

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE/DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(art. 46 e art. 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto Cerasa Antonio nato a Pescara (PE) il 13/01/1976 residente a Cosenza (CS) in Via G. De Rada, 58/B, **consapevole** della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

## D I C H I A R A

### Il proprio Curriculum Vitae:

#### Dati Generali:

---

Luogo e data di nascita: Pescara (PE); 13/01/1976  
Codice Fiscale: CRSNTN76A13G482E  
Lavoro: IRIB -CNR. Via torre bianca, 98164 MESSINA.  
E-mail: [antonio.cerasa76@gmail.com](mailto:antonio.cerasa76@gmail.com) // [a.cerasa@unicz.it](mailto:a.cerasa@unicz.it) // [antonio.cerasa@cnr.it](mailto:antonio.cerasa@cnr.it)  
Sito: <https://antoniocerasa.com>  
Research Gate: [https://www.researchgate.net/profile/Antonio\\_Cerasa](https://www.researchgate.net/profile/Antonio_Cerasa)  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8022-4770>  
WebOfScience Research ID: [researcherid.com/rid/E-8614-2011](https://researcherid.com/rid/E-8614-2011)  
**Scopus ID**: **Author ID:6507235102**  
PEC: a.cerasa@psypec.it

#### 1. Posizione ed incarichi

---

- Dal 1 luglio 2024 – ad oggi: **Direttore f.f.** dell'Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi (IBSBC-CNR) (n° prov. 110, 28/06/2024) Milano.
- Dal 22 Settembre 2021 – 10 giugno 2024: **Ricercatore di I° livello**, in servizio presso l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)-CNR, Messina
- 01/01/2021: Vincitore (**Classificato al 1° posto**, con 84.39 punti su 100) del concorso per Ricercatore di I° livello, (**Bando 315.19 PR**; provvedimento prot. AMMCNT-CNR n. 0010226 in data 10 febbraio 2021), in servizio presso l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB-CNR) di Messina.
- Dal 17/01/2022- ad oggi: **Responsabile della Formazione** per l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)-CNR di Messina (N° Protoc.0000171 del 17/01/2022).
- Dal 29/10/2020-ad oggi: **Responsabile della Comunicazione** per l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)-CNR (N° Protoc. 1380 del 29/10/2020).
- Dal 16/04/2020-17/07/2021: **Responsabile della sede di Mangone (CS)** dell'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)-CNR (N° Protoc. 1466 del 16/04/2020).
- Dal 15/02/2020-19/09/2021: **Ricercatore di III°** livello in servizio presso l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)-CNR, Mangone (CS).
- Da Ottobre 2017-ad oggi: **Consulente Scientifico** presso l'Istituto Sant'Anna di Crotona per la realizzazione di nuovi protocolli sperimentali di Neuroriabilitazione.
- Da Settembre 2017- ad oggi: **Scrittore scientifico** per le case Editrici *FrancoAngeli* ([https://www.francoangeli.it/Ricerca/Scheda\\_libro.aspx?ID=24250&Tipo=Libro&titolo=Expert+brain.+C+ome+la+passione+del+lavoro+modella+il+nostro+cervello:](https://www.francoangeli.it/Ricerca/Scheda_libro.aspx?ID=24250&Tipo=Libro&titolo=Expert+brain.+C+ome+la+passione+del+lavoro+modella+il+nostro+cervello;) <https://www.francoangeli.it/Libro/La-Cooking-Therapy-Come-trasformare-la-cucina-in-una-palestra-per-la-mente.-Applicazioni-per-pazienti-neurologici-e-psichiatrici?Id=26275>); *Hoepli* (<https://www.hoepli.it/libro/la-scatola-magica/9788820388355.html>; <https://www.hoepli.it/libro/diversamente-sano/9788820382995.html>) e Carocci Editore (<https://www.carocci.it/prodotto/neuroscienze-traslazionali>)
- Dal 2017- ad oggi: **Divulgatore scientifico** presso agenzia di stampa AGI ([https://www.agi.it/blog-italia/autore/antonio\\_cerasa/](https://www.agi.it/blog-italia/autore/antonio_cerasa/)); rivista Diritto Penale e Uomo (<https://dirittopenaleuomo.org/autoridpu/antonio-cerasa/>); Almanacco-CNR (<http://www.almanacco.cnr.it/reader/>)
- Dal 17/06/2011 al 15/02/2020: **Ricercatore T.I., di III°** livello presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM)-CNR, Catanzaro (<http://www.ibfm.cnr.it/persona/acerasa.php>)(Bando n° 364.98, area scientifica "Scienze Mediche", n° prot. 0046987)
- Dal 31/03/2008 al 01/06/2011: **Ricercatore T.D., ex art- 23**, presso Istituto di Scienze Neurologiche-CNR, Mangone (CS)

- Dal 2008-2013: **Responsabile della Commessa-CNR** (ME.P06.017): “*Imaging funzionale delle malattie ereditarie del sistema nervoso*”.  
<https://data.cnr.it/data/http://www.cnr.it/ontology/cnr/individuo/commessa/ID1162>

## 2. Titoli Accademici

---

- **Abilitazione scientifica nazionale Professore di I° fascia** per il settore concorsuale **06/N1; Scienze Delle Professioni Sanitarie e Delle Tecnologie Mediche Applicate**; Bando 2012 (BANDO D.D. 553/2021; come rettificato da D.D. 589/2021). Valido dal 18/12/2023 al 18/12/2034 (art. 16, comma 1, legge 240/10).
- **Abilitazione scientifica nazionale Professore di II° fascia** per il settore concorsuale **11/E1; Psicologia Generale, Psicobiologia E Psicometria**; Bando 2012 (BANDO D.D. 553/2021; come rettificato da D.D. 589/2021). Valido dal 12/12/2023 al 12/12/2034 (art. 16, comma 1, legge 240/10).
- **Abilitazione scientifica nazionale Professore di II° fascia** per il settore concorsuale **05/F1 – Biologia Applicata**; Bando 2012 (DD n.222/2012).
- **ABILITAZIONE PROFESSIONALE: DAL 18/02/2006 AD OGGI: ORDINE DEGLI PSICOLOGI DELLA CALABRIA, PROTOCOLLO N.° 931.**
- **Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cliniche** AA. 2006-2009, XXI° ciclo, 08/04/2009, Università degli Studi di Messina.
- **Laurea in Psicologia** con indirizzo Sperimentale (01/07/1999): conseguita presso L’Università degli Studi “La Sapienza” di Roma con votazione: 110/110 e Lode. Titolo tesi: “*Applicazioni della Realtà Virtuale per la riabilitazione di pazienti con patologia cerebellare e dei gangli della base*” Relatrice Prof.ssa L.Petrosini, cattedra di Fondamenti Anatomico-Fisiologici I.

## 3. Attività didattica Universitaria

---

**Tot CFU: 186**  
**Tot Ore di Insegnamento: 1293**

### A.A. 2023/2024 (9 CFU, ore: 72)

- Professore a contratto per l’insegnamento: “*Psicologia Generale*” Modulo A-B (M-PSI/01), CFU 9, 7 ore, CDL in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

### A.A. 2020/2021 (11 CFU, ore: 94)

- Professore a contratto per l’insegnamento: “*Neuroscienze Traslazionali*” (M-PSI/02), CFU 3, 30 ore, CDLM Psicologia Cognitiva e Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.
- Professore a contratto per l’insegnamento: “*Psicologia Fisiologia*” (M-PSI/02), CFU 8, 64 ore, CDL in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

### A.A. 2019/2020 (11 CFU, ore: 94)

- Professore a contratto per l’insegnamento: “*Neuroscienze Traslazionali*” (M-PSI/02), CFU 3, 30 ore, CDLM Psicologia Cognitiva e Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.
- Professore a contratto per l’insegnamento: “*Psicologia Fisiologia*” (M-PSI/02), CFU 8, 64 ore, CDL in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

### A.A. 2018/2019 (20 CFU, ore: 136)

- Professore a contratto per l’insegnamento: “*Psicologia del Lavoro*” (M-PSI/06), CFU 4, 24 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.
- Professore a contratto per l’insegnamento: “*Psicologia delle Comunicazioni*” (M-PSI/04), CFU 8, 48 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Fisiologia"* (M-PSI/02), CFU 8, 64 ore, CDL in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

#### **A.A. 2017/2018 (20 CFU, ore: 136)**

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia del Lavoro"* (M-PSI/06), CFU 4, 24 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia delle Comunicazioni"* (M-PSI/04), CFU 8, 48 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Fisiologia"* (M-PSI/02), CFU 8, 64 ore, CDL in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

#### **A.A. 2016/2017 (23 CFU, ore: 155)**

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Clinica"* (M-PSI/08), CFU 9, 63 ore, presso Dipartimento di Scienze Politiche Servizi Sociali, Università della Calabria (UNICAL), Arcavata di Rende (CS).
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia del Lavoro"* (M-PSI/06), CFU 4, 24 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia delle Comunicazioni"* (M-PSI/04), CFU 6, 36 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 2, 16 ore, CDL in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 2, 16 ore, CDL in T.C.3, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

#### **A.A. 2015/2016 (20 CFU, ore: 160)**

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 6, 60 ore presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia delle Comunicazioni"* (M-PSI/04), CFU 6, 36 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 2, 16 ore, CDL in Fisioterapia, Professioni Sanitarie Tecnici/Riabilitazione/Prevenzione, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 1, 8 ore, CDL in Ortottista, Professioni Sanitarie Tecnici/Riabilitazione/Prevenzione, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro (rifiutato per incompatibilità).
- Vincitore del Concorso per l'Insegnamento: *"Psicologia del Marketing"* (M-PSI/04), CFU 3, 24 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro (rifiutato per incompatibilità).
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 2, 16 ore, CDL in Dietista, Professioni Sanitarie Tecnici/Riabilitazione/Prevenzione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. (rifiutato per incompatibilità).

#### **A.A. 2014/2015 (18 CFU, ore: 144)**

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 6, 60 ore presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione"* (M-PSI/04), CFU 3, 24 ore presso il Corso di Laurea Magistrale in Infermieristica-Ostetrica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni"* (M-PSI/06), CFU 3, 24 ore presso il Corso di Laurea Magistrale in Infermieristica-Ostetrica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia delle Comunicazioni"* (M-PSI/04), CFU 6, 36 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

#### **A.A. 2013/2014 (9 CFU, ore: 61)**

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Abilità Relazionali"* (M-PSI/01), CFU 3, 25 ore, presso Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica Elettronica e Sistemica (DIMES), Università della Calabria (UNICAL), Arcavata di Rende (CS).

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia delle Comunicazioni"* (M-PSI/04), CFU 6, 36 ore, presso il Corso di Laurea in Sociologia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

#### **A.A. 2010/2011 (12 CFU, ore: 96)**

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01; M-PSI/05; M-PSI/06; M-PSI/08), CFU 12, 96 ore presso il Corso di Laurea in Operatore di Servizio Sociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

#### **A.A. 2010/2011 (21 CFU, ore: 144)**

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia del lavoro e delle organizzazioni"* (M-PSI/06) 9 CFU, 72 ore, C.I. in Scienze Motorie, I anno I semestre, presso Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro.
- Vincitore del concorso per l'insegnamento di: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/05) CFU 12, 72 ore, presso il Corso di Laurea in Operatore di Servizio Sociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Studi "Magna Graecia" di Catanzaro (rifiutato per incompatibilità).

#### **A.A. 2008/2009 (ore: 4)**

- Vincitore del concorso per l'insegnamento: *"Tecnica e applicazione della RM funzionale in neurologia"*. Scuola di Specializzazione in Neurologia, presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro [4 ore].

#### **A.A. 2007/2008 (2 CFU, ore: 16)**

- Professore a contratto per l'insegnamento *"Psicologia generale"*. Corso di Sostegno per Handicap di 800 ore, presso la Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnati della Scuola Secondaria (SISS). Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS) [2 CFU, 16 ore].

#### **A.A. 2006/2007 (5 CFU, ore: 54)**

- Professore a contratto per l'insegnamento *"Psicologia dello sviluppo e Psicologia dell'educazione"*. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Terapista della Psicomotricità dell'età evolutiva, presso Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro [1 CFU, 13 ore].
- Professore a contratto per l'insegnamento *"Psicologia generale"*. Corso di Sostegno per Handicap di 800 ore, presso la Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnati della Scuola Secondaria (SISS). Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS) [2 CFU, 16 ore].
- Professore a contratto per l'insegnamento *"Sociologia dei processi culturali e comunicativi"*. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Lauree Specialistiche delle Professioni Sanitarie, presso Università degli studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro [2 CFU, 25 ore].

#### **A.A. 2005/2006 (5 CFU, ore: 71)**

- Professore a contratto per l'insegnamento *"Psicologia generale"*. Corso di Sostegno per Handicap di 800 ore, presso la Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnati della Scuola Secondaria (SISS). Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS) [2 CFU, 16 ore].
- Professore a contratto per l'insegnamento *"Sociologia dei processi culturali e comunicativi"*. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Lauree Specialistiche delle Professioni Sanitarie, presso Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro [2 CFU, 25 ore].
- Professore a contratto per l'insegnamento *"Laboratorio di Didattica del lavoro di gruppo e della comunicazione"*, Corso di Specializzazione per il Sostegno nella Scuola dell'Infanzia e Scuola Primaria, Dipartimento di Scienze dell' Educazione - Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS) [30 ore].
- Vincitore dell'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01) 1 CFU, C.I. Psicopedagogia II anno II semestre, presso Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro (rifiutato per incompatibilità).

### 3.1 Attività didattica post-universitaria (Scuole di Specializzazione, Corsi Perfezionamento Master Universitari)

- Dal 2010 ad oggi: **Docente** di *"Psicologia Generale"* e *"Neuropsicologia"* presso l'ASCoC Accademia di Scienze Cognitive Comportamentali di Calabria **Scuola Quadriennale di Specializzazione in Psicoterapia**. Riconosciuta dal MIUR Decreto Ministeriale del 10.03.2008 GU n. 71 del 25-3-2008, Direzione Scientifica Prof. Paolo Moderato. <http://www.ascoc.it/la-scuola/docenti.html>
- AA. 2021/2022: **Incarico di Docenza (4 ore)**, *"Vulnerabilità psicopatologica, condotte devianti e neuroscienze comportamentali: una prospettiva di integrazione"*. Corso di Alta Formazione in "Devianza e Neuroscienze: Dialogo tra Diritto Minorile e Discipline Psicosociali". Scuola Superiore di Scienze delle

Amministrazioni Pubbliche dell'Università della Calabria – DISPeS. Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS).

- AA. 2013-2014: **Incarico di Docenza (8 ore)**, “*Competenze Trasversali*”. Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS), Master Universitario di II livello in “Servizi di Prototipazione e Ricerca per le Nuove Tecnologie e i nuovi materiali (SPRINT)” nell’ambito del progetto di formazione PON a3\_00370/F1.
- AA. 2013-2014: **Incarico di Docenza (12 ore)**, “*Fondamenti di Neuropsicologia*”. Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università “Magna Graecia” Catanzaro, nell’ambito del progetto BIOMEDPARK@UMG; PONa3\_00435.
- AA. 2012-2013: **Incarico di Docenza (20 ore)**, nell’ambito del progetto di formazione di cui al PON01\_02934 HealthSOAF, Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS).
- AA. 2012-2013: **Incarico di Docenza (45 ore)**, ai sensi dell’art. 61 comma 8 del CCNL Enti di Ricerca 1998-2001, nell’ambito del progetto di formazione di cui al PON01\_01180 NEUROSTAR, presso ISN-CNR, Catanzaro.
- AA. 2008-2009: **Incarico di Docenza** per il modulo “*Tecniche di visualizzazione in vivo della corteccia cerebrale: come “vedere la memoria”*”, Dipartimento di Scienze dell’Educazione, master universitario di I° livello. “Difficoltà di apprendimento e disagio scolastico” presso Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS), [3 ore].
- AA. 2007-2008: **Incarico di Docenza** per il modulo “*Teoria delle intelligenze multiple e processi formativi*”, Facoltà di lettere e Filosofia, Corso di Perfezionamento in “Didattica, didattiche, nuove tecnologie e innovazione scolastica” presso Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS), [4 ore].
- AA. 2006-2007: **Incarico di Docenza** per il modulo “*Teoria delle intelligenze multiple e processi formativi*”, Facoltà di Lettere e Filosofia, Corso di perfezionamento “Innovazione scolastica, bisogni educativi e nuove metodologie didattiche” presso Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS), [4 ore].
- AA. 2005-2006: “*Approcci Psicologici alla riforma Scolastica*”, Corso di perfezionamento annuale: “Apprendimento e nuova professionalità nella scuola che cambia”, Facoltà di Lettere e Filosofia, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) [5 ore].

## 4. Formazione

---

- **9 Ottobre 2014:** *Functional near-infrared spectroscopy (fNIRS) course*, PERFORM Centre, Loyola Campus of Concordia University, Montreal, Canada.
- **14 Gennaio 2004 - 30 Marzo 2008:** Assegno di ricerca sul tema “*RMN BOLD nelle malattie neurodegenerative*”, nell’ambito del contratto “Identificazione dei difetti genetici e metabolici in soggetti con Malattie Ereditarie del Sistema Nervoso”, presso l’Istituto di Scienze Neurologiche CNR, Mangone (CS).
- **10/03/2003:** Abilitazione all’esercizio della professione di Psicologo conseguita presso l’Università degli Studi “LA SAPIENZA” di Roma.
- **2003:** Collaborazione scientifica con l’Unità Operativa C, diretta dal Dr. Traballes M., per lo sviluppo di *sistemi statistici per l’elaborazione di dati clinici nel campo della riabilitazione neuromotoria*, presso la Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma).
- **Aprile 2001 – Dicembre 2003:** Borsista presso il Laboratorio di Neuroimmagini, Fondazione Santa Lucia, IRCCS, Roma. Ho lavorato allo sviluppo di task comportamentali per esperimenti di risonanza magnetica funzionale.
- **Giugno-Settembre 2002:** Collaborazione scientifica con l’Istituto di Scienze Neurologiche del CNR di Cosenza per la realizzazione di task comportamentali nell’ambito di studi sui deficit cognitivi nei pazienti con morbo di Parkinson, da applicare all’interno di sessioni di risonanza magnetica funzionale, GE 1.5 T (Direttore Scientifico: Prof. A. Quattrone).
- **Settembre 1999- Settembre 2000:** Tirocinio post-laurea per la realizzazione di software (Visual Basic) utili all’elaborazione di dati comportamentali nell’ambito del progetto di ricerca sulle “*Capacità ritmiche in soggetti con lesioni cerebellari*” in collaborazione con l’Università del Colorado (prof. M.Thaut) e la Fondazione Santa Lucia, IRCCS (Dr. M. Molinari) Roma.
- **1998-1999:** Tesi di Laurea. Sviluppo di tecniche di realtà virtuale per lo studio delle abilità spaziali in soggetti con patologie neurologiche (Parkinson, Cerebellari e Stroke) in collaborazione con l’Istituto ENEA, Casaccia (Dr. Manzano) e la Fondazione Santa Lucia, Roma (Dr. M. Molinari).
- **1996-1998:** Borsa di studio per 3 anni, presso l’Università “La Sapienza” di Roma, facoltà di Psicologia, laboratorio di Psicologia fisiologica (studi sul sonno) diretta dal prof. C. Violani.

### 4.1 Periodi di ricerca all'estero:

---



- **Short-term visiting scientist** (2001): National Institute of Health, NINDS, Medical Neurology Branch Bethesda, Maryland, USA Attività di collaborazione con il Dr M. Hallett per la realizzazione di software (LabVIEW, National Instruments Inc.) per la registrazione di attività visuo-motorie collegate a sistemi sensoriali a fibre ottiche all'interno di ambienti di Risonanza Magnetica (GE, 3 Tesla).

## 5. Riconoscimenti e Titoli Nazionali/Internazionali:

---

- 2023- Inserito nella **classifica dei ricercatori con livello più elevato di produttività scientifica mondiale** (D-INDEX) al 240° posto in Italia (5° tra i ricercatori del CNR) elaborata dal sito Research.com [https://research.com/scientists-rankings/neuroscience/it?page=3&fbclid=IwAR2-FmZqZ6VevsRYcRpV9131hrK3y3ADl6DCwOdaU3iysDheyQNYVc3rL\\_4](https://research.com/scientists-rankings/neuroscience/it?page=3&fbclid=IwAR2-FmZqZ6VevsRYcRpV9131hrK3y3ADl6DCwOdaU3iysDheyQNYVc3rL_4)
- 2022- Inserito nella **classifica dei ricercatori con livello più elevato di produttività scientifica mondiale** elaborata dai ricercatori dell'Università di Stanford e pubblicata sulla rivista scientifica PLOS Biology (<https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000918>). <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/4>
- 2021- Al 252° posto tra i **Top Italian Neuroscientists**. [https://www.topitalianscientists.org/tis/51301/Antonio\\_Cerasa-Top\\_Italian\\_Scientist\\_in\\_Neurosciences\\_&Psychology](https://www.topitalianscientists.org/tis/51301/Antonio_Cerasa-Top_Italian_Scientist_in_Neurosciences_&Psychology)
- **Vincitore del Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica 2017 "Giancarlo Dosi"**, per l'opera *"The Expert brain, come la passione del lavoro modella il nostro cervello"*. FrancoAngeli Editore. <http://www.premiodivulgazionescientifica.it/?p=4343>
- **Best Poster Presentation Award** (2015): Italian Society of Neurology (SIN), Genoa 11-13 October, Italy. Section *"Neuroimaging 2"*. Monday 12 October. (A. Sarica, A. Cerasa, A. Quattrone. *"Real Competition Between Feature Selection Methods For Discriminating Ad From Mci"*). <http://congress.wooky.it/web/procedure/protocollo.cfm?List=AmbienteIdEvento.WsIdSessione.WsIdEvento.WsIdDomanda.WsPageNameCaller.contenuti&c1=NEURO2015&c2=O2&c3=NEURO2015&c4=670&c5=%2Fweb%2Fprocedure%2Fprotocollo%2Ecfm%3FList%3DAmbienteIdEvento%26c1%3DNEURO2015&c6=poster>
- **Travel Fellowship** (2007) Italian Society for Neuroscience (SINS), Verona September 27-30.
- **International Travel Award** (2006): Human Brain Mapping (HBM), Firenze 11-15 June, Italy.
- **International Travel Award** (2005): European Committee for treatment and research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), Thessaloniki, 28-30 September, Greece.
- **International Travel Award** (2004): Human Brain Mapping (HBM), Budapest 13-17 June, Hungary.

## 5. Partecipazione a Commissioni, Gruppi di Lavoro, od altri Organismi di natura tecnico-scientifica ed organizzativa:

---

- **2024: Responsabile scientifico** del **Comitato tecnico-scientifico per l'organizzatore del Re-Treat** di Istituto IRIB-CNR 2024. (Prot. 54565 del 16.02.2024)
- **2024: Responsabile scientifico** dell'accordo quadro tra IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina e IRIB-CNR di Messina (n°87; 28/03/2024) per la realizzazione di progetti di ricerca nell'ambito delle Neuroscienze Sperimentali, Neuroimaging e Neuroriabilitazione.
- **2023: Responsabile scientifico** del progetto multicentrico *"Modellizzazione delle traiettorie dell'outcome funzionale in pazienti con grave cerebrolesione acquisita (MOF-GCA)"*. Approvato dal Comitato Etico Nazionale dell'Istituto Superiore di Sanità il 08/11/2023 n° 0051158.
- **Referente Gruppo di Lavoro "Referenti Comunicazione e Stampa CNR"** (n° protocollo 178195, 12/06/2023)
- **2023: Comitato Scientifico per organizzazione del Re-Treat** di Istituto IRIB-CNR 2023. (Verbale CDI n. 4/2023).
- **2023: Responsabile scientifico** del Master in **TECHNO-PSYCHOLOGY: MODELLI INNOVATIVI PER LA SALUTE DELLA MENTE** (50 crediti ECM, 50 ore; ID evento 368272). Lecce. Gennaio-Giugno 2023.
- **2022: Responsabile del Gruppo di Lavoro progetto di ricerca "Gestione dello stress nel divulgatore scientifico"**. IRIB-CNR con Ufficio Stampa CNR di Roma (n° protocollo 0068687/2022)
- **2022: Organizzatore del Re-Treat** di Istituto IRIB-CNR 2022. (n° protocollo 202282/2023)
- **2022: Responsabile scientifico** della convenzione CNR – IRIB / Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione (DFSSN) dell'Università della Calabria (Prot. 0000615 del 08.02.2022)
- **2021: Comitato tecnico-scientifico per l'organizzatore del Re-Treat** di Istituto IRIB-CNR 2021. (Prot. 419 del 03.02.2021)
- **Gruppo di Lavoro Seminari**: Istituto IRIB-CNR. (Prot. 3613 del 29.10.2020)
- **Responsabile della Comunicazione** per l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)-CNR (N° Protoc. 1380; 14/04/2020).

- **Gruppo di Lavoro per il Centro Servizi per il Volontariato della Regione Marche (11/10/2019-30/01/2020):** Valutazione “progetto “*Noi speriamo che ce la caviamo da soli*”; che si basa sulla proposta di nuove linee guida per la educazione e la riabilitazione di bambini affetti da disabilità.
- **Membro del comitato scientifico** A.A. 2010/2011 (n. protoc: 100000045; 15/01/2010) della scuola di Dottorato in *Psicologia della Programmazione e Intelligenza Artificiale*, UNICAL, Rende (CS).

## 6. Finanziamenti ottenuti Nazionali e Internazionali:

- **2024-2027: MISE** nell’ambito degli Accordi per l’Innovazione 2° Bando 2021, id pos 231. **Responsabile Scientifico** (Prot N° 16270 del 23.01.2023) del progetto: **TERSICORE XRM: Tele-Rehabilitation Solutions with Innovative Cores of Extended Reality based on Metaverse. (TERSICORE XRM – Accordo per l’Innovazione Prog. n. F/350201/01-04/X60. (Ruolo: Responsabile scientifico; budget totale IRIB-CNR: 2.537.525,00€; REGISTRO UFFICIALE.U.0053188.01-03-2024)**
- **2023: Responsabile Scientifico** (Prot N° N. 165912 del 31/05/2023) del Progetto RICONNETTERSI”, cod. 2018- PAS-01471, bando 2018-PAS Un passo avanti - Graduatoria A,
- **2023: PNRR: M6/C2\_CALL 2023; Responsabile Scientifico per il CNR** (Prot. N° Prot. 149232 del 17.05.2023) del progetto: “*Predicting motor and non-motor outcomes of Deep-Brain Stimulation and Focused Ultrasound therapies in Parkinson’s disease based on quantitative imaging and deep phenotyping: a step towards precision medicine. (PNRR-MCNT1-2023-12377724). (budget: 1.000.000€).*
- **2022: Fondo Italiano Per Le Scienze Applicate (FISA). Resp. Scientifico** (Prot. 0007496 del 13.12.2022) del progetto: “*Development of a new Metaverse Exploited Devices for the neurorehabilitation of patients with acquired brain injury (RehaVerse)*” ammesso al finanziamento nella sezione “Health” (Decreto Direttoriale n. 170 del 13-02-2024) (budget: 1.248.950,00 €)
- **2022: PNRR: M6/C2\_CALL 2022 project Topic C, regione Lazio. CO-PI** del Progetto (Prot. N° 002308 del 14.04.2022): “*A multimodal machine learning approach for precision medicine and personalized care of patients with rotator cuff diseases (PNRR-MAD-2022-12376080). (budget: 1.000.000€; 357.000€ budget CNR).*  
<https://www.pnrr.salute.gov.it/portale/pnrrsalute/dettaglioBandiPNRRSalute.jsp?lingua=italiano&id=295>
- **2022-2024: MISE** nell’ambito degli Accordi per l’Innovazione 1° Bando 2021, id pos 19. **CO-PI** (prot n. 0398623; 24/11/2022; Prot N° 213735/2023), del progetto: **ADAPT-MI - Automatic Diagnosis, Assessment, Prognosis and Treatment of Motor Illness – (N° progetto: F/310019/01/X56). Accordo per l’Innovazione Pr. 1829.** (budget unità operativa: 2.550.023€)
- **2022-2024: MISE - Accordi per l’Innovazione - Decreto Ministeriale 2 Agosto 2019 – Progetti di ricerca e sviluppo nell’ambito dei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente (SNSI) “Scienze della vita”, CO-PI** del Progetto: “**ALCMAEON - A Multidimensional Big Data AnaLytiCs PlatforM for Supporting Predictive Analysis and Mining over Clinical and Medical (Big) Data ON Alzheimer’s Disease Patients**” (N° progetto: F/260014/03/X51)(budget unità operativa: 2.569.362,05€)
- **2021-2022: Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme (H2020-MSCA-NIGHT-2020bis). Partner scientifico** del progetto “*SuperScienceMe - REsearch is your RE-Generation*” (N° SEP-101036170; doi: [10.3030/955435](https://doi.org/10.3030/955435)). In collaborazione con la Regione Calabria, Basilicata, UNICAL, UNICZ e UNIRC.
- **2018-2019: “European Researchers’ Night” (H2020-MSCA-NIGHT-2018). Partner scientifico** del progetto “*SuperScienceMe: ResEARCH in your REACH*” (N° SEP-210490334). In collaborazione con la Regione Calabria, UNICAL, UNICZ e UNIRC. (PI: Prof. Giuseppe Passarino; Budget Unità Operativa: 0€).
- **2013-2016 Programma Operativo Nazionale (PON03PE\_00009): Partner scientifico** (N° prot. 0000898; del 14/03/2014) del progetto **NEUROMEASURES: Sviluppo di processi innovativi e di servizi di supporto alla diagnosi precoce di disturbi motori, comportamentali e mnesici nella malattia di Parkinson e nella demenza di Alzheimer.** PI: Prof. Arabia Gennarina. Finanziamento Unità Operativa: 720.000€
- **2012-2015. Progetto di interesse strategico CNR: INVECCHIAMENTO/ DSB.AD009. Partner scientifico** (delibera CNR n. 200; del 26/10/2011) dell’attività scientifica WP 2.2: *NMR nella stadiazione dell’Alzheimer precoce e nella longevità*”. (Finanziamento Unità Operativa: 314.000€)  
[http://www.progettoinvecchiamento.it/index.php/cms/en/report\\_primo\\_anno\\_sp2#top](http://www.progettoinvecchiamento.it/index.php/cms/en/report_primo_anno_sp2#top)  
<https://www.youtube.com/watch?v=PBuY7sA262E>
- **2014-2016: Merck Serono S.P.A.: Partner scientifico** (N° protoc. 3109 del 23/11/2015) del progetto: “*Validazione di un nuovo metodo di neuroimaging per la ricostruzione automatica in vivo dei fasci della materia bianca in Sclerosi Multipla*”. (PI: Prof. Aldo Quattrone; budget totale: 300.000€)
- **2011-2014: Programma Operativo Nazionale (PON01\_01180) NEUROSTAR; Referente Tecnico** (N° prot. 659 (decreto rett. N°55); del 15/01/2018) del progetto: *NEUROscienze e Sistemi, Tecnologie e procedure Avanzate per diagnosi/prognosi precoci e Recupero/contenimento del danno funzionale in*

soggetti con gravi disabilità da patologie acquisite del sistema nervoso centrale (PI: Aldo Quattrone, budget totale: 1.966.584,60€). <http://www.ponrec.it/open-data/progetti/scheda-progetto?ProgettoID=5074#Beneficiari>

- **01/09/10-28/02/13: Partner scientifico** (n° protoc. 1765; del 03/12/2010) del **FP7-Eu project** “DECIDE” (Diagnostic Enhancement of Confidence by an International Distributed Environment: a prototype of e-services for the assisted diagnosis of neurodegenerative functional studies; Contract n°: RI-261593), PI. Prof Giancarlo Frisoni. budget totale: 2.986.757€; <https://www.garr.it/it/ricerca-e-formazione/progetti/tutti-i-progetti>
- **2010-2011: Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM): Responsabile Scientifico** (N° protoc. N. 32/11/F14 del 04/02/2011) del progetto: “*Neuroimaging correlates of cognitive rehabilitation in multiple sclerosis patients with cerebellar symptoms*”. Progetto 2010/R/11. € 20.000. [https://allegati.aism.it/manager/UploadFile/2/20110527\\_617.pdf](https://allegati.aism.it/manager/UploadFile/2/20110527_617.pdf)

## 7. Attività di revisore per riviste scientifiche internazionali ([publons.com/a/822301](http://publons.com/a/822301))

- **Associate Editor Preliminary Reports and Negative Results in Life Science and Humanities**  
<https://cab.unime.it/journals/index.php/PRNR/about/editorialTeam>
- **Associate Editor Top Italian Scientists Journal**  
([https://journal.topitalianscientists.org/Editorial Board](https://journal.topitalianscientists.org/Editorial_Board))
- **Associate Editor Clinical eHealth**  
(<https://www.sciencedirect.com/journal/clinical-ehealth/about/editorial-board>)
- **Associate Editor Frontiers in Psychiatry**  
(<https://www.frontiersin.org/journals/psychiatry#editorial-board>)
- **Reviewer Editor in Dementia per Frontiers in Neurology**  
(<https://www.frontiersin.org/journals/neurology/sections/dementia#editorial-board>)
- **Reviewer for International Research Grants (n°2): Luxembourg National Research Fund** (Project n° 7727132 “*Novel Machine Learning methodologies for early Parkinson's disease diagnosis from diffusion MRI*”; n° 7709388 “*Automatic Knowledge Discovery from Parkinson's Disease Patient Specific Dopaminergic Neurons*”); **Austrian Science Fund** (Project n° P20042-B02 “*Motor planning in Parkinson's disease*”)
- Iscritto a **REPRISE** (Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation).
- **International Journal Guest Editor (n°6):**
  - **Neurology Research International:** Cerasa A, Cherubini A, Peran P. *Multimodal MRI in Neurodegenerative Disorders*.doi:10.1155/2012/287891  
<http://www.hindawi.com/journals/nri/si/571318/>
  - **Frontiers in Neurology:** Cerasa A, Morgante F, Koch G, Fasano A. *Levodopa-induced Dyskinesias in Parkinson's Disease: Current Knowledge and Future Scenarios*  
[http://www.frontiersin.org/Movement\\_Disorders/researchtopics/Levodopa-induced\\_Dyskinesias\\_i/1619](http://www.frontiersin.org/Movement_Disorders/researchtopics/Levodopa-induced_Dyskinesias_i/1619)
  - **Journal of Neuroscience Methods:** Cerasa A, Sarica A, Quattrone A. *A machine learning neuroimaging challenge for automated diagnosis of Alzheimer's disease*. Volume 302, Pag: 1-82 (15 May 2018).  
<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-neuroscience-methods/vol/302/suppl/C>
  - **Medical Sciences:** Calabrò RS, Cerasa A, De Nunzio AM. *Advances in Neurorehabilitation: Robotics, Virtual Reality and Beyond*  
[https://www.mdpi.com/journal/medsci/special\\_issues/adv\\_neurorehabilitation\\_robotics](https://www.mdpi.com/journal/medsci/special_issues/adv_neurorehabilitation_robotics)
  - **Brain Sciences:** Morone G, Iosa M, Cerasa A, Paolucci S. *Robot-, Virtual Reality- and Sensor-based Therapies Boosting Neuroplasticity in the Context of Motor and Cognitive Neurorehabilitation: Current State of the Art and Applications*  
[https://www.mdpi.com/journal/brainsci/special\\_issues/Robot\\_Virtual\\_Reality\\_Sensor\\_Therapies\\_Boosting\\_Neuroplasticity\\_Context\\_Motor\\_Cognitive\\_Neurorehabilitation](https://www.mdpi.com/journal/brainsci/special_issues/Robot_Virtual_Reality_Sensor_Therapies_Boosting_Neuroplasticity_Context_Motor_Cognitive_Neurorehabilitation)
  - **Diagnostics:** Longo GU, Tartarisco G, Cerasa A. *Special Issue "Artificial Intelligence in Orthopedic Surgery and Sport Medicine"*  
[https://www.mdpi.com/journal/diagnostics/special\\_issues/PCK46GA7Q2](https://www.mdpi.com/journal/diagnostics/special_issues/PCK46GA7Q2)



## 8. Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

---

- **Relatore su Invito:** European Stroke Organisation Conference (ESOC): “The Arrival of Metaverse in neurorehabilitation- fake or vision?” Basel, 17 May 2024. <https://apps.congrex.com/esoc2024/en-GB/pag/presentation/358190>
- **Moderatore:** Sessione Riabilitazione Motoria del Corso ECM Sclerosi Multipla: la complessità degli interventi riabilitativi. Crotona 4 Novembre 2023.
- **Relatore su Invito:** International workshop Towards the Metaverse: A multidisciplinary perspective on citizens and machines: “The impact of the Metaverse on mental health” Venice, 17 October 2023. <https://www.unive.it/data/agenda/1/77667>
- **Relatore su Invito:** International Conference THE NEURON GOES TO THE MUSEUM: “What is neuroscience?” Milan, 4 October 2023. <https://www.iulm.it/it/news-ed-eventi/news/neuron-goes-museum>
- **Relatore su Invito:** Congresso European Congress of NeuroRehabilitation (ESNR 2023) nel simposio “Metaverse”. “The arrival of metaverse in neurorehab: fact, fake or vision?” Lyon, 31 agosto 2023. <https://programme.conventus.de/en/ecnr-2023/program/schedule/2023-08-30/grid>
- **Relatore su Invito:** Congresso al SIRN Abruzzo: “Intelligenza artificiale a supporto delle strategie neuroriabilitative”. Aquila 19 maggio 2023. <https://aifi.net/percorsi-assistenziali-e-nuove-tecnologie-in-neuroriabilitazione-convegno-regionale-sirn/>
- **Relatore su Invito:** 9° Congresso della Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DOSMOV; “Overview su AI e ML in PD: ricerca di biomarcatori per la diagnosi in fase precoce”. Padova 5 maggio 2023
- **Relatore su Invito:** 1° EPISICILY CONFERENCE: *Le Crisi Psicogene Non-Epilettiche*. Taormina (ME). 21 aprile 2023. <http://sinc-italia.it/wp-content/uploads/2023/03/brochure-21-22-Aprile-Taormina.pdf>
- **Relatore su Invito:** 22° Congresso Nazionale della SIRN: *Modellizzazione delle traiettorie di esito in pazienti con gravi cerebrolesioni acquisite: un approccio di evoluzione dinamica non lineare*. Riva del Garda (TN). 18 aprile 2023
- **Relatore su Invito:** *Workshop sulle nuove tecnologie nei disturbi del neurosviluppo* (Organizzato da Dipartimento di Neuroscienze Umane (Università La Sapienza) e ISTC-CNR. *La promessa del metaverso nella salute mentale: la nuova era del MEDverse*. Roma 4 febbraio 2023. [https://im-twin.eu/news/#Workshop\\_4\\_February](https://im-twin.eu/news/#Workshop_4_February)
- **Relatore su Invito:** workshop: *Spillover. Il futuro globale tra pandemie e infodemie.*, LUMSA University, Rome, Italy: “Global Health: soluzione o utopia?”. 10 Novembre 2022. <https://www.lumsa.it/spillover-il-futuro-globale-tra-pandemie-e-infodemie>
- **Relatore su Invito:** 21° Congresso Nazionale della SIRN: *Potenzialità e limiti delle tecniche di intelligenza artificiale applicate alla predizione dell’outcome nei pazienti con trauma cranico*. Napoli 14 giugno 2022
- **Relatore su Invito:** Convegno Nazionale “Bambini e Ragazzi in Tribunale”, *Le Basi neurali delle emozioni e l’ausilio delle neuroimmagini: quali ricadute nella giustizia minorile*. Milano, 19 maggio 2022. <https://www.cameraminorilemilano.it/wp-content/uploads/2022/04/Programma-convegno-20-maggio-2022.pdf>
- **Relatore su Invito:** Corso di Alta Formazione ‘Devianza e Neuroscienze: Dialogo tra Diritto Minorile e Discipline Psicosociali’, *Le dipendenze, determinanti sociologiche che influenzano lo sviluppo di vulnerabilità comportamentali e le strategie di resilienza: tecniche di neuroimaging nella caratterizzazione di un modello patologico individuale*. UNICAL, Arcavata di Rende (CS). 20 maggio 2022
- **Relatore su Invito:** 7° Congresso della Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DOSMOV; “Funzioni esecutive e controllo motorio nella malattia di Parkinson”. Bologna 16 Dicembre 2021. <https://www.accademialimpedismov.it/web/image/90495/ProgrammaCorsiBologna%202021.pdf>
- **Relatore su Invito:** Bachelor Degree in Global Governance, TorVergata University, Rome, Italy: “Neuroscience of Love”. 18 Dicembre 2019. <http://economia.uniroma2.it/ba/globalgovernance/cal/649/global-conversation-with-antonio-cerasa>
- **Moderatore:** sessione “Worldwide Experiences on Teleneurorehabilitation (first part)”. 1° International Conference On Teleneurorehabilitation, Crotona, 10 Maggio 2019. <https://www.lictur.it/program/>
- **Moderatore:** Poster Session “Neuroimmagini”, 45° Congresso Nazionale SIN, 11-14 Ottobre 2014, Cagliari.
- **Moderatore:** Sessione “Specificità tecnologiche”, XX° Giornate Assemblea SIRN Calabria “Complessità della riabilitazione motoria dopo Ictus”, Crotona, 15 settembre 2018.
- **Relatore su Invito:** 20th Annual RIMS Conference. “Computer-assisted cognitive rehabilitation: effectiveness of brain training, and neurophysiological correlates”. Milano. 10 aprile 2015)
- **Moderatore:** Sessioni Orali “Neuroimmagini”, 46° Congresso Nazionale SIN. Genova. 10-13 Ottobre 2015.
- **Relatore su Invito:** International Annual AISM Conference: “Neuroimaging correlates of cognitive rehabilitation in multiple sclerosis patients with cerebellar symptoms”. Roma. 30 settembre 2013. [https://www.aism.it/speciale\\_congresso\\_fism\\_2013](https://www.aism.it/speciale_congresso_fism_2013)
- **Relatore su Invito:** International Workshop “Benign temporal lobe epilepsy”. University “Magna Graecia” Catanzaro: “New tools in neuroimaging of TLE”. 20 settembre 2008

## 9. Clinical Trial Registered

---

- **ClinicalTrials.gov ID: NCT06162091:** Modeling Trajectories of Functional Outcome in Patients With Severe Acquired Brain Injuries Using a Non-Linear Dynamic Evolution Approach.

- ClinicalTrials.gov ID: NCT05852795: Virtual Reality Experiences as Tools to Support Mental Health in Parents of Children With Autism (Mind-VR)

## 10. Partecipazione Trasmissioni Televisive/Radiofoniche:

- 1) 15/02/2016: **Radio CusanoCampus**; "Genetica Oggi". <http://www.radiocusanocampus.it/podcast/?prog=130>
- 2) 02/03/2016: **TV2000**: "Tg Tg"; Via Aurelia, Roma. <http://www.tv2000.it/tgtg/video/antonio-cerasa-e-francesco-zanotti-ospiti-di-tgtg-del-2-marzo/>
- 3) 06/04/2016: **TV2000**: "Siamo Noi"; Via Aurelia, Roma. <https://www.youtube.com/watch?v=qOUOMetMok>
- 4) 27/06/2016: **Isoradio**: La vita nascosta. Puntata n. 24. <http://www.isoradio.rai.it/dl/portaleRadio/media/ContentItem-935996ec-52ee-4030-87d2-d76f499f615d.html>
- 5) 07/11/2016: **Radio Capital**: Trasmissione *Bla Bla Capital* (minuto 60°-63°): <http://www.capital.it/capital/radio/programmi/Bla-Bla-Capital/3772933/3773965>
- 6) 04/02/2017: **Radio Capital**: Trasmissione *capital in the walkman* (minuto 24°-28°): <https://www.capital.it/programmi/capital-in-the-walkman/puntate/capital-in-the-walkman-del-04-02-2017/>
- 7) 06/03/2017: **Radio24**: Cuore e Denari: <http://www.radio24.ilsole24ore.com/programma/cuoridenari/puntate>
- 8) 06/03/2017: **Buongiorno Regione TG3 Calabria**: <http://www.rai.it/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-a9e555b0-e2b3-4865-88c0-e830ef86c69e.html#p=0>
- 9) 08/03/2017: **La C News Calabria**: <https://www.youtube.com/watch?v=MShBvQ9KSMs>
- 10) 09/03/2017: **Radio CusanoCampus**: "Il cervello degli Chef" <http://www.tag24.it/podcast/antonia-cerasacr-nil-cervello-degli-chef/>
- 11) 04/04/2017: **RadioShowItalia**: <http://www.radioshowitalia.it/news.aspx?id=517>
- 12) 04/10/2017: **La C Salute**: [http://lacnews24.it/salute/lavoro-cambia-cervello\\_32109/](http://lacnews24.it/salute/lavoro-cambia-cervello_32109/)
- 13) 19/11/2017: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-19112017/>
- 14) 10/12/2017: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/wp-content/uploads/2017/12/UP-MAGAZINE-DOMENICA-10122017.mp3>
- 15) 18/12/2017: **Rai2**, TG2 Lavori, "Stiamo perdendo la memoria?". <http://www.raisplay.it/video/2017/12/TG2-Lavori-in-corso-22d1de0e-27c1-476e-be36-0c81cdecfd09.html>
- 16) 23/01/2018: **Made in Italy**: Puntata n° 175; "Il lavoro o la professione che svolgiamo, trasformano il nostro cervello": <https://madeinitalyradio.wordpress.com/tag/antonio-cerasa/>
- 17) 14/01/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-13012018-2/>
- 18) 30/01/2018: **La C Salute**: <https://www.youtube.com/watch?v=4TYOcpPU7Oc>
- 19) 03/02/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-03022018>
- 20) 08/02/2018: **Radio CusanoCampus**: "Genitori di diventa". <http://www.tag24.it/200571-gioco-dazzardo/>
- 21) 10/02/2018: **Tg3 Regione Calabria**: <http://www.rai.it/dl/RaiTV/programmi/page/Page-0789394e-ddde-47da-a267-e826b6a73c4b.html>
- 22) 18/02/2018: **RadioRai2**; "Miracolo Italiano"; <http://www.rai.it/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-ca795136-0402-4d79-a958-0745a7cd92fb.html#p=>
- 23) 27/02/2018: **Tg Leonardo**: <http://www.rainews.it/dl/rainews/TGR/multimedia/ContentItem-7ea417b1-f588-41aa-b9e1-2fcf7379f107.html>
- 24) 04/03/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-04032018/>
- 25) 10/03/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-10032018/>
- 26) 18/03/2018: **RaiPlay Radio**; "Human+ ". <http://www.raisplayradio.it/audio/2018/03/Vita-da-Strada-dell1832018-Human-91447581-2486-49ab-a787-a416b0499f43.html>
- 27) 14/04/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-14042018/>
- 28) 28/04/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/up-magazine-28042018/>
- 29) 11/05/2018: **Tg3 Leonardo**: <http://www.rainews.it/dl/rainews/TGR/multimedia/ContentItem-07602880-4bc4-43aa-99e3-552d39189dc7.html>
- 30) 30/05/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/antonio-cerasa-studio-sulla-genetica-degli-italiani/>
- 31) 06/06/2018: **Rai Premium**, "Brava!". <https://www.raisplay.it/video/2018/05/Brava-p-9-889e96e3-102e-4ed7-b579-f275dde06b9b.html>
- 32) 30/06/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-30062018/>
- 33) 22/06/2018: **Radio Capital**: Trasmissione *Capital Start Up*. <https://www.capital.it/programmi/capital-start-up/podcast/puntata-del-22-06-2018-2/>
- 34) 14/07/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <http://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-14072018/>
- 35) 10/09/2018: **Radio KissKiss Italia**; "Post Vacation Blues". <https://www.kisskissitalia.it/index.php/podcastaudio/sermon?catid=31&id=778>
- 36) 02/10/2018: **Radio CusanoCampus**: "Unicusano Up Magazine". <https://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-06102018/>
- 37) 16/10/2018: **Il Posto delle Parole**; <https://ilpostodelleparole.it/antonio-cerasa/antonio-cerasa-kum-festival/>
- 38) 17/10/2018: **Radio CusanoCampus**: "Tutto in famiglia". <https://www.tag24.it/podcast/tutto-famiglia-17102018/>
- 39) 19/10/2018: **RAI Scuola**, "Memex-Galileo". <http://www.raiscuola.rai.it/programma-unita/memex-galileo-pt-66/301/42180/default.aspx>
- 40) 22/10/2018: **Tg3 Leonardo**: <https://www.rainews.it/tgr/rubriche/leonardo/index.html?/tgr/video/2018/10/ContentItem-cda64a13-beb2-4970-a06c-5e29e906ecd2.html>
- 41) 18/11/2018: **Radio24**; "La bufala in tavola". <http://www.radio24.ilsole24ore.com/programma/bufala-tavola/cucinacon-testa-193038-gSLAEZpktC>
- 42) 24/11/2018: **Radio CusanoCampus**; "Gioco d'azzardo". <https://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-24112018/>
- 43) 27/11/2018: **TG3 Calabria**: [https://www.youtube.com/watch?v=1kC2AL\\_UV7o&feature=share&fbclid=IwARIO-xxijldPLAab2ieeBC6viE\\_dkdhRbz4UgK1zOiEkyS3D4ggCvOC6eTU](https://www.youtube.com/watch?v=1kC2AL_UV7o&feature=share&fbclid=IwARIO-xxijldPLAab2ieeBC6viE_dkdhRbz4UgK1zOiEkyS3D4ggCvOC6eTU)
- 44) 22/12/2018: **Radio CusanoCampus**; "Unicusano Up Magazine". <https://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-22122018/>
- 45) 08/12/2018: **Tg3 Calabria**: <https://www.rainews.it/tgr/calabria/notiziari/video/2018/12/ContentItem-d6e1b2b7-690d-4284-a796-b26962f91789.html>
- 46) 08/12/2018: **Tg2**: <http://www.tg2.rai.it/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-89553527-e2a2-40b3-ace5-311b92dc31a3-tg2.html?iframe>

- 47) 18/12/2018: **Rai Filosofia**: *Cooking Therapy* <http://www.filosofia.rai.it/speciale/speciale-kum-festival-2018/2120/42850/default.aspx>
- 48) 06/01/2019: **Radio CusanoCampus**; "Unicusano Up Magazine". <https://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-06012019/>
- 49) 26/01/2019: **Radio CusanoCampus**; "Unicusano Up Magazine". <https://www.tag24.it/podcast/up-magazine-26012019/>
- 50) 30/01/2019: **CatanzaroInforma**: [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=139&v=H99F68fLrzk](https://www.youtube.com/watch?time_continue=139&v=H99F68fLrzk)
- 51) 24/01/2019: **Radio CusanoCampus**; "Tutto in Famiglia". <https://www.tag24.it/wp-content/uploads/2019/01/INTV-CERASA-con-stacco-iniziale.mp3>
- 52) 02/02/2019: **La C Libreria**: <https://www.lactv.it/2019/02/02/libreria-02-02-2019/>
- 53) 14/02/2019: **Radio CusanoCampus**; "Unicusano Up Magazine". <https://www.tag24.it/podcast/antonio-cerasa-il-guaio-di-essere-famosi/>
- 54) 01/03/2019: **Radio CusanoCampus**; "Unicusano Up Magazine". <https://www.tag24.it/podcast/antonio-cerasa-un-bacio-fa-miracoli/>
- 55) 26/03/2019: **Radio CusanoCampus**; "Unicusano Up Magazine". <https://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-30032019/>
- 56) 18/02/2018: **Radio24**; "Terra In Vista"; <http://www.radio24.ilsole24ore.com/programma/terra-vista/perche-innamora-175720-ABqgHXiB>
- 57) 27/04/2019: **Radio CusanoCampus**; "Unicusano Up Magazine". <https://www.tag24.it/podcast/unicusano-magazine-27042019/>
- 58) 23/06/2019: **PadrePioTv**; "Help Me". <https://www.youtube.com/watch?v=SEKMWZXlpMY&feature=youtu.be>
- 59) 18/12/2019: **AskaNews**; "Intelligenza Artificiale alleata delle Neuroscienze." [http://www.askanews.it/video/2019/12/19/cerasa-cnr-intelligenza-artificiale-alleata-delle-neuroscienze-20191219\\_video\\_13194961/](http://www.askanews.it/video/2019/12/19/cerasa-cnr-intelligenza-artificiale-alleata-delle-neuroscienze-20191219_video_13194961/)
- 60) 21/01/2020: **Rai Radio2 GR2**: "giornata mondiale degli abbracci".
- 61) 15/04/2020: **Radio Cusano TV Italia**; "Una Mela al giorno". <https://youtu.be/WfDvVeEN4sM>
- 62) 19/04/2020: **Radio Cusano TV Italia**; "Una Mela al giorno". <https://youtu.be/X1Wo5q9yzwY>
- 63) 01/05/2020: **CNR WEBTV**: "CNR risponde". <https://www.cnrweb.tv/cerasa-cucinoterapia-la-brigata-di-famiglia/>
- 64) 04/05/2020: **Tutta Salute-Rai3**. <https://www.raiplay.it/video/2020/04/Tutta-Salute---Coronavirus-e-fase-2-asintomatici-test-e-terapie-famiglia-in-cucina-capelli---04052020-beb4424a-1e13-4aed-b307-dc4a0bb6dba3.html>
- 65) 29/12/2020: **Radio 1 Musica L'Italia in diretta**: <https://www.raiplayradio.it/audio/2020/12/RADIO1-MUSICA---LITALIA-IN-DIRETTA-9b75b1a3-eed6-49e3-ba84-66ecb62510b3.html?fbclid=IwAR3uPy5tsuippwX43Zr7wuw6nT4cUOWStVhD93VgThyt8kL0vvy9S54gn0>
- 66) 12/01/2021: **Telecolor**; "In Pima Linea".
- 67) 15/07/2021: **CNR WebTv**. "Dismorfia e smartworking". <https://www.cnrweb.tv/dismorfia-e-smartworking/>
- 68) 13/09/2021: **Radio CusanoCampus**; "TUTTO IN FAMIGLIA". <https://www.tag24.it/podcast/antonio-cerasa-effetti-della-lettura-sul-cervello/>
- 69) 26/09/2021: **Radio Capital** "The Breakfast Club". <https://www.capital.it/programmi/the-breakfast-club-we/podcast/podcast-del-26-09-2021/>
- 70) 07/01/2021: **Elisir-Rai3**. <https://www.raiplay.it/video/2021/12/Elisir---Puntata-del-07012022-f00f8486-d3b9-4099-90df-fded3d549171.html>
- 71) 16/01/2022: **Gazzetta del Sud**: <https://messina.gazzettadelsud.it/video/cronaca/2022/01/18/antonio-cerasa-neuroscenziato-cnr-di-messina-4b77ddb7-e2ea-43a2-9aa6-dcad84bc79f7/>
- 72) 05/02/2022: **OdeonTV**. *GirodiBoa* <https://www.facebook.com/GirodiBoa/videos/9%C2%AA-puntata-di-girodiBoa-terza-edizione-su-onda-tv/1097156987805346>
- 73) 10/02/2022: **TGLeonardo**. <https://www.rainews.it/tgr/rubriche/leonardo/video/2022/02/TGR-Leonardo-del-10022022-0ea2a8d3-3d1e-4792-9f90-e26ac57a46b7.html>
- 74) 10/02/2022: **Radio24**. Obiettivo Salute. <https://www.radio24.ilsole24ore.com/programmi/obiettivo-salute/puntata/covid-e-sonno-120526-AEqXBGDB>
- 75) 28/02/2022: **Elisir – Rai3**. <https://www.raiplay.it/video/2022/02/Elisir---Puntata-del-28022022-2f46f697-29ea-441f-b904-a3fb8c3deb28.html>
- 76) 04/05/2022: **Rai IsoRadio**. <https://www.raiplaysound.it/audio/2022/05/A-chi-tocca-del-04052022-Vivere-senza-smartphone-o-usarlo-poco-ci-fa-stare-meglio-e-ci-fa-fumare-meno-Uno-studio-tedesco-lo-dice-d9b775b5-eeae-48e4-bf24-3f971ca69607.html>
- 77) 02/12/2022: **Radio Capital**: <https://www.capital.it/programmi/the-breakfast-club/puntate/the-breakfast-club-del-02-12-2022/?fbclid=IwAR0jrPvGwd-yYjdmioo0j2hvnj8FQUyGyN37bP59p4bdAKqVJpzEzCQ0rFQ>
- 78) 06/12/2022: **RaiNews24 – In un'Ora**. <https://www.cnr.it/it/nota-stampa/n-11568/divulgatore-scientifico-come-definirne-le-caratteristiche?fbclid=IwAR19W2LWah4RV3a1IgNjQ2Kj1v4l7Hm41W1oOg5BQn3xldBaKccUGYzdA>
- 79) 25/01/2023: **RaiNews24 – Scienziati**. <https://www.rainews.it/video/2023/01/futuro24-scientiati-25-gennaio-bd6b95c1-8a18-423d-9897-6d8201f9eb9d.html>
- 80) 11/03/2023. **Rai3 – Pixel**. <https://fb.watch/jcrtD-B5X6/>
- 81) 07/06/2023: **RaiNews24 – Scienziati**. <https://www.rainews.it/video/2023/06/futuro24---scienziati-lo-studio-di-rainews-diventa-un-laboratorio-b5ddd15d-72d3-4843-9564-dd832ab7633a.html?nextep&fbclid=IwAR20ARsvZSLMiXPZynHH-ojmi4VppM9-8qeVU4BTwrXMGRh8xOSUrKFMzHI>
- 82) 19/06/2023: **TG3 Calabria**: [https://www.rainews.it/tgr/calabria/notiziari/video/2023/06/TGR-Calabria-del-19062023-ore-1400-13eeaca-d34e-423f-a154-3eac4081d976.html?wt\\_mc=2.www.wzp.rainews24](https://www.rainews.it/tgr/calabria/notiziari/video/2023/06/TGR-Calabria-del-19062023-ore-1400-13eeaca-d34e-423f-a154-3eac4081d976.html?wt_mc=2.www.wzp.rainews24)
- 83) 18/11/2023: **TEN**: [https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0ACNREnIEJ\\_FHuk9PVA](https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0ACNREnIEJ_FHuk9PVA)
- 84) 02/01/2024: **RaiPlay**: <https://www.raiplaysound.it/audio/2024/01/FVG-ITA-Radar-02012024-fe039f86-9e18-44ef-877e-f0879c3f8926.html>

## 11. Interviste su Carta Stampata/OnLine:

- 1) 01/11/2023: **Vita&Salute**: "Ragazzi in difficoltà con le emozioni". Vol.10 Novembre. Pag 4-8
- 2) 26/11/2013: **CorriereDellaSera** Online: "Ecco perché le donne sono più ansiose degli uomini (e non è solo un preconcetto)". <http://www.corriere.it/salute/neuroscienze/13-novembre-22/ecco-perche-donne-sono-piu-ansiose-uomini-non-solo-preconcetto-2bd495a8-537a-11e3-91e0-82492dd09bca.shtml>
- 3) 30/12/2014: **La Repubblica** Online "Non un ricordo ma una percezione alterata. Il mistero del déjà vu in un'anomalia del cervello". [http://www.repubblica.it/salute/ricerca/2014/12/30/news/deja\\_vu-104024365/](http://www.repubblica.it/salute/ricerca/2014/12/30/news/deja_vu-104024365/)



- 4) 10/02/2016: **ilSole24ore** Online *Cervello i Disturbi dell'alimentazione si riconoscono con la risonanza*. <http://www.salute24.ilssole24ore.com/articles/18493-cervello-i-disturbi-dell-alimentazione-si-riconoscono-con-la-risonanza>
- 5) 04/03/2016: **FOCUS** Online "personalità da preti". <http://www.focus.it/comportamento/psicologia/personalita-da-preti>
- 6) 03/03/2016: **PANORAMA** Online "Psicologia: CNR, test svela personalità e caratteristiche dei sacerdoti". <http://www.panorama.it/scienza/salute/psicologia-cnr-test-svela-personalita-e-caratteristiche-dei-sacerdoti/>
- 7) 30/04/2016: **AVVENIRE** "I sacerdoti? Esperti in umanità". <http://www.avvenire.it/Chiesa/Pagine/I-sacerdoti-Esperti-in-umanita-.aspx>
- 8) 01/10/2016: **SanpaNews**, Ottobre; pag. 30-33 "Gli orfani del femminicidio".
- 9) 26/09/2016: **La Repubblica** n°37, pag. 17 "Via la suoneria ad un messaggio non si resiste". [http://www.repubblica.it/cronaca/2016/09/26/news/antonio\\_cerasa\\_via\\_la\\_suoneria\\_a\\_un\\_messaggio\\_non\\_si\\_resiste\\_-148560797/](http://www.repubblica.it/cronaca/2016/09/26/news/antonio_cerasa_via_la_suoneria_a_un_messaggio_non_si_resiste_-148560797/)
- 10) 01/01/2017: **SanpaNews**, Gennaio; pag. 30-32 "Il Killer ce lo portiamo in tasca".
- 11) 25/01/2017: **Psicologia Contemporanea** n°259: "Paura di guidare? Adesso c'è lo psicologo al volante". <http://www.psicologiacontemporanea.it/blog/paura-di-guidare-adesso-ce-lo-psicologo-accanto-al-volante/>
- 12) 07/02/2017: **La Repubblica** n°31, pag. 44-45 "Lo scarabocchio che batte l'ansia". <http://ricerca.repubblica.it/repubblica/archivio/repubblica/2017/02/07/lo-scarabocchio-che-batte-lansia44.html>
- 13) 18/02/2017: **La Repubblica** n°41, pag. 30 "La strada giusta è quella del perdono". <http://ricerca.repubblica.it/repubblica/archivio/repubblica/2017/02/18/la-strada-giusta-e-quella-del-perdono30.html?ref=search>
- 14) 03/02/2017: **La Repubblica OnLine**: Quel gran genio di uno chef un cervello più sviluppato come scacchisti e musicisti. [http://www.repubblica.it/sapori/2017/03/03/news/il\\_cervello\\_degli\\_chef\\_speciale\\_come\\_quello\\_degli\\_scacchisti-159651060/](http://www.repubblica.it/sapori/2017/03/03/news/il_cervello_degli_chef_speciale_come_quello_degli_scacchisti-159651060/)
- 15) 04/03/2017: **Neuroscience News: The Chef's Brain**. <http://neurosciencenews.com/chef-neurobiology-6196/>
- 16) 09/03/2017: **il Cuoco**. n°332 Nov-Dic: "Nella mente degli Chef". Pag 34-35.
- 17) 26/03/2017: **UniCusanoUp Magazine**. n°3 Marzo "Un viaggio straordinario nella mente degli Chef". Pag 2-3. [https://issuu.com/sportnetwork/docs/up\\_marzo/2](https://issuu.com/sportnetwork/docs/up_marzo/2)
- 18) 31/03/2017: **Panorama**. Anno LXV, N°6; "Chef Stellati che materia grigia". Pag 54-55
- 19) 14/04/2017: **Corriere della Sera**. N°88: "Il SuperCervello degli Chef". Pag 35. <https://www.pressreader.com/italy/corriere-della-sera/20170414/282415579152787>
- 20) 04/05/2017: **FOCUS D&R** n° 52 Maggio "Come funziona il cervello di uno chef". <https://www.focus.it/scienza/scienze/gli-chef-hanno-un-cervello-particolare>
- 21) 01/05/2017: **SanpaNews**, maggio; pag. 36-39 "Felicità da manuale".
- 22) 09/06/2017: **IlFattoQuotidiano** anno 9, n° 157 "Chef Stressati sì, ma con un cervello ipersviluppato" pag. 22. <http://www.ilfattoquotidiano.it/premium/articoli/chef-stressati-si-ma-con-un-cervello-ipersviluppato/>
- 23) 31/07/2017: **LiberoQuotidiano** anno 52, n° 209 "Suicidi, omicidi e stupri: in estate anche il cervello stacca per le vacanze" pag. 14. <http://www.liberoquotidiano.it/news/scienze---tech/13210890/cervello-stravalto-clima-caldo-estate-assassini.html>
- 24) 29/08/2017: **La Repubblica** n°42, pag. 34 "Questo quadro mi fa bene al cuore". [http://www.repubblica.it/salute/ricerca/2017/08/30/news/questo\\_quadro\\_mi\\_fa\\_bene\\_al\\_cuore-174201239/](http://www.repubblica.it/salute/ricerca/2017/08/30/news/questo_quadro_mi_fa_bene_al_cuore-174201239/)
- 25) 24/09/2017: **Corriere della Sera**. n°226: "Se guidi il taxi svilupperai un ippocampo super". Pag 54-55. [http://www.corriere.it/salute/neuroscienze/17\\_settembre\\_20/fai-chef-tassista-o-matematico-come-lavoro-ci-cambia-cervello-19e09196-9e06-11e7-a6ea-abd1a52d72e1.shtml](http://www.corriere.it/salute/neuroscienze/17_settembre_20/fai-chef-tassista-o-matematico-come-lavoro-ci-cambia-cervello-19e09196-9e06-11e7-a6ea-abd1a52d72e1.shtml)
- 26) 10/10/2017: **Vanity Fair**: "Come il lavoro modella il nostro cervello". <https://www.vanityfair.it/mybusiness/news-mybusiness/2017/10/10/expert-brain-come-il-lavoro-modella-il-cervello-antonio-cerasa>
- 27) 27/10/2017: **Venerdi di Repubblica**. n°1545: "Così il lavoro cambia il cervello". Pag 54.
- 28) 01/11/2017: **Gente**. n°47: "E' stata individuate la protein ache fa finire l'adolescenza".Pag 6 <https://www.pressreader.com/italy/gente3612/20171111/283180083745284>
- 29) <https://www.pressreader.com/italy/gente3612/20171111/283180083745284>
- 30) 26/11/2017: **IlGiornale**. n°280: "Cucine da Incubo: Stelle e Stress Chef sull'orlo di una crisi di nervi". Pag 19. <http://www.ilgiornale.it/news/cronache/stelle-e-stress-chef-sull-orlo-crisi-nervi-1467650.html>
- 31) 01/01/2018: **Focus**. n°303: "Il Bello ...del Bello". Pag 138-141.
- 32) 01/01/2018: **Muy Interessante**. n°440: "El trabajo altera tu cerebro". Pag 70-75
- 33) 03/01/2018: **IlMessaggero**: "Ricerca: le terapie del nuovo anno". Pag 17
- 34) 10/01/2018: **DonnaModerna** n°4: "I Mestieri allenano la mente". Pag 34
- 35) 26/02/2018: **Vanity Fair**: "Il no di storici e sociologi alle armi per gli insegnanti". <https://www.vanityfair.it/news/approfondimenti/2018/02/24/sparatoria-a-scuola-il-no-di-storici-e-sociologi-alle-armi-per-gli-insegnanti>
- 36) 01/04/2018: **BBC Science** n°63 Aprile: "Il giocatore d'azzardo che c'è in noi". Pag 40. ISSN, 977228171400670056
- 37) 06/04/2018: **Vanity Fair**: "Perché dobbiamo essere giudicati per il nostro aspetto?". <https://www.vanityfair.it/news/approfondimenti/2018/04/06/grassofobia-perche-non-vogliamo-vedere-chi-e-sovrappeso>
- 38) 21/04/2018: Settimanale **IoDonna**: "Nuove manie alimentari". Pag. 80-82. <http://www.iodonna.it/benessere/diete-alimentazione/2018/04/26/disturbi-alimentari-un-viaggio-tra-manie-e-ansie-gastronomiche-degli-italiani/?#>
- 39) 01/06/2018: **Focus**. n°308, Giugno: "Nel cervello di un...". Pag 134-137.
- 40) 01/06/2017: **SanpaNews**, Giugno; pag. 30-32 "Accettare per Cambiare".
- 41) 01/06/2018: **Focus** n°309, Luglio: "I superPoteri della Musica". Pag 89.
- 42) 13/08/2018: **La Repubblica** "Il senso d'orientamento? È una questione di pari opportunità". [https://www.repubblica.it/scienze/2018/08/13/news/il\\_senso\\_d\\_orientamento\\_uomini\\_e\\_donne-204015174/](https://www.repubblica.it/scienze/2018/08/13/news/il_senso_d_orientamento_uomini_e_donne-204015174/)
- 43) 16/10/2018: **La Repubblica**: "Ricomincio dalla cooking therapy". RepubblicaSalute Pag 9. <https://ricerca.repubblica.it/repubblica/archivio/repubblica/2018/10/16/ricomincio-dalla-cooking-therapy57.html?ref=search>
- 44) 01/12/2018: **Diva e Donna** n°48 Dicembre: "La terapia dei fornelli cura l'ictus e non solo". Pag 118.
- 45) 08/01/2019: **Vanity Fair**: "Lotteria, uno su tre vive peggio dopo la vincita". <https://www.vanityfair.it/news/approfondimenti/2019/01/07/lotteria-italia-vincitori-storie>
- 46) 10/01/2019: **Vanity Fair**: "Se scopri che i tre figli che hai cresciuto non sono i tuoi". <https://www.vanityfair.it/news/approfondimenti/2019/01/08/se-scopri-che-tre-figli-che-hai-cresciuto-non-sono-tuoi>
- 47) 01/01/2019: **Focus**. n°316: "Il guaio di essere famosi". Pag 92-195.
- 48) 01/02/2019: **Airone**. Febbraio n°454: "Per vivere bene ci vuole passione". Pag 18-21.
- 49) 14/02/2018: **La Repubblica Salute** n°38. Pag. 3. "Un bacio dopo l'altro per far battere il cuore". <https://ricerca.repubblica.it/repubblica/archivio/repubblica/2019/02/14/un-bacio-dopo-laltro-per-far-battere-il-cuore46.html>
- 50) 01/02/2019: **ViverSani e Belli**. Febbraio n°10: "Stiamo diventando meno intelligenti". Pag 15-20.
- 51) 30/03/2019: **GENTE**. Marzo n°12: "Il male oscuro uccide I grandi chef". Pag 12-13.
- 52) 30/04/2019: **Quotidiano Nazionale**: "Allenare la memoria in quattro mosse". STAR BENE Pag 13.

- 53) 04/05/2019: **IlGiornale**: "Cooking Therapy". Pag 32-33. <http://www.ilgiornale.it/news/salute/ho-studiato-mente-dei-cuochi-loro-cervello-si-scopre-aiutare-1691523.html>
- 54) 01/06/2019: **Beesness**: "La Cooking Therapy". n°3: 64-65. <http://www.beesness.it/2019/06/10/beesness-maggio-giugno-editoriale/>
- 55) 01/06/2019: **Vita&Salute**: "Dormo e Imparo Meglio". Vol.5 Maggio. Pag 9-12.
- 56) 01/07/2019: **Airone**: "Seguire il gregge ha i suoi vantaggi". Vol 459: 16-17
- 57) 29/06/2019: **Corriere della Sera**. n°153: "178.100.000 euro". Pag 27. [https://www.corriere.it/cronache/19\\_giugno\\_28/178100000-euro-1c7e0e7c-99e2-11e9-8b1c-f8f873f23524.shtml](https://www.corriere.it/cronache/19_giugno_28/178100000-euro-1c7e0e7c-99e2-11e9-8b1c-f8f873f23524.shtml)
- 58) 02/07/2019: **Vanity Fair**: "Isolamento e autoreclusione: quando l'hikikomori uccide". <https://www.vanityfair.it/news/approfondimenti/2019/07/02/hikikomori-chi-sono-come-intervenire-diciannovenne-torino>
- 59) 05/08/2019: **Starbene**: "usare il computer mantiene giovane il cervello". Agosto, n° 34: 22
- 60) 03/09/2019: **La Repubblica Salute**: "Che Mal da Rientro". Pag. 3. n°48. <https://ricerca.repubblica.it/repubblica/archivio/repubblica/2019/09/03/fine-delle-ferie-ma-ora-beffate-la-malinconiaRSalute02.html>
- 61) 27/09/2019: **ViverSani & Belli**: "Dal Dottore? No al Museo". n°48: pag. 15-18
- 62) 28/09/2019: **D di Repubblica** n°1159. Pag. 428. "Età per età"
- 63) 03/09/2019: **La Repubblica Social Innovation**: "Il mondo sta invecchiando, la tecnologia ci salverà". [https://www.repubblica.it/dossier-native/tecnologia/social-innovation/2019/10/07/news/il\\_mondo\\_sta\\_invecchiando\\_la\\_tecnologia\\_ci\\_salvera\\_-236985003/](https://www.repubblica.it/dossier-native/tecnologia/social-innovation/2019/10/07/news/il_mondo_sta_invecchiando_la_tecnologia_ci_salvera_-236985003/)
- 64) 04/09/2019: **Vanity Fair**: "Destra e sinistra alla guida: ma davvero le donne fanno fatica a distinguerle" <https://www.vanityfair.it/lifestyle/motori/2019/11/04/destra-e-sinistra-donne>
- 65) 16/03/2020: **Giornale di Sicilia**: "Il tempo ritrovato abbiamo riscoperto la lentezza".
- 66) 20/03/2020: **Quotidiano del Sud**: "Tutti a casa, manuale di sopravvivenza per il tempo lento e il domicilio forzato". Pag. 13
- 67) 28/03/2020: **QN**: "Antidoto alla Noia". Pag. 3
- 68) 05/04/2020: **Corriere della Sera – La Lettura**. n° 436. "Cuochi Che lavorano troppo". Pag 24-25.
- 69) 15/06/2020: **Corriere della Sera – IoDonna**: "Cooking Therapy, come "aggiustare" il cervello cucinando". <https://www.donnamoderna.com/news/societa/cooking-therapy-come-aggiustare-il-cervello-cucinando>
- 70) 18/06/2020: **Vanity Fair**: "Antonio Cerasa (Cnr): «Le riunioni del futuro? Le faranno i nostri ologrammi»" <https://www.vanityfair.it/mybusiness/news-mybusiness/2020/06/18/antonio-cerasa-cnr-riunioni-futuro-ologrammi>
- 71) 19/09/2020: **Corriere della Sera – IoDonna** n° 38: "La Scienza dell'Amore". Pag. 85-89. <https://www.iodonna.it/benessere/amore-e-essendo/2020/09/20/amore-scienza-ricerca-cnr-5-parametri-partner-giusto/>
- 72) 25/10/2020: **Quotidiano del Sud**: "Come reagire al cambio dell'ora". Pag. 36 <https://www.quotidianodelsud.it/calabria/cosenza/cronache/scienza/2020/10/25/come-reagire-al-cambio-dellora-lo-spiega-lesperto/>
- 73) 30/10/2020: **La Repubblica**: "Dritto, rovescio e relax "Il lavoro a maglia è il nuovo antistress" Pag. 25. n°257. [https://rep.repubblica.it/pwa/generale/2020/10/29/news/fare\\_la\\_maglia\\_boom\\_di\\_nuovi\\_adepti\\_fa\\_bene\\_come\\_lo\\_yoga\\_-272328550/?ref=fbpd&fbclid=IwAR0WhsvC02ig5fTHRRmaJ5A45hA-zJSzw0kgGr10vLzOT2GTZmtGvAEv9Lk](https://rep.repubblica.it/pwa/generale/2020/10/29/news/fare_la_maglia_boom_di_nuovi_adepti_fa_bene_come_lo_yoga_-272328550/?ref=fbpd&fbclid=IwAR0WhsvC02ig5fTHRRmaJ5A45hA-zJSzw0kgGr10vLzOT2GTZmtGvAEv9Lk)
- 74) 01/11/2020: **Scienza e Salute**: "Questo l'ho già vissuto" n°3 pag 69-73.
- 75) 24/12/2020: **Corriere della Sera – Salute**. n° 47. "Perché fa bene il Jogging mentale". Pag 4-6. [https://www.corriere.it/salute/neuroscienze/20\\_dicembre\\_22/sul-corriere-salute-giocare-anche-distanza-fa-bene-mente-c4def1f4-4467-11eb-850e-8c688b971ab0](https://www.corriere.it/salute/neuroscienze/20_dicembre_22/sul-corriere-salute-giocare-anche-distanza-fa-bene-mente-c4def1f4-4467-11eb-850e-8c688b971ab0)
- 76) 17/01/2021: **Giornale di Sicilia**: "Senza rito ci scordiamo del morto". Pag. 15
- 77) 20/01/2021: **Corriere della Sera – Cook**. "Cooking Therapy allenare mente (e spirito) in cucina". n° 1: Pag 6-7. [https://www.corriere.it/cook/news/21\\_gennaio\\_18/ricette-il-nuovo-anno-cook-edicola-il-corriere-20-gennaio-9142f27e-59c4-11eb-89c7-29891efac2a7.shtml](https://www.corriere.it/cook/news/21_gennaio_18/ricette-il-nuovo-anno-cook-edicola-il-corriere-20-gennaio-9142f27e-59c4-11eb-89c7-29891efac2a7.shtml)
- 78) 29/01/2021: **Il Venerdì di Repubblica**. "Il nostro cervello va pazzo per i frattali". n°1715: Pag 59.
- 79) 29/01/2021: **La Repubblica Salute**: "Covid, un anno senza abbracci". [https://www.repubblica.it/salute/2021/01/29/news/covid\\_un\\_anno\\_senza\\_abbracci-284648724/?fbclid=IwAR2fCK7QxGCF3L15TI3WgSCnzy0Zwxxtl256x-zE4V6\\_bg7pk0xixogvw](https://www.repubblica.it/salute/2021/01/29/news/covid_un_anno_senza_abbracci-284648724/?fbclid=IwAR2fCK7QxGCF3L15TI3WgSCnzy0Zwxxtl256x-zE4V6_bg7pk0xixogvw)
- 80) 24/03/2021 **Quotidiano del Sud**: "Com'è cambiata l'attività degli psicologi". Pag. 14.
- 81) **22/03/2021: Fanpage**: "Cooking therapy: perché cucinare fa bene alla mente e al nostro benessere psicofisico" <https://donna.fanpage.it/cooking-therapy-perche-cucinare-fa-bene-alla-mente-e-al-nostro-benessere-psicofisico/>
- 82) 01/03/2021: **Orientamenti Pastoral**: "E voi, chi dite che io sia". N° 1-2; Pag. 78-85 ISSN: 0472-0784.
- 83) 03/03/2021: **Novella2000**: "L'amore rende Intelligenti". Vol Marzo, n°11, Pag. 92-95
- 84) 03/03/2021: **Bio-Magazine**: "Chiedimi se sono felice". Vol Marzo, n°76, Pag. 70-75
- 85) 03/03/2021: **Novella2000**: "Emozioni sul corpo". Vol Aprile, n°16, Pag. 88-89
- 86) 10/04/2021: **La Repubblica**: "Resistere al Covid: ecco perché cucinare ci fa bene e come preparare piatti salutari". [https://www.repubblica.it/salute/2021/04/10/news/pandemia\\_cibo\\_cura-295656631](https://www.repubblica.it/salute/2021/04/10/news/pandemia_cibo_cura-295656631)
- 87) 19/04/2021: **Vanity Fair**: "Psicoterapia gratuita per i giovani, il terapeuta: «Un sostegno è fondamentale»" <https://www.vanityfair.it/news/approfondimenti/2021/04/19/psicologo-macron-bambini-covid-ansia-contagio-sociale>
- 88) 23/04/2021: **La Repubblica Salute**: "Essere nevrotici aumenta il rischio di sviluppare il Parkinson" [https://www.repubblica.it/salute/2021/04/23/news/essere\\_nevrotici\\_aumenta\\_il\\_rischio\\_di\\_sviluppare\\_il\\_parkinson-297685789](https://www.repubblica.it/salute/2021/04/23/news/essere_nevrotici_aumenta_il_rischio_di_sviluppare_il_parkinson-297685789)
- 89) 29/04/2021: **La Repubblica Salute**: "In cucina per dimagrire e rilassarsi". n°4 pag 40-41
- 90) 05/05/2021: **Novella2000**: "Esiste l'anima gemella". Vol Maggio, n°20, Pag. 72-74
- 91) 04/06/2021: **Il Venerdì di Repubblica**. n°1733: "Un clima dolce addolcisce i popoli, il freddo li gela". Pag 97.
- 92) 03/08/2021: **La Repubblica Salute**: "La bellezza nel cervello: ecco come reagiamo di fronte a un paesaggio" [https://www.repubblica.it/salute/2021/08/03/news/cervello\\_come\\_reagisce\\_bellezza\\_paesaggio-312352216/](https://www.repubblica.it/salute/2021/08/03/news/cervello_come_reagisce_bellezza_paesaggio-312352216/)
- 93) 06/08/2021: **La Stampa**: Un paesaggio ci trasforma il cervello così nasce l'esperienza estetica. Pag. 15
- 94) 06/08/2021: **Il Mattino di Padova**: 06/08/2021: "Un paesaggio ci trasforma il cervello così" nasce l'esperienza estetica". Pag. 15
- 95) 13/08/2021: **Vanity Fair**: "Il caldo ha effetti importanti sul nostro cervello e sulla nostra capacità di concentrarci: ne abbiamo parlato con un neuroscienziato". <https://www.vanityfair.it/mybusiness/news-mybusiness/2021/08/13/temperatura-ideale-lavorare-caldo>
- 96) 18/10/2021: **La Repubblica Salute**: "Così le sedute di mindfulness ci possono salvare dallo stress". [https://www.repubblica.it/salute/2021/10/18/news/cosi\\_le\\_sedute\\_di\\_mindfulness\\_riducono\\_il\\_cortisolo\\_ormone\\_dello\\_stress\\_nel\\_nostro\\_organismo-322493360/](https://www.repubblica.it/salute/2021/10/18/news/cosi_le_sedute_di_mindfulness_riducono_il_cortisolo_ormone_dello_stress_nel_nostro_organismo-322493360/)
- 97) 16/01/2022: **IlQuotidiano del sud**: Covid, aumento dei casi di depressione e di disturbo del sonno specie nelle donne. <https://www.quotidianodelsud.it/calabria/cronache/salute-e-assistenza/2022/01/16/covid-aumento-dei-casi-di-depressione-e-di-disturbo-del-sonno-specie-nelle-donne/>
- 98) 21/01/2022: **Comunicato Stampa CNR**: COVID: la parola agli psicologi. <https://www.cnr.it/comunicato-stampa/10863>
- 99) 25/02/2022: **IlMessaggero**: in pochi attimi viviamo un'esperienza simile a quella della meditazione. **Pag. 17.**



- 100) 22/04/22: **DonnaModerna**: Michael J Fox e il Parkinson. <https://www.donnamoderna.com/news/cultura-e-spettacolo/michael-j-fox-parkinson>
- 101) 22/04/22: **IlMessaggero**: Vivere senza cellulari ci fa sentire meglio e si fuma di meno. <https://www.ilmessaggero.it/salute/focus/vivere-senza-telefono-fa-bene-si-fuma-meno-studio-6652287.html>
- 102) 04/06/2022. **Vanity Fair**: "Il caso della baby sitter di Modena, perché si è parlato di catalessi". <https://www.vanityfair.it/article/il-caso-della-baby-sitter-di-modena-perche-si-e-parlato-di-catalessi?>
- 103) 22/06/2022: **La Repubblica Salute**: "La ginnastica? Deve far bene anche all'umore". <https://www.repubblica.it/salute/2022/06/22/news/arriva-la-ginnastica-che-fa-bene-al-buonumore-352115553/?fbclid=IwAR2fGB87paLD-rMvZdimSmucL7iDik9fnMwILcZfwJY2z9Vhvy6r30op4s>
- 104) 26/06/22: **IlMessaggero**: Ansia e depressione, vedersi nel monitor danneggia la psiche. <https://www.ilmessaggero.it/tecnologia/news/video-video-call-ansia-depressione-psiche-cosa-succede-6776477.html>  
25/08/2022: **MIND**: Occhio alla truffa. N. 213; pag. 46-53  
<https://www.lescienze.it/mind/2022/08/22/news/mindi-di-settembre-10030738/>
- 105) 18/09/2022: **La Repubblica Salute**: "Metaverso e salute". <https://video.repubblica.it/salute/medicina-e-ricerca/metaverso-e-salute-dall-autismo-ai-disturbi-del-comportamento-alimentare-così-cambieranno-le-terapie/426038/426991>
- 106) 29/10/2022: **Il Quotidiano del Sud**: "Psicopatologie il futuro passa dalle neuroscienze". Pag. 12
- 107) 02/12/2022. InSanitas: <https://www.insanitas.it/neuroscienze-traslazionali-lesperto-possono-rivoluzionare-la-cura-dei-pazienti/?fbclid=IwAR2wzG8jiDgatxG6XeCKexo70NCuXPur3W6lGy7ODVa1VEd6OuwO705xJ7w>
- 108) 29/11/2022. Huffpost. [https://www.repubblica.it/salute/2022/12/29/news/comfort-food-cibo-che-emoziona-380149579/?fbclid=IwAR19YaEW3SOM9HxkEHZSSiAxMrEKbCJ8a-mcITpL\\_R27d\\_tAwnvxTOLiZog](https://www.repubblica.it/salute/2022/12/29/news/comfort-food-cibo-che-emoziona-380149579/?fbclid=IwAR19YaEW3SOM9HxkEHZSSiAxMrEKbCJ8a-mcITpL_R27d_tAwnvxTOLiZog)
- 109) 03/01/2023: **LaNazione**. <https://luce.lanazione.it/scienze-e-culture/neuroscenziato-antonio-cerasa-cervelli-memoria-neuroni/>
- 110) 07/01/2023: <https://www.corrierenazionale.it/2023/01/11/divulgazione-scientifica-progetto-del-cnr-per-definire-le-caratteristiche/>
- 111) 19/09/2023: <https://aleph-theses.it/scienza/dal-cnr-un-modello-matematico-per-prevedere-luscita-dal-coma/>
- 112) 21/03/2023: **Rivista MIND**. "Anatomia del Disgusto". n° 223, pag.54-59.  
<https://www.lescienze.it/mind/2023/06/23/news/mind-di-luglio-2023-12388008/>
- 113) 22/07/2023: **La Repubblica Salute**: <https://www.repubblica.it/salute/2023/08/04/news/nuoto-benefici-cervello-memoria-40881222/>
- 114) 03/03/2023: **Vita e Salute**: "Chi trova un amico trova un rimedio". Vol Lug-Ago. n°7, Pag. 14-20
- 115) 18/01/2024: **Il MESSAGGERO**: "L'uomo che non c'era" pag 30-31.  
<https://www.ilmessaggero.it/italia/intelligenza-artificiale-salute-etica-casa-smart-7877818.html>
- 116) 19/01/2024. **Rivista GQ**. I motivi per cui non dovremmo mai smettere di giocare sono davvero tanti.  
<https://www.gqitalia.it/article/importanza-gioco-adulti>
- 117) 31/01/2024: **Radio Capital**: **Warm Up**. <https://www.capital.it/programmi/capital-warm-up/>
- 118) 01/04/2024: **BenEssere** n°4. "Agnese Io volontaria in carcere ho imparato che l'amore ci cambia"Pag. 83-85.

## 12. Comunicati Stampa:

---

- 1) 31/05/2023: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/11968>
- 2) 05/12/2022: <https://www.cnr.it/it/nota-stampa/n-11568/divulgatore-scientifico-come-definire-le-caratteristiche?>
- 3) 23/05/2022: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/11131/ridurre-la-complessita-del-genoma-umano-mediante-i-frattali>
- 4) 21/02/2022: <https://www.cnr.it/en/press-release/10863/covid-la-parola-agli-psicologi>
- 5) 23/04/2021: <https://www.cnr.it/en/press-release/10206/essere-nevrotici-aumenta-il-rischio-di-sviluppare-il-parkinson>
- 6) 10/04/2020: <https://www.cnr.it/it/nota-stampa/n-9354/il-cnr-risponde-cucinoterapia-la-brigata-di-famiglia>
- 7) 16/03/2020: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/9284/fare-lo-chef-e-davvero-stressante-lo-rileva-uno-studio-del-cnr-irib>
- 8) 06/02/2018: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/7915/ecco-il-profilo-dei-giocatori-d-azzardo>
- 9) 27/04/2018: <https://www.cnr.it/it/news/8080/presentato-il-libro-diversamente-sano-liberi-di-essere-folli-al-carcere-di-catanzaro>
- 10) 24/11/2017: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/7787/così-il-nostro-cervello-sfugge-alle-immagini>
- 11) 03/03/2017: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/7319/chef-che-materia-grigia>
- 12) 03/03/2016: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/6552/sacerdoti-un-test-ne-studia-la-personalita>
- 13) 09/02/2016: <https://www.cnr.it/en/press-release/6499/disturbi-dell-alimentazione-la-diagnosi-da-una-immagine>
- 14) 30/12/2014: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/5967/il-deja-vu-e-un-anomalia-cerebrale-a-causarlo>
- 15) 13/11/2013: <https://www.cnr.it/it/comunicato-stampa/5650/ansia-una-questione-di-sesso-e-geni>

## 12. Pubblicazioni Scientifiche:

### 12.1 Attività Editoriali: Libri Scientifici/Monografie

- 1) Cerasa A. “*Neuroscienze Traslazionali: dalla conoscenza del neurone alle applicazioni per la salute*”. Collana Bussole. Carocci Editore, ISBN:9788874669264. Settembre 2022.
- 2) Cerasa A. “*La Cooking therapy: Come trasformare la cucina in una palestra per la mente. Applicazioni per pazienti neurologici e psichiatrici*”. Collana Strumenti per il lavoro psico-sociale ed educativo. FrancoAngeli Editore, 2020. ISBN: 9788891791795.
- 3) Cerasa A, Tomaiuolo F. “*La scatola magica: all’origine delle neuroscienze*”. Collana Microscopi. Hoepli Editore, 2019. ISBN: 9788820388355
- 4) Cerasa A. “*Diversamente sano: Liberi di essere folli*”. Collana Microscopi. Hoepli Editore, 2018. ISBN: 9788820382995
- 5) Cerasa A. “*Expert brain, come la passione del lavoro modella il nostro cervello*”. Collana Semi. FrancoAngeli Editore, 2017. ISBN: 9788891753670

### 12.2 Pubblicazioni Scientifiche Internazionali su riviste con Impact Factor

Total Publications	First author*	CA <sup>§</sup>	Total citations	H-Index	Total IF
224	78	108	6100 <sup>#</sup> 6700 <sup>^</sup> 9700 <sup>*</sup>	41 <sup>#</sup> 44 <sup>§</sup> 52 <sup>*</sup>	834,2
	Total IF= 259.1	Total IF= 356.4			

IF: ISI Impact Factor 2021

#Web of Science

^Scopus

\* GoogleScholar

1. Contrada M, Scarfone F, Raso MG, Lucca LF, Cerasa A, Pugliese ME. *The effect of delayed cranioplasty in patient with long-term disorders of consciousness: Case report and literature review. Clinical Neurology and Neurosurgery 2024 (submitted).*
2. Morone G, Cinnera AM, Tramontano M, Cerasa A, Di Iulio F, Calabrò RS, Ciancarelli I, Iosa M. *Hypothesis of arm robot assisted training according to subject functionality: translating neurosciences principles into real life clinical protocols. Front Neurol 2024 (submitted).*
3. Basile GP, Ielo A, Bonanno L, Cerasa A, Santoro G, Milardi D, Anastasi GP, Torre A, Baldari S, Laudicella R, Gaeta M, Quartu M, Serra MP, Trucas M, Quartarone A, Saranathan M, Cacciola A. *The replication principle revisited: a shared functional organization between pulvinar-cortical and cortico-cortical connectivity and its structural and molecular imaging correlates. eLife 2024 (submitted).*
4. Basile GA, Nozais V, Quartarone A, Giustiniani A, Ielo A, Cerasa A, Milardi D, Abdallah M, Thiebaut de Schotten M, Forkel S, Cacciola A. *Functional anatomy and topographical organization of the arcuate fasciculus. Comm Biol 2024 (submitted).*
5. Ielo A, Bonanno L, Brunati C, Cannuli A, Basile GA, Dattola S, Migliorato A, Trimarchi F, Cascio F, Milardi D, Cerasa A, Quartarone A, Cacciola A. *Diffusion Magnetic Resonance Imaging and Connectome of the Olfactory System in Parkinson’s Disease: a Systematic Review. Brain Communication 2024 (submitted).*
6. Mancini L, Carnevale A, Mancuso M, Cerasa A, Pioggia G, Nazarian A, Schena E, Papalia <sup>E</sup>, Longo UG. *Clinical Scores and Kinematics Measurements in Patients with Rotator Cuff Tears: A Correlation Analysis. American Journal of Sports Medicine 2024 (submitted).*
7. Morone G, Irene C, Calabrò RS, Cerasa A, Iosa M, Gimigliano F. *MetaRehabVerse, metaverse in rehabilitation medicine: the great opportunity to put the person’s functioning and participation at the center of healthcare. NeuroRehab Neu Rep 2024 (submitted).*
8. Riganello F, Cortese MD, Vatrano M, Lucca LF; Pugliese ME, Ursino M, Cerasa A, Leto E, Schiff ND, Soddu A. *Identification of Predictive Autonomic Nervous System Patterns in Paroxysmal Sympathetic Hyperactivity. PNAS 2024 (submitted).*
9. Pasa B, Bernes A, Gaggioli A, Tuccari E, Zollo F, Vulpiani G, Pignolo L, Scala A, Cerasa A<sup>§</sup>. *LawVerse: the legal framework for clinical metaverse content. Journal of Medical Extended Reality (submitted).*

10. Failla C, Chilà P, Minutoli R, Scarcella I, Doria G, Vetrano N, Bruschetta R, Tartarisco G, Puglisi A, Ruta L, Cerasa A, Pioggia G, Marino F, Presti GM. *Social Robotics Intervention for Improving Socio-Pragmatic Skills in Autism: A Randomized Controlled Trial*. **Frontiers AI Robotics** 2024 (submitted).
11. Bruschetta R, Latella D, Formica C, Campisi S, Failla C, Marino F, Giambò FM, Bonanno L, Cerasa A, Quartarone A, Marino S, Pioggia G, Calabrò RS, Tartarisco G. "BrainHeart" App Structure and Usability: A Novel Application for Elderly Well-being Based on Mindfulness Acceptance and Commitment Therapy. **Health Psych Open** (submitted).

#### 2024 (n°14; IF: 39.5)

1. Basile G, Quartarone A, Cerasa A, Ielo A, Bonanno L, Bertino S, Rizzo G, Milardi D, Anastasi GP, Saranathan M, Cacciola A. *Track-weighted dynamic functional connectivity of the human pulvinar: fingerprints and topographic organization*. **HBM** 2024 (in revision) [IF= 3.5].
2. Maggio MG, Tartarisco G, Cardile D, Bonanno M, Bruschetta R, Pignolo L, Pioggia G, Calabrò RS, Cerasa A<sup>§</sup>. *Exploring ChatGPT's potential in the clinical stream of neurorehabilitation*. **Frontiers AI** 2024; doi: 10.3389/frai.2024.1407905 [IF= 3.0].
3. Contrada M, Scarfone F, Iozzi A, Carozzo S, Vatrano M, Nicoletta MG, Nudo G, Quintieri M, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Combining computer-based rehabilitative approach with tDCS for recovering of aphasia: implications from a single case study*. **Cinical Case Reports** 2024; 12(6):e8928. doi: 10.1002/ccr3.8928 [IF= 0.6].
4. Pugliese ME, Battaglia R, Ursino M, Lucca LF, Quintieri M, Vatrano M, Tonin P, Cerasa A. *Prevalence and Risk Factors of Deep Venous Thrombosis in Intensive Inpatient Neurorehabilitation Unit*. **Healthcare**. 2024; 12(9):936. <https://doi.org/10.3390/healthcare12090936> [IF= 2.4].
5. Liuzza ML, Tolomeo E, Occhiuto G, Cilurzo M; Martino I; Cerasa A. *Italian validation of the Multidimensional Iowa Suggestibility Scale (MISS)*. **PeerJ** 2024; 12:e17145. doi: 10.7717/peerj.17145 [IF= 2.7].
6. Basile GA, Tatti E, Bertino S, Milardi D, Genovese G, Bruno A, Muscatello MRA, Ciurleo R, Cerasa A, Quartarone A, Cacciola A. *Neuroanatomical correlates of peripersonal space: bridging the gap between perception, action, emotion and social cognition*. **Brain Struct Funct**. 2024. doi: 10.1007/s00429-024-02781-9. [IF= 2.7]
7. Piccione F, Cerasa A, Tonin P, Carozzo S, Calabrò RS, Masiero S, Lucca LF. *Electrophysiological Screening to Assess Foot Drop Syndrome in Severe Acquired Brain Injury in Rehabilitative Settings*. **Biomedicines**. 2024; 12(4):878. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12040878> [IF= 3.9].
8. Morabito R, Cammaroto S, Militi A, Smorto C, Anfuso C, Di Lorenzo G, Brigandi' A, Sorbera C, Bonanno L, Ielo A, Vetrano M, Marino S, Cacciola A, Cerasa A<sup>§</sup>, Quartarone A. *The role of treatment-related parameters and structural brain measures on the lesion volume of MRgFUS thalamotomy in patients with tremor-dominant neurological conditions*. **Bioengineering** 2024 11(4), 373; <https://doi.org/10.3390/bioengineering11040373> [IF= 3.8].
9. Cinnera AM, Morone G, Iosa M, Bonomo S, Calabrò RS, Tonin P, Cerasa A, Ricci A, Ciancarelli I. *Artificial Neural Network Analysis of Factors Affecting Functional Independence in Patients with Lumbar Stenosis After Neurosurgery: An Observational Cohort Study*. **J Orthopedics** 2024; 55, 38–43; doi: 10.1016/j.jor.2024.04.003 [IF= 1.5]
10. Cerasa A<sup>§</sup>, Gaggioli A, Pioggia G, Riva G. *Metaverse in Mental Health: the beginning of a long history*. **Curr Psych Rep** 2024; doi: 10.1007/s11920-024-01501-8 [IF= 5.5].
11. Cerasa A. *Fractals in Neuropsychology and Cognitive Neuroscience*. *Adv Neurobiol*. 2024;36:761-778. doi: 10.1007/978-3-031-47606-8\_38.
12. Bonanno M, Papa D, Cerasa A, Maggio MG, Calabrò RS. *Psycho-Neuroendocrinology in the Rehabilitation Field: Focus on the Complex Interplay between Stress and Pain*. **Medicina** 2024, 7;60(2):285. doi: 10.3390/medicina60020285 [IF= 2.4].
13. Cerasa A<sup>§</sup>, Crowe B. *Generative Artificial Intelligence in Neurology: Opportunities and Risks*. **European J Neurol** 2024. 31(4):e16232. doi: 10.1111/ene.16232 [IF= 4.5].
14. Campana S, Cecchetti L, Venturi M, Buemi F, Foti C, Cerasa A, Vicario CM, Carboncini MC, Tomaiuolo F. *Evolution of Severe Closed Head Injury: Assessing Ventricular Volume and Behavioral Measures at 30 and 90 Days Post-Injury*. **Journal of Clinical Medicine**. 2024; 13(3):874. <https://doi.org/10.3390/jcm13030874> [IF= 3].

#### 2023 (n°22; IF: 64.1)

- 1) Cortese MD, Arcuri F, Vatrano M, Pioggia G, Cerasa A, Raso MG, Tonin P, Riganello F. *Wessex Head Injury Matrix in Patients with Prolonged Disorders of Consciousness: A Reliability Study*. **Biomedicines**. 2024; 12(1):82. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12010082> [IF= 3.9].
- 2) Spezzano L, Cortese MD, Quintieri M, Pignolo L, Tonin P, Lucca FL, Tomaiuolo F, Calabrò RS, Morone G, Cerasa A. *Inducing Cough Reflex by Capsaicin Spray Stimulation in Patients with Acquired Brain Injury: A*

- Preliminary Test and Proof of Concept. Clinics and Practice* **2023**; 13(6):1603-1611. <https://doi.org/10.3390/clinpract13060140> [IF= 1.7].
- 3) Lucca LF, Spezzano L, Bono F, Ursino M, Cerasa A, Piccione F. *Transient Worsening of Dysphagia and Dysarthria after Treatment with Botulinum Toxin in Patients with Acquired Brain Injury. Healthcare.* 2023; 11(24):3117. <https://doi.org/10.3390/healthcare11243117> [IF= 2.4].
  - 4) Morone G, Iosa M, Calabrò RS, Cerasa A, Paolucci S, Antonucci G, Ciancarelli I. *Robot- and Technology-Boosting Neuroplasticity-Dependent Motor-Cognitive Functional Recovery: Looking towards the Future of Neurorehabilitation. Brain Sciences.* 2023; 13(12):1687. <https://doi.org/10.3390/brainsci13121687> [IF= 2.7].
  - 5) Labate A, Bertino S, Morabito R, Smorto C, Militi A, Cammaroto S, Anfuso C, Tomaiuolo F, Tonin P, Marino S, Cerasa A, Quartarone A. *MR-Guided Focused Ultrasound for Refractory Epilepsy: Where Are We Now? J Clin Medicine* 2023; 12(22):7070. <https://doi.org/10.3390/jcm12227070> [IF= 3].
  - 6) Tartarisco G; Cicceri G; Bruschetta R; Tonacci A; Campisi S; Cerasa A; Distefano; S; Pellegrino A; Modesti PA; Pioggia G. *An Intelligent Medical Cyber-Physical System to support Heart Valve Disease Screening and Diagnosis. Expert Systems with Applications* 2023; doi: [10.1016/j.eswa.2023.121772](https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.121772) [IF= 8.5].
  - 7) Bruschetta R, Campisi S, Mastrogioseppe M, Leonardi E, Aiello S, Salvatore C, Venturi A, Schiavon E, Campisi A, Fama FI, Carozza C, Blandino C, Marino F, Cerasa A, Capirci O, Pioggia G, Ruta L, Tartarisco G. *A deep learning approach for automatic video coding of deictic gestures in children with autism.* 3rd International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME), Tenerife, Canary Islands, Spain, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICECCME57830.2023.10253245. [IF= 0].
  - 8) Longo UG, Di Naro C, Campisi S, Casciaro C, Bandini B, Pareek A, Bruschetta R, Pioggia G, Cerasa A, Tartarisco G. *Application of Machine Learning Algorithms for Prognostic Assessment in Rotator Cuff Pathologies: A Clinical Data-Based Approach. Diagnostics* **2023**, *13*, 2915. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13182915> [IF= 3].
  - 9) Maggio MG, De Bartolo D, Calabrò RS, Ciancarelli I, Cerasa A, Tonin P, Di Iulio F, Paolucci S, Antonucci G, Morone G, Iosa M. *Computer-assisted cognitive rehabilitation in neurological patients: state-of-art and future perspectives. Front Neurol.* 2023 Sep 29;14:1255319. doi: 10.3389/fneur.2023.1255319. [IF= 2.7]
  - 10) Bonanno L, Cannuli A, Pignolo L, Marino S, Quartarone A, Calabrò RS, Cerasa A<sup>§</sup>. *Neural plasticity changes induced by motor robotic rehabilitation in stroke patients: the contribution of functional neuroimaging. Bioengineering* **2023**; 10(8):990. doi: 10.3390/bioengineering10080990 [IF= 3.8].
  - 11) Ortelli P, Quercia A, Cerasa A, Dezi S, Ferrazzoli D, Sebastianelli L, Saltuari L, Versace V, Quartarone A. *Lowered Delta Activity in Post-COVID-19 Patients with Fatigue and Cognitive Impairment. Biomedicines.* 2023; 11(8):2228. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11082228> [IF= 3.9].
  - 12) Scarcella I, Marino F, Failla C, Doria G, Chilà P, Minutoli R, Vetrano N, Vagni D, Pignolo L, Di Cara M, Settimo C, Quartarone A, Cerasa A<sup>§</sup> and Pioggia G. *Information and communication technologies-based interventions for children with autism spectrum conditions: a systematic review of randomized control trials from a positive technology perspective. Front. Psychiatry* **14**:1212522. doi: 10.3389/fpsy.2023.1212522 [IF= 3.2].
  - 13) Pompa M, Cerasa A, Panunzi S, De Gaetano A. *HAPC model of crowd behavior during crises. Mathematics* **2023**; 11(12), 2711; <https://doi.org/10.3390/math11122711> [IF= 2.3].
  - 14) Contrada M, Cerasa A<sup>§</sup>, Pucci C, Ciancarelli I, Pioggia G, Tonin P, Calabrò RS. *Talking about sexuality in stroke individuals: the new era of sexual rehabilitation. JCM* **2023**, *12*(12), 3988; <https://doi.org/10.3390/jcm12123988> [IF= 3].
  - 15) Pugliese ME, Battaglia R, Cerasa A<sup>§</sup>, Lucca LF. *A rare case of severe diarrhea: gastrocolic fistula with migration of feeding tube. Healthcare* **2023**; 11(9):1263. doi: 10.3390/healthcare11091263. [IF= 2.4].
  - 16) Chilà P, Failla C, Scarcella I, Minutoli R, Vetrano N, Doria G, Cerasa A, Marino F, Pioggia G. *Increasing Collaboration and Reducing Problem Behaviors Through Tele-Rehabilitation Using a Remote System. Res Med Eng Sci.* 2023; 10(2). RMES.000735. 2023. DOI: 10.31031/RMES.2023.10.00073 [IF= 1.03].
  - 17) Panunzi S, Lucca LF, De Tanti A, Cava F, Romoli A, Formisano R, Scarponi F, Estraneo A, Frattini D, Tonin P, Piergentilli I, Pioggia G, De Gaetano A, Cerasa A<sup>§</sup>. *Modeling outcome trajectories in patients with acquired brain injury using a non-linear dynamic evolution approach. Scientific Reports* **2023**, *13*:6295; DOI: [10.1038/s41598-023-33560-x](https://doi.org/10.1038/s41598-023-33560-x) [IF= 4.6].
  - 18) Marino F, Chilà P, Bruschetta R, Chilà P, Minutoli R, Vagni D, Tartarisco G, Cerasa A<sup>§</sup>, Pioggia G. *TeleRehabilitation of social-pragmatic skills in Children with autism spectrum disorder: A Principal Component Analysis. Int J Env Res Pub Heal* **2023**; doi: [10.3390/ijerph20043486](https://doi.org/10.3390/ijerph20043486) [IF= 4.61].
  - 19) Lucca LF, Carallo AFO, Raso MG, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Heterotopic hip ossifications in patients with severe acquired brain injury: when surgical intervention is recommended. J Clin Images Med Case Rep.* **2023**; *4*(1): 2236; doi: [10.52768/2766-7820/2236](https://doi.org/10.52768/2766-7820/2236) [IF= 2.6].
  - 20) Piccione F, Ragazzo L, Coraci D, Masiero S, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Moebius syndrome in association with hypogonadotrophic hypogonadism and focal motor demyelinating peripheral neuropathy with persistent conduction blocks. J Clin Images Med Case Rep.* **2023**; *4*(1): 2223; DOI: [10.52768/2766-7820/2223](https://doi.org/10.52768/2766-7820/2223). [IF= 2.6].



- 21) Riganello F, Vatrano M, Cerasa A, Tonin P, Cortese MD. *The Heart Rate Entropy and Central Autonomic Network in Inhibitory Control During Go/NoGo tasks in Healthy Subjects*. **Entropy** **2023**, *25*(1), 152; <https://doi.org/10.3390/e25010152> [IF= 2.1].
- 22) Tartarisco G, Bruschetta R, Marino F, Minutoli R, Chilà P, Failla C, Puglisi A., Arnao AA, Cerasa A, Pioggia G. *Exploring behavioural and physiological interactions in a group-based emotional skill social robotic training for autism spectrum disorders.*" International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME), **2022**, pp. 1-4, doi: 10.1109/ICECCME55909.2022.9988169 [IF= 0].

**2022 (n°23; IF: 83.7)**

- 1) Gioia MC, Cerasa A<sup>§</sup>, Muggeo V, Tonin P, Cajiao J, Aloï A, Martino I, Tenuta F, Costabile A, Craig F. *The relationship between maternal-fetus attachment and perceived parental bonds in pregnant women: considering a possible mediating role of psychological distress*. **Frontiers in Psychology** **2022**; doi: [10.3389/fpsyg.2022.1095030](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.1095030) [IF= 4.23].
- 2) Ciancarelli I; Morone G; Iosa M; Cerasa A; Calabrò RS; Iolascon G; Gimigliano F; Tonin P; Tozzi Ciancarelli MG. *Influence of Oxidative Stress and Inflammation on Nutritional Status and Neural Plasticity: New Perspectives on Post-Stroke Neurorehabilitative Outcome*. **Nutrients** **2023**, *15*, 108. <https://doi.org/10.3390/nu15010108> [IF= 5.9].
- 3) Carozzo S, Vatrano M, Coschignano F, Battaglia R, Calabrò RS, Pignolo L, Contrada M, Tonin P, Cerasa A, Demeco A. *Efficacy of visual feedback training for motor recovery in post-operative subjects with knee replacement: a randomized controlled trial*. **J Clin Medicine** **2022**; *11*(24):7355. doi: [10.3390/jcm11247355](https://doi.org/10.3390/jcm11247355). [IF= 3.9].
- 4) Cerasa A<sup>§</sup>, Gaggioli A, Riva G, Marino F, Pioggia G. *The promise of the metaverse in mental health: the new era of MEDverse*. **Heliyon** **2022**; Nov **23**;8(11):e11762. doi: [10.1016/j.heliyon.2022.e11762](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e11762) [IF= 4].
- 5) Aiello S, Leonardi E, Cerasa A<sup>§</sup>, Servidio R, Famà FI, Carozza C, Campisi A, Marino F, Scifo R, Baieli S, Corpina F, Tartarisco G, Vagni D, Pioggia G, Ruta L. *Video-feedback approach improves parental compliance to early behavioral interventions in children with autism spectrum disorders during the COVID-19 pandemic*. **Children** **2022**; *9*(11):1710. doi: [10.3390/children9111710](https://doi.org/10.3390/children9111710) [IF= 2.4].
- 6) Maggio MG, Calatozzo P, Cerasa A, Pioggia G, Quartarone A, Calabrò RS. *Sex and Sexuality in Autism Spectrum Disorders: A Scoping Review on a Neglected but Fundamental Issue*. **Brain Sciences** **2022**, *12*, no. 11: 1427. <https://doi.org/10.3390/brainsci12111427> [IF= 3.3].
- 7) Calabrò, R.S.; Cerasa, A<sup>§</sup>.; Ciancarelli, I.; Pignolo, L.; Tonin, P.; Iosa, M.; Morone, G. *The Arrival of the Metaverse in Neurorehabilitation: Fact, Fake or Vision?* **Biomedicines** **2022**, *10*, 2602. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10102602> [IF= 4.75].
- 8) Cerasa A<sup>§</sup>, Tartarisco G, Bruschetta R, Ciancarelli I, Morone G, Calabrò RS, Pioggia G, Tonin P, Iosa M. *Predicting outcome in patients with brain injury: differences between machine learning versus conventional statistics*. **BioMedicines** **2022**; *10*(9):2267. doi: [10.3390/biomedicines10092267](https://doi.org/10.3390/biomedicines10092267). [IF= 4.75].
- 9) Calabrò RC, Pioggia G, Contrada M, Cerasa A. *Sexual coach in high-functioning autism: a growing need*. **Brain Sci** **2022**; *12*(8):964. doi: [10.3390/brainsci12080964](https://doi.org/10.3390/brainsci12080964). [IF= 3.3].
- 10) Failla C; Doria G; Marino F; Chilà P; Minutoli R; Puglisi A; Torrisi V; Tartarisco G; Bruschetta R; Arcuri F; Cerasa A<sup>§</sup>; Pioggia G. *Mediating mindfulness-based interventions with virtual reality: A state-of-art*. **Healthcare** **2022**; *10*(7):1220. doi: [10.3390/healthcare10071220](https://doi.org/10.3390/healthcare10071220). [IF= 2.8].
- 11) Puglisi A, Capri T, Pignolo L, Gismondo S, Chilà P, Minutoli R, Marino F, Failla C, Arnao AA, Tartarisco G, Cerasa A, Pioggia G. *Social Humanoid Robots for Children with Autism Spectrum Disorders: A Review of Modalities, Indications, and Pitfalls*. **Children (Basel)**. **2022 Jun 25**;9(7):953. doi: [10.3390/children9070953](https://doi.org/10.3390/children9070953). [IF= 2.4].
- 12) Cortese MD, Vatrano M, Tonin P, Cerasa A, Riganello F. *Inhibitory Control and Brain-Heart Interaction: An HRV-EEG Study*. **Brain Sci** **2022**; *12*(6), 740; <https://doi.org/10.3390/brainsci12060740> [IF= 3.3].
- 13) Ciancarelli I, Morone G, Tozzi Ciancarelli MG, Paolucci S, Tonin P, Cerasa A, Iosa M. *Identification of determinants of a biofeedback treatment efficacy in migraine by ARIANNA, an Artificial Intelligent Assistant for Neural Network Analysis*. **Healthcare** **2022**; *10*(5):941. doi: [10.3390/healthcare10050941](https://doi.org/10.3390/healthcare10050941) [IF= 2.8].
- 14) Pugliese ME, Battaglia R, Raso MG, Chiaravallotti R, Coschignano F, Pagliuso A, Bruschetta R, Pugliese G, Scola P, Tonin P, Cerasa A. *Heterologous Covid-19 Booster Vaccinations in the Chronic Disorder of Consciousness: A Pilot Study*. **Clin Practice** **2022**; *12*(3):318-325. doi: [10.3390/clinpract12030037](https://doi.org/10.3390/clinpract12030037) [IF= 2.3].
- 15) Scuteri D; Contrada M; Loria T; Sturino D; Cerasa A; Tonin P; Sandrini G; Tamburini S; Bruni AC; Nicotera P; Corasaniti MT; Bagetta G. *Pain and agitation treatment in severe dementia patients: the need for Italian Mobilization–Observation–Behaviour–Intensity–Dementia (I-MOBID2) Pain Scale translation, adaptation and validation with psychometric testing*. **Biomed & Pharmacother** **2022**; *150*; 113013. DOI: [10.1016/j.biopha.2022.113013](https://doi.org/10.1016/j.biopha.2022.113013) [IF= 7.5].
- 16) Borri A\*, Cerasa A\*, Citrigno L, Tonin P, Porcaro C. *Characterizing fractal genetic variation in the human genome from the HapMap project*. **Int J Neur Sys** **2022**; doi: [10.1142/S0129065722500289](https://doi.org/10.1142/S0129065722500289) [IF= 8.0].



- 17) Bruschetta R, Maggio MG, Naro A, Ciancarelli I, Morone G, Arcuri F, Tonin P, Tartarisco G; Pioggia G; Cerasa A<sup>§</sup>, Calabrò RS. *Gender influences virtual reality-based recovery of cognitive functions in patients with traumatic brain injury: a secondary analysis of a randomized clinical trial.* **Brain Sci** 2022; doi: 10.3390/brainsci12040491 [IF= 3.3].
- 18) Bruschetta R, Tartarisco G, Lucca ML, Leto E, Ursino M, Tonin P, Pioggia G, Cerasa A<sup>§</sup>. *Predicting Outcome of Traumatic Brain Injury: is machine learning the best way?* **Biomedicines** 2022 10(3), 686; <https://doi.org/10.3390/biomedicines10030686> [IF= 4.75].
- 19) Calabrò RS, Cerasa A. *Drug-induced sexual dysfunction in individuals with epilepsy: beyond antiepileptic compounds.* **Medicines** 2022; doi: 10.3390/medicines9030023 [IF= 0]
- 20) Marino F, Chilà P, Failla C, Minutoli R, Vetrano N, Luraschi C, Carrozza C, Leonardi E, Busà M, Genovese S, Musotto R, Puglisi A, Arnao AA, Cardella G, Famà FI, Cusimano G, Vagni D, Martines P, Mendolia G, Tartarisco G, Cerasa A<sup>§</sup>, Ruta L, Pioggia G. *Psychological Interventions for Children with Autism during the COVID-19 Pandemic through a Remote Behavioral Skills Training Program.* **J. Clin. Med.** 2022, 11, 1194. <https://doi.org/10.3390/jcm11051194> [IF= 3.9].
- 21) Tartarisco G, Bruschetta R, Summa S, Ruta L, Favetta M, Busà M, Romano A, Castelli E, Marino F, Cerasa A, Schirinzi T, Petrarca M, Bertini E, Vasco G, Pioggia G. *Artificial intelligence for dysarthria assessment in children with ataxia: a hierarchical.* **IEEE access** 2022; doi: 10.1109/ACCESS.2021.3135078 [IF= 3.47].
- 22) Battaglia, Cerasa<sup>§</sup> A, Pugliese ME, Lucca L, Tonin P. *Iliacus muscle hematoma: uncommon complication in rehabilitation unit.* **Healthcare** 2022; doi: 10.3390/healthcare10020297. [IF= 2.8].
- 23) Cerasa A<sup>§</sup>, Craig F, Foti F, Palermo L, Costabile A. *The impact of COVID-19 on psychologists' practice: An Italian experience.* **J Affect Disord Rep.** 2022 Jan;7:100309. doi: 10.1016/j.jadr.2022.100309. [IF= 0].

#### 2021(n°23, IF: 113.1)

- 1) Porcaro C, Nemirovsky IE, Riganello F, Zahra M, Cerasa A, Tonin P, Stajanoski B, Soddu A. *Diagnostic Developments in Differentiating Unresponsive Wakefulness Syndrome and the Minimally Conscious State.* **Frontiers in Neurology** 2021; DOI: 10.3389/fneur.2021.778951 [IF= 4.08].
- 2) Ciancarelli I, Morone G, Iosa M, Paolucci S, Pignolo L, Tonin P, Cerasa A, Ciancarelli MGT. *Neurorehabilitation outcomes in Huntington's Disease patients with low Body Mass Index.* **Journal of Musculoskeletal and Neuronal Interactions**; 2022; 22(1):79-86 [IF= 2.04].
- 3) Contrada M, Arcuri F, Tonin P, Pignolo L, Mazza T, Nudo G, Pignataro ML, Iozzi A, Cerasa A<sup>§</sup>. *Stroke telerehabilitation in Calabria: A Health Technology Assessment.* **Front Neurol** 2021; doi: 10.3389/fneur.2021.777608 [IF= 4.08].
- 4) Pugliese ME, Battaglia B, Cerasa A<sup>§</sup>, Raso MG, Coschignano F, Pagliuso A, Pugliese G, scola P, Tonin P. *Anti-SARS-Cov-2 S-RBD IgG antibodies response after COVID-19 mRNA vaccine in the chronic disorder of consciousness: a pilot study.* **J Cli Med** 2021; doi: 10.3390/jcm10245830 [IF= 4.96].
- 5) Calabrò RS, Cerasa A, Pioggia G. *When patients don't tell clinicians don't ask: the need for assessing sexuality in the rehabilitation setting.* **Arch Phys Rehab Med** 2021; doi: 10.1016/j.rehab.2021.101610 [IF= 4.06].
- 6) Contrada M, Cerasa A<sup>§</sup>, Tonin P, Bagetta G, Scuteri Damiana S. *Aromatherapy in acquired brain injury: is it time to begin?* **Front Behav Neurosci** 2021; doi: 10.3389/fnbeh.2021.749353 [IF= 3.61].
- 7) Aiello S, Vagni D, Cerasa A, Leonardi E, Famà F, Carrozza C, Marino F, Siracusano R, Alquino MA, Germano E, Tartarisco G, Pioggia G, Ruta L, Gagliano A. *Autistic traits and Empathy in children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD), Autism Spectrum Disorder (ASD) and Co-occurring ADHD/ASD.* **Frontiers Neurosci** 2021; doi: 10.3389/fnins.2021.734177 [IF= 5.15].
- 8) Pignolo L, Servidio R, Carozzo S, Basta G, Tonin P, Calabrò RS, Cerasa<sup>§</sup> A. *The route of motor recovery in stroke patients driven by Exo-skeleton-Robot Assisted Therapy: A path-analysis.* **Med Sci** 2021; 9(4):64 doi: 10.3390/medsci9040064. [IF= 0].
- 9) Cerasa A<sup>§</sup>, Pagano G. *Sweet as Parkinson's disease: rethinking the impact of diabetes mellitus.* **Park Rel Dis** 2021; doi:10.1016/j.parkreldis.2021.10.018 [IF= 4.4].
- 10) Leonardi E, Cerasa A, Servidio R, Costabile A, Famà FI, Carrozza C, Spadaro L, Scifo R, Baieli S, Marino F, Tartarisco G, Vagni D, Pioggia G, Ruta L. *The route of stress in parents of young children with and without autism: A path-analysis study.* **Int J Env Res Pub Heal** 2021; doi: 10.3390/ijerph182010887. [IF= 4.6].
- 11) Craig F, Gioia MC, Muggeo V, Cajiao J, Aloia A, Martino I, Tenuta F, Cerasa A, Costabile A. *Effects of maternal psychological distress and perception of COVID-19 on prenatal attachment in a large sample of Italian pregnant women.* **J Affective Dis** 2021; DOI: 10.1016/j.jad.2021.08.102 [IF= 6.53].
- 12) Calabrò RS, Laratta, S, Cerasa, A. *Reply to: Comment on Marital Stability and Quality of Couple Relationships after Acquired Brain Injury: A Two-Year Follow-Up Clinical Study.* **Healthcare** 2021, DOI: 10.3390/healthcare9081027 [IF= 3.16].
- 13) Terracciano A, Aschwanden D, Stephan Y, Cerasa A, Passamonti L, Toschi N, Sutin AR. *Is conscientiousness related to the risk of Parkinson's disease?* **Movement Disorders** 2021; DOI: 10.1002/mds.28744 [IF= 9.7].
- 14) Marino F, Failla C, Chilà P, Minutoli R, Puglisi A, Arnao AA, Pignolo L, Presti G, Pergolizzi F, Moderato P, Tartarisco G, Ruta L, Vagni D, Cerasa A, Pioggia G. *The effect of Acceptance and Commitment Therapy for im-*

- proving psychological well-being in parents of individuals with autism spectrum disorders: a randomized controlled trial. **Brain Sciences** 2021; 11(7):880. doi: 10.3390/brainsci11070880. [IF= 3.3]
- 15) Jia X-Z, Zhao N, Dong H-M, Sun J-W, Barton M, Burciu R, Carrière N, Cerasa A, Chen B-Y, Chen J, Coombes S, Defebvre L, Delmaire C, Dujardin K, Esposito F, Fan G-G, Di Nardo F, Feng YX, Fling BW, Garg S, Gilat M, Gorges M, Ho S-L, Horak FB, Hu X, Hu X-F, Huang B, Huang P-Y, Jia Z-J, Jones C, Kassubek J, Krajcovicova L, Kurani A, Li J, Li Q, Liu A-P, Liu B, Liu H, Liu W-G, Lopes R, Lou Y-T, Luo W, Madhyastha T, Mao N-N, McAlonan G, McKeown MJ, Pang SYY, Quattrone A, Rektorova I, Sarica A, Shang H-F, Shine JM, Shukla P, Slavicek T, Song X-P, Tedeschi G, Tessitore A, Vaillancourt D, Wang J, Wang J, Jane Wang Z, Wei L-Q, Wu X, Xu X-J, Yan L, Yang J, Yang W-Q, Yao N-L, Zhang D-L, Zhang D-L, Zhang M-M, Zhang Y-L, Zhou C-H, Yan C-G, Zuo X-N, Hallett M, Wu T, Zang Y-F. *Small P values may not yield robust findings: an example using REST-meta-PD*. **Science Bulletin** 2021, doi: <https://doi.org/10.1016/j.scib.2021.06.007> [IF= 20.57].
  - 16) Leto E, Lofaro D, Lucca LF, Ursino M, Rogano S, Scola P, Tonin P, Conforti D, Cerasa A<sup>§</sup>. *External Validation and Calibration of the DecaPreT Prediction Model for Decannulation in Patients with Acquired Brain Injury*. **Brain Sciences** 2021; 11(6):799. doi: 10.3390/brainsci11060799 . [IF= 3.4]
  - 17) Riganello F, Vatrano M, Carozzo S, Russo M, Lucca L, Ursino M, Ruggiero V, Cerasa A, Porcaro C, Tonin P. *The timecourse of electrophysiological Brain-Heart interaction in DoC Patients*. **Brain Sciences** 2021; 11(6):750. doi: 10.3390/brainsci11060750 . [IF= 3.3]
  - 18) Marino F, Failla C, Carrozza C, Ciminata M, Chilà P, Minutoli R, Genovese S, Puglisi A, Arnao AA, Tartarisco G, Corpina F, Gangemi S, Ruta L, Cerasa A, Pioggia G. *Mindfulness-based interventions for physical and psychological wellbeing in cardiovascular diseases: a systematic review*. **Brain Sciences** 2021 11(6):727; doi: [10.3390/brainsci11060727](https://doi.org/10.3390/brainsci11060727). [IF= 3.3]
  - 19) Labate A, Martino I, Caligiuri ME, Fortunato F, Bruni A, Segura-Garcia C, Arcuri P, De Fazio P, Cerasa A, Gambardella A. *Orbito-frontal thinning together with a somatoform dissociation might be the fingerprint of PNES*. **Epil & Behav** 2021; 121(Pt A):108044. doi: 10.1016/j.yebeh.2021.108044 [IF= 3.33]
  - 20) Terracciano A, Aschwanden D, Stephan Y, Cerasa A, Passamonti L, Toschi N, Sutin AR. *Neuroticism and risk of Parkinson's Disease: A meta-analysis*. **Movement Disorders** 2021; 10.1002/mds.28575 [IF= 9.7].
  - 21) Arcuri F, Porcaro C, Cianciarelli I, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Electrophysiological Correlates of Virtual-Reality Applications in the Rehabilitation Setting: New Perspectives for Stroke Patients*. **Electronics** 2021, 10(7), 836; <https://doi.org/10.3390/electronics10070836> [IF= 2.69].
  - 22) Raso MG, Arcuri F, Liperoti S, Mercurio L, Mauro A, Cusato F, Romania L, Serra S, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Telemonitoring of patients with chronic traumatic brain injury: a pilot study*. **Front Neurol** 2021; 12:598777. doi: 10.3389/fneur.2021.598777 [IF= 4.08].
  - 23) Laratta S, Giannotti L, Tonin P, Salvatore R Calabrò, Cerasa A<sup>§</sup>. *Marital Stability and Quality of Couple Relationships after Acquired Brain Injury: A Two-Year Follow-Up Clinical Study*. **Healthcare** 2021, 9, 283. <https://doi.org/10.3390/healthcare9030283> [IF= 3.16].

#### 2020 (n°17, IF: 59,1)

- 1) Lucca ML, De Tanti A, Cava F, Romoli A, Formisano R, Scarponi E, Estraneo A, Frattini D, Bertolino C, Salucci P, Di Tullio MG, D'Ippolito MG, Zampolini M, Masotta O, Premoselli S, Interlenghi M, Salvatore C, Polidori A, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Predicting outcome of acquired brain injury by the evolution of Paroxysmal Sympathetic Hyperactivity signs*. **J Neurotrauma** 2021; 38(14):1988-1994. doi: 10.1089/neu.2020.7302 [IF= 5,27].
- 2) Lucca LF, Lofaro D, Leto E, Ursino M, Rogano S, Pileggi A, Vulcano S, Conforti D, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *The impact of medical complications in predicting the rehabilitation outcome of patients with disorders of consciousness after severe traumatic brain injury*. **Front Hum Neurosci** 2020; 14:570544. doi: 10.3389/fnhum.2020.570544 [IF= 3,17].
- 3) Pignolo L, Basta G, Carozzo S, Bilotta MC, Todaro M, Serra S, Ciancarelli I, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *A body-weight-supported sensor-based visual feedback system for gait recovering in stroke patients: a randomized controlled study*. **Gait & Posture** 2020; 82:287-293. doi: 10.1016/j.gaitpost.2020.09.020. [IF= 2,84].
- 4) Menant J, Maida I, Alcock L, Al-Yahya E, Cerasa A, Clark DJ, de Bruin E, Fraser S, Gramigna V, Hamacher D, Herold F, Holtzer R, Izzetoglu M, Lim S, Pantall A, Pelicioni P, Peters S, Rosso AL, St George R, Stuart S, Vasta R, Vitorio E, Mirelman A. *A consensus guide to using functional near-infrared spectroscopy in posture and gait research*. **Gait & Posture** 2020; 82:254-265. doi: 10.1016/j.gaitpost.2020.09.012 [IF= 2,84].
- 5) Tomaiuolo F, Cerasa A; Lerch JP, Bivona U, Carlesimo AG, Ciurli P, Raffa P, Quattropani MC, Germanino A, Caltagirone C, Formisano R, Nigro S. *Brain neurodegeneration in the chronic stage of the survivors from severe non-missile traumatic brain injury: a voxel-based morphometry within-group at ~1 vs ~9 years from a head injury*. **J Neurotrauma** 2021; 38(2):283-290. doi: 10.1089/neu.2020.7203. [IF= 5,27].
- 6) Cerasa A<sup>§</sup>, Ruta L, Marino F, Biamonti G, Pioggia G. *Neuroimaging endophenotypes of social robotic applications in autism spectrum disorder*. **J Autism and Dev Dis** 2021; 51(7):2538-2542. doi: 10.1007/s10803-020-04708-9 [IF= 3.05].

- 7) Martino I, Cerasa A, Vasta R, Gambardella A, Labate A. *The impact of sexual abuse on psychopathology of patients with psychogenic nonepileptic seizures*. **Neurological Sci** **2021**; 42(4):1423-1428. doi: 10.1007/s10072-020-04652-7 [IF= 2.41].
- 8) Citrigno L, Muglia M, Qualtieri A, Spadafora P, Cavalcanti F, Pioggia G, Cerasa A<sup>§</sup>. *The mitochondrial dysfunction hypothesis in autism spectrum disorders: current status and future perspectives*. **Int J Mol Sci** **2020**; 21(16): E5785. DOI: 10.3390/ijms21165785 [IF= 5,92].
- 9) Piccione F, Tonin P, Cerasa A, Masiero S. *Combined botulinum toxin type A and electrical stimulation in individuals with C5–C6 and C6–C7 tetraplegia: a pilot study*. **Spinal Cord Series and Cases** **2020**; 6(1):70. doi: 10.1038/s41394-020-0317-2. [IF= next year].
- 10) Leonardi E, Cerasa A, Famà FI, Carrozza C, Spadaro L, Scifo R, Baieni S, Marino F, Tartarisco G, Vagni D, Pioggia G, Ruta L. *Alexithymia Profile in Relation to Negative Affect in Parents of Autistic and Typically Developing Young Children*. **Brain Sciences** **2020**; 10(8):E496. DOI: 10.3390/brainsci10080496 [IF= 3.4].
- 11) Laratta S, Lucca L, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Factors influencing burden of Italian spouse caregivers of patients with acquired brain injury in chronic phase*. **BioMed Res International** **2020**; 2020:6240298. DOI: 10.1155/2020/6240298 [IF= 3,41].
- 12) Ciancarelli I, Morone G, Iosa M, Paolucci S, Pignolo L, Tonin P, Cerasa A, Tozzi Ciancarelli MG. *Adipokines as Potential Biomarkers in the Neurorehabilitation of Obese Stroke Patients*. **Curr Neurovascular Res** **2020**; 17(4):437-445. doi: 10.2174/1567202617666200603150901 [IF= 1.99].
- 13) Battista P, Salvatore S, Berlingeri M, Cerasa A, Castiglioni I. *Artificial intelligence and neuropsychological measures: the case of alzheimer's disease*. **Neurosci BioBehav Review** **2020**; 114:211-228 doi: 10.1016/j.neubiorev.2020.04.026 [IF= 9].
- 14) Cerasa A<sup>§</sup>, Cristiani E, De Luca B, Denarda ML, Cundò MC, Bottani S, Martino I, Sarica A, De Canditiis D. *May personality influence the selection of life-long mate? A multivariate predictive model*. **Curr Psychology** **2020**; DOI: 10.1007/s12144-020-00762-9 [IF= 2.05].
- 15) Cerasa A, Gambardella A, Labate A. *Terminology for psychogenic nonepileptic seizures: the contribution of neuroimaging*. **Epil & Behav** **2020**; 109:107063. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107063 [IF= 2.51].
- 16) Cerasa A<sup>§</sup>, Fabbriatore C, Ferraro G, Pozzulo R, Martino I, Liuzza MT. *Work related stress among chefs: a predictive model of health complaints*. **Front Pub Heal** **2020**; 8:68 doi: 10.3389/fpubh.2020.00068 [IF= 3,7].
- 17) Carozzo S, Serra S, Pignolo L, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *The assessment of trunk recovery in stroke patients using 3D kinematic measures*. **Med Engin Phys** **2020**; 78:98-105. doi: 10.1016/j.medengphy.2020.01.013 [IF= 2,24].

#### 2019 (n°10, IF: 25.61)

- 1) Sarica A, Valentino P, Nisticò R, Granata A, Filippelli E, Barone S, Cretella M, Pucci F, Cerasa A, Quattrone A. *Assessment of the corticospinal tract profile in pure lower motor neuron disease: a diffusion tensor imaging study*. **Neurodegen Dis** **2019**; 19(3-4):128-138. DOI: 10.1159/000503970 [IF= 2.42].
- 2) Pignolo L, Serra S, Basta G, Carozzo S, Arcuri F, Pignataro ML, Ciancarelli I, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Data on a new neurorehabilitation approach targeting functional recovery in stroke patients*. **Data in Brief** **2019**; 27:104685. DOI: 10.1016/j.dib.2019.104685 [IF= 0].
- 3) Nigro S, Bordier C, Cerasa A, Nisticò R, Olivadese G, Vescio B, Bianco MG, Fiorillo A, Barbagallo G, Crasà M, Quattrone A, Morelli M, Arabia G, Augimeri A, Nicolini C, Bifone A, Quattrone A. *Apomorphine-induced reorganization of striato-frontal connectivity in patients with tremor-dominant Parkinson's disease*. **Park Rel Dis** **2019**; 67:14-20. DOI: 10.1016/j.parkreldis.2019.09.006 [IF= 3.92].
- 4) Polidori A, Salvatore S, Castiglioni I, Cerasa A. *The eye of nuclear medicine*. **Clin Trasl Imag** **2019**; 7(4) 233–235. DOI: 10.1007/s40336-019-00340-5. [IF=2.51].
- 5) Salvatore C, Castiglioni I, Cerasa A<sup>§</sup>. *Radiomics approach in the neurodegenerative brain*. **Aging Clinical and Experimental Research** **2019**; DOI: 10.1007/s40520-019-01299-z [IF=2.7].
- 6) Nisticò R, Cerasa A<sup>§\*</sup>, Olivadese G, Dalla Rocca R, Crasà M, Vasta R, Gramigna V, Vescio B, Barbagallo G, Chiriaco C, Quattrone A, Salsone M, Novellino F, Arabia G, Nicoletti G, Morelli M, Quattrone A. *The embodiment of language in tremor dominant Parkinson's disease patients*. **Brain & Cogn** **2019**; 135:103586. doi: 10.1016/j.bandc.2019.103586 [IF= 2.51].
- 7) Nigro S, Cavalli S, Cerasa A, Cerasa A, Riccelli R, Fortunato F, Bianco MG, Martino I, Chiriaco C, Vaccaro MG, Quattrone A, Gambardella A, Labate A. *Functional activity changes in memory and emotional systems of healthy subjects with Déjà vu*. **Epil & Behav** **2019**; 97: 8-14. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.05.018 [IF= 2.51].
- 8) Lucca FL, Lofaro D, Pignolo L, Leto L, Ursino M, Cortese MD, Conforti D, Tonin P, Cerasa A<sup>§</sup>. *Outcome prediction in disorders of consciousness: the role of coma recovery scale revised*. **BMC Neurol** **2019**; 19(1):68. DOI: 10.1186/s12883-019-1293-7 [IF= 2.35].
- 9) Arcuri F, Cortese D, Riganello F, Lucca L, Serra S, Mazzucchi A, Cerasa A, Tonin P. *The reliability of the Progression of Autonomies Scale applied on acquired brain injured patients*. **Front Neurol** **2019**; 10:342. DOI: 10.3389/fneur.2019.00342 [IF= 2.89].
- 10) Lucca FL, Pignolo L, Leto L, Ursino M, Rogano S, Cerasa A<sup>§</sup>. *Paroxysmal Sympathetic Hyperactivity rate in patients in vegetative or minimally conscious state due to severe acquired brain injury evaluated by PSH assessment measure*. **J NeuroTrauma** **2019**; 36(16):2430-2434. doi: 10.1089/neu.2018.5963 [IF= 3.8].



2018 (n°17; IF: 58.5)

- 1) Jia XZ, Zhao N, Barton B, Burciu R, Carrière N, Cerasa A, et al. *Small effect size leads to reproducibility failure in resting-state fMRI studies [bioRxiv]*. (2018), doi:10.1101/285171
- 2) Sarica A, Curcio M, Rapisarda L, Cerasa A, Quattrone A, Bono F. *Periventricular white matter changes in idiopathic intracranial hypertension*. **Ann Clin Trans Neurol** 2019; 6(2): 233–242 [IF= 4.87].
- 3) Cerasa A<sup>§</sup>, Arcuri F, Pignataro ML, Serra S, Messina D, Carozzo S, Biafora A, Ceraudo C, Abbruzzino L, Pignolo L, Basta G, Tonin P. *The cooking therapy for cognitive rehabilitation of cerebellar damage: a case report and a review of the literature*. **J Clin Neurosci** 2019; 59: 357–361; doi: 10.1016/j.jocn.2018.09.026 [IF= 1.56].
- 4) Cerasa A, Labate A. *The meaning of the anxiety in patients with PNES*. **Epilepsy & Behav** 2018; 87:248 DOI: 10.1016/j.yebeh.2018.07.012 [IF= 2.53].
- 5) Vasta R, Cerasa A, Sarica A, Bartolini E, Martino I, Mari F, Metitieri T, Quattrone A, Gambardella A, Guerrini R, Labate A. *The application of artificial intelligence to understand the pathophysiological basis of psychogenic nonepileptic seizures*. **Epilep & Behav** 2018; 87:167-172; doi: 10.1016/j.yebeh.2018.09.008 [IF= 2.53].
- 6) Quattrone A, Barbagallo G, Cerasa A, Stoessl J. *Neurobiology of placebo effect in Parkinson's disease: What Have We Learned and Where Are We Going*. **Mov Dis** 2018, 33(8):1213-1227; doi: 10.1002/mds.27438 [IF= 7.18].
- 7) Sarica A, Vasta R, Novellino F, Vaccaro MG, Cerasa A, Quattrone A. *MRI Asymmetry Index of Hippocampal Subfields increases through the continuum from the Mild Cognitive Impairment to the Alzheimer's disease*. **Front Neurosci** 2018; 12, 576. DOI: 10.3389/fnins.2018.00576 [IF=3.8]
- 8) Cerasa A<sup>§</sup>, Pignolo L, Gramigna V, Serra S, Olivadese G, Rocca F, Perrotta P, Dolce G, Quattrone A, Tonin P. *Exoskeleton-robot assisted therapy in stroke patients: a lesion mapping study*. **Front NeuroInf** 2018; 12:44. DOI: 10.3389/fninf.2018.00044 [IF= 2.91]
- 9) Salvatore C, Cerasa A, Castiglioni I. *MRI characterizes the progressive course of AD and predicts conversion to Alzheimer's dementia twenty-four months before probable diagnosis*. **Front Aging Neurosci** 2018; 10:135. DOI: 10.3389/fnagi.2018.00135 [IF= 3.61].
- 10) Bertero A, Liska A, Pagani M, Parolisi R, Masferrer ME, Gritti M, Pedrazzoli M, Galbusera A, Sarica A, Cerasa A, Buffelli M, Tonini R, Buffo A, Gross C, Pasqualetti M, Gozzi A. *Autism-associated 16p11.2 microdeletion impairs prefrontal functional connectivity in mouse and human*. **Brain** 2018; 141(7): 2055-2065; doi: 10.1093/brain/awy111 [IF= 11.1].
- 11) Cerasa A<sup>§</sup>. *Re-examining the Parkinsonian Personality hypothesis: A systematic review*. **Personality and Individual Differences** 2018; 130: 41-50. DOI: 10.1016/j.paid.2018.03.045 [IF= 2.38].
- 12) Sarica A, Cerasa A<sup>§</sup>, Quattrone A, Calhoun V. *Editorial on special issue: Machine learning on MCI*. **J Neurosci Meth** 2018, 302:1-2. DOI: 10.1016/j.jneumeth.2018.03.01 [IF=2.93].
- 13) Barbagallo G, Nistico R, Vescio B, Cerasa A, Olivadese G, Nigro S, Crasà M, Quattrone A, Bianco MG, Morelli M, Augimeri A, Salsone M, Novelli F, Nicoletti G, Gennarina A, Quattrone A. *The placebo effect on resting tremor in Parkinson's disease: an electrophysiological study*. **Parkinsonism and Related Disorders** 2018; 52:17-23; doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.03.012 [IF= 4.35].
- 14) Cerasa A<sup>§</sup>, Pignolo L, Tonin P. *How can we restore cognitive deficits in patients with cerebellar damages?* **J Neurol Sciences** 2018; 387:92-93. doi: 10.1016/j.jns.2018.01.037 [IF= 2.65].
- 15) Martino I, Santangelo G, Moschella D, Marino L, Servidio R, Augimeri A, Costabile A, Capoderose G, Cerasa A<sup>§</sup>. *Assessment of Snaith-Hamilton Pleasure Scale (SHAPS): the dimension of anhedonia in Italian healthy sample*. **Neurol Sci** 2018; 39(4), 657-661. doi: 10.1007/s10072-018-3260-2 [IF= 2.48].
- 16) Bellone M, Martini A, Argese F, Cirillo P, Spada I, Cerasa A. *Development of a Serious Game to Enhance Assistive Rehabilitation*. **International Journal of Medical Engineering and Informatics** 2018; 11(4); 299-319). DOI: 10.1504/IJMEI.2019.10012730 [IF= 0].
- 17) Vasta R, Cutini S, Cerasa A<sup>§</sup>, Gramigna V, Olivadese G, Arabia G, Quattrone A. *Physiological Aging Influence on Brain Hemodynamic Activity during Task-Switching: A fNIRS Study*. **Front Aging Neurosci** 2018; 9:433. doi: 10.3389/fnagi.2017.00433 [IF= 3.61].

2017 (n°7; IF: 32.4)

- 1) Ungaro C, Valentini S, Cerasa A, Lanza PL, Mazzei R. *Horizontal Gaze Palsy With Progressive Scoliosis: Two Novel ROBO3 Mutations in a Compound Heterozygous Sporadic Case*. **J Neuro-Ophthalmology** 2017; 38(1):131-132. doi: 10.1097/WNO.0000000000000603 [IF= 1.91].
- 2) Maier-Hein KH, Neher PF, Houde JC, Côté MA, Garyfallidis E, Zhong J, Chamberland M, Yeh FC, Lin YC, Ji Q, Reddick WE, Glass JO, Chen DQ, Feng Y, Gao C, Wu Y, Ma J, Renjie H, Li Q, Westin CF, Deslauriers-Gauthier S, González JOO, Paquette M, St-Jean S, Girard A, Rheault F, Sidhu J, Tax CMW, Guo F, Mesri HY, Dávid S, Froeling M, Heemskerk AM, Leemans A, Boré A, Pinsard B, Bedetti C, Desrosiers M, Brambati S, Doyon J, Sarica A, Vasta R, Cerasa A, Quattrone A, Yeatman J, Khan AR, Hodges W, Alexander S, Romascano D, Barakovic M, Auría A, Esteban O, Lemkaddem A, Thiran JP, Cetingul HE, Odry BL, Mailhe B, Nadar MS,

- Pizzagalli F, Prasad G, Villalon-Reina JE, Galvis J, Thompson PM, Requejo FS, Laguna PL, Lacerda LM, Barrett R, Dell'Acqua F, Catani M, Petit L, Caruyer E, Daducci A, Dyrby TB, Holland-Letz T, Hilgetag CC, Stieltjes B, Descoteaux M. *The challenge of mapping the human connectome based on diffusion tractography*. **Nat Commun**. 2017; 8(1): 1349. doi: 10.1038/s41467-017-01285-x. [IF= 12.7]
- 3) Cerasa A<sup>§</sup>, Lofaro D, Cavedini P, Martino I, Bruni A, Mauro D, Merante G, Rossomanno I, Rizzuto M, Sarica A, Aquino B, Conforti D, Arabia G, De Fazio P, Perna G, Vanni E, Quattrone A. *Personality biomarkers of pathological gambling: a machine learning study*. **J Neurosci Meth** 2017 294: 7-14; doi: 10.1016/j.jneumeth.2017.10.023 [IF=2.98].
  - 4) Martino I, Bruni A, Labate A, Vasta R, Cerasa A, Borzì G, De Fazio P, Gambardella A. *Psychopathological constellation in Psychogenic Non-Epileptic Seizures*. **Epilep & Behav** 2018; 78:297-301. doi: 10.1016/j.yebeh.2017.09.025 [IF= 2.86].
  - 5) Sarica A, Cerasa A<sup>§</sup>, Quattrone A. *Random Forest algorithm for the classification of neuroimaging data in Alzheimer's disease: a systematic review*. **Front Aging Neurosci** 2017; 9:329. doi: 10.3389/fnagi.2017.00329 [IF= 3.78].
  - 6) Gramigna V; Pellegrino G; Cerasa A<sup>§</sup>, Cutini S; Vasta R, Olivadese G, Martino I, Quattrone A. *Near-Infrared Spectroscopy in Gait Disorders: is it time to begin?* **Neurorehabilitation and Neural Repair** 2017; 31(5):402-412. doi: 10.1177/1545968317693304 [IF= 5.2].
  - 7) Cerasa A<sup>§</sup>, Sarica A, Martino I, Fabbriatore C, Tomaiuolo F, Rocca F, Caracciolo M, Quattrone A. *Increased cerebellar gray matter volume in head Chefs*. **Plos One** 2017; 12(2):e0171457. doi: 10.1371/journal.pone.0171457. [IF= 3].

#### 2016 (n°8; IF: 26.1)

1. Nanni L, Salvatore C, Cerasa A, Castiglioni I. *Combining multiple approaches for the early diagnosis of Alzheimer's Disease*. **Pattern Recognition Letters** 2016; 84: 256-266 [IF= 3.05].
2. Sarica A, Cerasa A<sup>§</sup>, Valentino P, Yeatman J, Trotta M, Barone S, Granata A, Nisticò R, Perrotta P, Pucci F, Quattrone A. *The corticospinal tract profile in Amyotrophic Lateral Sclerosis*. **Human Brain Mapping** 2017; 38(2): 727-739. doi: 10.1002/hbm.23412 [IF= 5.03].
3. Cerasa A, Novellino F, Quattrone A. *Connectivity changes in Parkinson's disease*. **Curr Neurol Neurosci Rep**. 2016; 16(10):91; doi: 10.1007/s11910-016-0687-9 [IF= 3.55]
4. Cerasa A<sup>§</sup>, Lombardo G, Tripodi D, Stillitano E, Sarica A, Gramigna V, Martino I, Pullera A, Tigani S, De Carlo Y, Idone M, Scaglione A, Ziarelli A, Vasta R, Donzuso G, Rizzo M, Zucaro L. *Five-Factor personality traits in Priests*. **Personality and Individual Differences** 2016; 95: 89-94 [IF=2.36].
5. Vasta R, Cerasa A<sup>§</sup>, Gramigna V, Augimeri A, Olivadese G, Pellegrino G, Martino I, Machado A, Cai Z, Caracciolo M, Grova C, Quattrone A. *The Movement Time Analyser task investigated with functional Near InfraRed Spectroscopy: an ecologic approach for measuring hemodynamic response in the motor system*. **Aging Clinical and Experimental Research** 2017; 29(2): 311-318 [IF=1.33].
6. Cerasa A<sup>§</sup>, Obeso I, Dileone M, Quattrone A. *Transcranial non-invasive brain stimulation in Parkinson's disease patients with dyskinesias. Where is the optimal target?* **Cerebellum** 2017; 16(1):276-278. doi: 10.1007/s12311-016-0768-y. [IF=3.31].
7. Vasta R, Augimeri A, Cerasa A<sup>§</sup>, Nigro S, Gramigna V, Nonnis M, Rocca F, Zito G, Quattrone A. *Hippocampal subfield atrophies in converted and not-converted Mild Cognitive Impairments patients by a Markov random fields algorithm*. **Current Alzheimer Research** 2016, 13(5): 566-574; doi: 10.2174/1567205013666160120151457 [IF=3.34]
8. Obeso I, Cerasa A, Quattrone A. *The effectiveness of non-invasive brain stimulation in improving clinical signs of hyperkinetic movement disorders*. **Frontiers Neuroscience** 2016; 9:486. doi: 10.3389/fnins.2015.00486 [IF=4.14].

#### 2015 (n°13; IF: 54)

1. Cerasa A<sup>§</sup>. *Machine Learning on Parkinson's disease? Let's translate into clinical practice*. **J Neurosci Met** 2016; 266:161-2. doi: 10.1016/j.jneumeth.2015.12.005. [IF=2.5].
2. Cerasa A<sup>§</sup>, Castiglioni I, Salvatore C, Funaro A, Martino I, Alfano S, Donzuso G, Perrotta P, Gioia MC, Gilardi MC, Quattrone A. *Biomarkers of eating disorders using support vector machine analysis of structural neuroimaging data: preliminary results*. **Behav Neurol** 2015: 924814. doi: 10.1155/2015/924814 [IF= 1.91].
3. Cerasa A, Quattrone A. *Linking Essential Tremor to the Cerebellum - Neuroimaging Evidence*. **Cerebellum** 2016; 15(3):263-75. doi: 10.1007/s12311-015-0739-8 [IF= 2.88].
4. Dalla Volta R, Fasano F, Cerasa A, Mangone G, Quattrone A, Buccino G. *Walking indoors, walking outdoors: an fMRI study*. **Frontiers in Psychology** 2015; 6:1502. doi: 10.3389/fpsyg.2015.01502 [IF= 2.45].
5. Bono F, Salvino D, Cerasa A, Vescio B, Nigro S, Quattrone A. *Electrophysiological and structural MRI correlates of dystonic head rotation in drug-naïve patients with torticollis*. **Parkinsonism and Related Disorders** 2015; 21(12):1415-20 [IF= 4.03].



6. Riccelli R, Passamonti L, Cerasa A, Nigro S, Cavalli S, Chiriaco C, Valentino P, Nisticò R, Quattrone A. *Individual differences in depression are associated with abnormal function of the limbic system in multiple sclerosis patients.* **Multiple Sclerosis J** 2016; 22(8):1094-105. doi: 10.1177/1352458515606987. [IF= 4.96].
7. Salvatore C, Cerasa A, Battista P, Gilardi MC, Quattrone A, Castiglioni I. *Magnetic Resonance Imaging biomarkers for the early diagnosis of Alzheimer's Disease: a machine learning approach.* **Frontiers in Neuroscience** 2015; 9:307. doi: 10.3389/fnins.2015.00307 [IF= 4.29].
8. Cerasa A, Donzuso G, Morelli M, Mangone G, Salsone M, Passamonti L, Augimeri A, Arabia G, Quattrone A. *The motor inhibition system in Parkinson's disease with levodopa-induced dyskinesias.* **Mov Dis** 2016; 30(14): 1912-1920. Doi: 10.1002/mds.26378 [IF=5.88].
9. Sarica A, Cerasa A<sup>§\*</sup>, Quattrone A. *The neurocognitive profile of cerebellum in Multiple Sclerosis.* **A. International Journal of Molecular Sciences** 2015; 16(6): 12185-12198. doi: 10.3390/ijms160612185 [IF=3.57].
10. Cerasa A<sup>§\*</sup>, Koch G, Fasano A and Morgante F. *Future scenarios for levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease.* **Front Neurology**; 6:76. DOI: 10.3389/fneur.2015.00076 [IF=3.54]
11. Weier K, Banwell B, Cerasa A, Collins DL, Dagonowski, AN, Lassmann H, Quattrone A, Sahraian MA, Siebner HR, Sprenger T. *Consensus paper: The role of the cerebellum in multiple sclerosis.* **Cerebellum** 2015; 14(3):364-74. doi: 10.1007/s12311-014-0634-8 [IF= 2.88]
12. Cerasa A<sup>§</sup>, Quattrone A. *The effectiveness of cognitive treatment in patients with Parkinson's disease: a new phase for the neuropsychological rehabilitation.* **Parkinsonism and Related Disorders** 2015; 21(2):165. doi: 10.1016/j.parkreldis.2014.11.012 [IF= 4.03].
13. Cerasa A<sup>§\*</sup>, Koch G, Donzuso G, Mangone G, Morelli M, Brusa L, Stampanoni Bassi M, Ponzo V, Picazio S, Passamonti L, Salsone M, Augimeri A, Caltagirone C, Quattrone A. *A network centred on the inferior frontal cortex is critical for inducing levodopa-induced dyskinesias.* **Brain** 2015; 138 (2): 414-427. DOI: 10.1093/brain/awu329 [IF= 11.1].

#### 2014 (n°15; IF: 63.4)

1. Labate A, Cerasa A, Mumoli L, Ferlazzo E, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. *Neuro-anatomical differences among epileptic and non-epileptic déjà-vu.* **Cortex** 2015; 64:1-7. doi: 10.1016/j.cortex.2014.09.020. [IF= 5.46].
2. Passamonti L, Terracciano A, Riccelli R, Donzuso G, Cerasa A, Vaccaro MG, Novellino F, Fera F, Quattrone A. *Increased functional connectivity within mesocortical networks in open people.* **Neuroimage** 2015; 104:301-9. doi: 10.1016/j.neuroimage.2014.09.017. [IF= 6.53].
3. Cerasa A, Salsone M, Nigro S, Chiriaco C, Donzuso S, Bosco D, Vasta R, Quattrone A. *Cortical volume and folding abnormalities in Parkinson's disease patients with pathological gambling.* **Parkinsonism and Related Disorders** 2014; 20(11):1209-14. doi: 10.1016/j.parkreldis.2014.09.001. [IF= 4.2].
4. Donzuso G, Cerasa A<sup>§\*</sup>, Gioia MC, Caracciolo M, Quattrone A. *The neuroanatomical correlates of anxiety in healthy population: differences between the State-Trait Anxiety Inventory and the Hamilton Anxiety Rating Scale.* **Brain & Behavior** 2014; 4(4): 504–514. doi: 10.1002/brb3.232 [IF= 2.63]
5. Salsone S, Cerasa A<sup>§</sup>, Morelli M, Arabia G, Gambardella A, Mumoli L, Nisticò N, Vescio B, Quattrone A. *Reduced thalamic volume in Parkinson Disease with REM Sleep Behavior Disorder: volumetric study.* **Parkinsonism and Related Disorders** 2014; 20(9):1004-8. doi: 10.1016/j.parkreldis.2014.06.012. [IF= 4.2].
6. Cerasa A<sup>§\*</sup>, Quattrone A. *The role of the inferior frontal cortex in hyperkinetic movement disorders.* **J Psychosom Res** 2014; 76(6); 486-487. [IF= 2.72]
7. Munhoz NP, Cerasa A, Okun MS. *Surgical treatment of dyskinesia in Parkinson's disease.* **Frontiers in Neurology** 2014; 5:65. doi: 10.3389/fneur.2014.00065 [IF=3.57].
8. Cerasa A<sup>§\*</sup>, Fasano A, Morgante F, Koch G, Quattrone A. *Maladaptive plasticity in levodopa-induced dyskinesias and tardive dyskinesias: old and new insights on the effects of dopamine receptor pharmacology.* **Frontiers in Neurology** 2014, 5:49. doi:10.3389/fneur.2014.00049 [IF=3.57].
9. Sannino S, Gozzi A, Cerasa A<sup>\*</sup>, Piras F, Scheggia D, Manago F, Damiano M, Galbusera A, Erickson LC, De Pietri Tonelli D, Bifone A, Tsiftaris SA, Caltagirone C, Weinberger DR, Spalletta G, Papaleo F. *COMT genetic reduction produces sexually-divergent effects on cortical anatomy and working memory in mice and humans.* **Cerebral Cortex** 2015; 25(9):2529-41 [IF= 7.34]
10. Cerasa A<sup>§\*</sup>, Gioia MC, Salsone M, Chiriaco C, Realmuto S, Nicoletti A, Donzuso G, Bellavia G, Banco A, D'amelio M, Zappia M, Quattrone A. *Neurofunctional correlates of attention rehabilitation in Parkinson's disease: an explorative study.* **Neurological Sciences** 2014; 35(8):1173-80. doi: 10.1007/s10072-014-1666-z [IF= 1.72].
11. Cerasa A<sup>§\*</sup>, Quattrone A. *May Hyperdirect pathway be a plausible neural substrate for understanding the TMS-related effects on PD patients with levodopa-induced dyskinesias?* **Brain Stimulation** 2014; 7(3):488-9. doi: 10.1016/j.brs.2014.01.007. [IF= 5.56].

12. Nigro S, Cerasa A<sup>\*§</sup>, Zito G, Perrotta P, Chiaravalloti F, Donzuso G, Fera F, Bilotta E, Pantano P, Quattrone A. *Fully automated segmentation of the pons and midbrain using human T1 MR brain images.* **Plos One 2014**; 9(1):e85618. doi: 10.1371/journal.pone.0085618. [IF= 3.77].
13. Sarica A, Cerasa A<sup>\*§</sup>, Vasta R, Perrotta P, Valentino P, Mangone G, Guzzi PH, Rocca F, Nonnis M, Cannataro, Quattrone A. *Tractography in Amyotrophic Lateral Sclerosis using a novel probabilistic tool: a study with tract-based reconstruction compared to voxel-based approach.* **J Neurosci Methods 2014**, 224: 79– 87 [IF= 2.41].
14. Cerasa A, Nisticò R, Salsone M, Bono F, Salvino D, Morelli M, Arabia G, Quattrone A. *Neuroanatomical correlates of dystonic tremor: a cross-sectional study.* **Parkinsonism and Related Disorders 2014**; 224:79-87. doi: 10.1016/j.jneumeth.2013.12.014 [IF= 4.2].
15. Cerasa A<sup>\*§</sup>, Quattrone A. *May stimulation of the pre-SMA become a new therapeutic target for PD patients with levodopa-Induced dyskinesias?* **Brain Stimulation 2014**; 7(2):335-6. doi: 10.1016/j.brs.2013.12.003. [IF= 5.56].

#### 2013 (n°10; IF: 42.7)

1. Salvatore C, Cerasa A<sup>\*§</sup>, Castiglioni I, Gallivanone F, Augimeri A, Lopez M, Arabia G, Morelli M, Gilardi MC, Quattrone A. *Machine learning on brain MRI data for differential diagnosis of Parkinson's disease and Progressive Supranuclear Palsy.* **J Neurosci Methods 2014**; 222:230-7. doi: 10.1016/j.jneumeth.2013.11.016. [IF= 2.4].
2. Cerasa A<sup>§</sup>, Tomaiuolo F, Quattrone A. *Which is the goal of cognitive rehabilitation in multiple sclerosis: the improvement of cognitive performance or the perception of cognitive deficits?* **Multiple Sclerosis Journal 2014**; 20(1):124-5 [IF= 5.03].
3. Cerasa A, Quattrone A, Piras F, Mangone G, Magariello A, Fagioli S, Girardi P, Muglia M, Caltagirone C, Spalletta G. *5-HTTLPR, anxiety, and gender interaction moderates right amygdala volume in healthy subjects.* **Social Cognitive and Affective Neuroscience 2014**; 9(10):1537-45. doi: 10.1093/scan/nst144. [IF= 5.8].
4. Passamonti L, Fera F, Tessitore A, Russo A, Cerasa A, Gioia CM, Monsurrò MR, Migliaccio R, Tedeschi G, Quattrone A. *Dysfunctions within limbic-motor networks in amyotrophic lateral sclerosis.* **Neurobiology of Aging 2013**; 34(11): 2499-509. [IF= 5.24].
5. Passamonti L, Salsone M, Toschi N, Cerasa A, Giannelli M, Chiriaco C, Cascini GL, Fera F, Quattrone A. *Dopamine-transporter levels drive striatal responses to apomorphine in Parkinson's disease.* **Brain & Behavior 2013**, 3(3):249-62. doi: 10.1002/brb3.115. [IF= 2.09].
6. Cerasa A, Salsone M, Morelli M, Pugliese P, Arabia G, Gioia MC, Novellino F, Quattrone A. *Age at onset influences neurodegenerative processes underlying PD patients with levodopa-induced dyskinesias.* **Parkinsonism and Related Disorders 2013**, 883-8. doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.05.015 [IF= 4.13]
7. Labate A, Cerasa A, Cherubini A, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. *Advanced MRI morphological study shows no atrophies in healthy volunteers with hippocampal hyperintensity.* **American J Neuroradiology 2013**; 34(8):1585-8. doi: 10.3174/ajnr.A3458. [IF= 4.1].
8. Cerasa A<sup>§</sup>, Valentino P, Chiriaco C, Pirritano D, Nisticò R, Gioia MC, Trotta M, Del Giudice F, Tallarico T, Rocca F, Augimeri A, Bilotti G, Quattrone A. *MR imaging and cognitive correlates of relapsing-remitting multiple sclerosis patients with cerebellar symptoms.* **Journal of Neurology 2013**, 260(5):1358-66. doi: 10.1007/s00415-012-6805-y [IF= 4.2].
9. Cerasa A<sup>§</sup>, Gioia MC, Valentino P, Nisticò R, Chiriaco C, Pirritano D, Tomaiuolo F, Mangone G, Trotta M, Talarico T, Bilotti G, Quattrone A. *Computer-assisted cognitive rehabilitation of attention deficits for multiple sclerosis: a randomized trial with fMRI correlates.* **Neurorehabilitation and Neural Repair 2013**, 27(4):284-95. doi: 10.1177/1545968312465194 [IF= 5.67].
10. Fera F, Passamonti L, Cerasa A, Gioia MC, Liguori M, Manna I, Valentino P, Quattrone A. *The BDNF Val66Met polymorphism has opposite effects on memory circuits of multiple sclerosis patients and controls.* **Plos One 2013**; 8(4):e61063. doi: 10.1371/journal.pone.0061063. [IF= 4.05].

#### 2012 (n°8; IF: 29.06)

1. Passamonti L, Cerasa A, Quattrone A. *Neuroimaging of Essential Tremor: What is the Evidence for Cerebellar Involvement?* **Tremor and Other Hyperkinetic Movements 2012**;2 DOI: 10.7916/D8F76B8G [IF= 0].
2. Cerasa A, Morelli M, Augimeri A, Salsone M, Novellino F, Gioia MC, Arabia G, Quattrone A. *Prefrontal thickening in PD with levodopa-induced dyskinesias: new evidence from cortical thickness measurement.* **Parkinsonism & Related Disorders 2013**; 123-5. doi: 10.1016/j.parkreldis.2012.06.003. [IF= 4.33]
3. Laricchiuta D, Petrosini L, Piras F, Macci E, Cutuli D, Chiapponi C, Cerasa A, Picerni E, Caltagirone C, Girardi P, Tamorri SM, Spalletta G. *Linking novelty seeking and harm avoidance personality traits to cerebellar volumes.* **Human Brain Mapping 2014**; 35(1):285-96. doi: 10.1002/hbm.22174. [IF= 6.7]
4. Cerasa A<sup>§</sup>, Passamonti L, Valentino P, Nisticò R, Pirritano D, Gioia MC, Mangone G, Chiriaco C, Quattrone A. *Cerebellar-Parietal dysfunctions in multiple sclerosis patients with cerebellar signs.* **Experimental Neurology 2012**; 237(2): 418-426 [IF= 5.06].

5. Cerasa A<sup>§</sup>, Cherubini A, Peran P. *Multimodal MRI in Neurodegenerative Disorders*. **Neurology Research International** 2012; 2012:287891. doi: 10.1155/2012/287891. [IF= 0].
6. Labate A, Cerasa A, Mula M, Mumoli L, Gioia MC, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. *Neuroanatomic correlates of psychogenic non-epileptic seizures: a VBM and cortical thickness study*. **Epilepsia** 2012; 377-85. doi: 10.1111/j.1528-1167.2011.03347.x. [IF= 4.78].
7. Cerasa A, Pugliese P, Messina D, Morelli M, Gioia MC, Salsone M, Novellino F, Nicoletti G, Arabia G, Quattrone A. *Prefrontal alterations in Parkinson's disease patients with levodopa-induced dyskinesias during fMRI motor tasks*. **Mov Dis** 2012; 27(3): 364-371 [IF= 5.67].
8. Cerasa A<sup>§</sup>, Bilotta E, Augimeri A, Cherubini A, Pantano P, Zito G, Lanza P, Valentino P, Quattrone A. *A Cellular Neural Network methodology for the automated segmentation of Multiple Sclerosis lesions*. **J Neuroscience Methods** 2012; 203(1):193-9. doi: 10.1016/j.jneumeth.2011.08.047. [IF= 2.52].

#### 2011 (n°7; IF: 36.5)

1. Passamonti L, Novellino F, Cerasa A, Chiriaco M, Rocca F, Matina S, Fera F, Quattrone A. *Altered cortical-cerebellar circuits during verbal working memory in essential tremor*. **Brain** 2011; 134(Pt 8):2274-86. doi: 10.1093/brain/awr164 [IF= 11.1].
2. Labate A, Cerasa A, Aguglia U, Quattrone A, Gambardella A. *Neocortical thinning in benign mesial temporal lobe epilepsy*. **Epilepsia** 2011; 52(4):712-7. doi: 10.1111/j.1528-1167.2011.03038.x. [IF= 4.31].
3. Cerasa A, Messina D, Pugliese P, Morelli M, Lanza P, Salsone M, Novellino F, Nicoletti G, Arabia G, Quattrone A. *Increased prefrontal volume in PD with levodopa-induced dyskinesias: a voxel-based morphometry study*. **Mov Dis** 2011; 6(5):807-12 [IF= 5]
4. Cerasa A<sup>§</sup>, Quattrone A, Gioia, MC, Magariello A, Muglia M, Assogna F, Caltagirone C, Bossu P, Spalletta G. *MAOA VNTR polymorphism and amygdala volume in healthy subjects*. **Psychiatry Research Neuroimaging** 2011; 191(2):87-91. doi: 10.1016/j.psychresns.2010.11.002 [IF= 3.94]
5. Messina D, Cerasa A, Condino F, Arabia G, Novellino F, Nicoletti G, Salsone M, Morelli M, Lanza P, Quattrone A. *Patterns of brain atrophy in parkinson's disease, progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy*. **Parkinsonism & Related Disorders** 2011; 17(3):172-6. doi: 10.1016/j.parkreldis.2010.12.010 [IF= 3.71].
6. Cerasa A<sup>§</sup>, Quattrone A, Gioia MC, Tarantino P, Annesi G, Assogna F, Caltagirone C, De Luca V, Spalletta G. *Dysbindin C-A-T haplotype is associated with thicker orbitofrontal cortex in healthy population*. **Neuroimage** 55(2):508-13. doi: 10.1016/j.neuroimage.2010.12.042. [IF= 6.85].
7. Mazzei R, Ungaro C, Garreffa G, Conforti FL, Mollo A, Sprovieri T, Servillo P, Blasi V, Gallo O, Cerasa A, Lanza PL, Quattrone A. *Clinical, genetic and magnetic resonance findings in an Italian patient affected by L: -2-hydroxyglutaric aciduria*. **Neurological Sciences** 2011; 95-9. doi: 10.1007/s10072-010-0416-0. [IF= 1.57].

#### 2010 (n°5; IF: 16.8)

1. Cerasa A<sup>§</sup>, Cherubini A, Quattrone A, Gioia ,MC, Magariello A, Muglia M, Manna I, Assogna F, Caltagirone C, Spalletta G. *Morphological correlates of MAO A VNTR polymorphism: new evidence from cortical thickness measurement*. **Behavioural Brain Research** 2010; 211(1):118-24. doi: 10.1016/j.bbr.2010.03.021. [IF= 3.64]
2. Cerasa A<sup>§</sup>, Cherubini A, Quattrone A, Gioia MC, Tarantino P, Annesi G, Assogna F, Caltagirone C, Spalletta G. *Met<sup>158</sup> variant of the COMT genotype is associated with thicker cortex in adult brain*. **Neuroscience** 2010; 167(3):809-14. doi: 10.1016/j.neuroscience.2010.02.040. [IF= 3.27]
3. Cerasa A, Passamonti L, Novellino F, Salsone M, Morelli M, Paglionico S., Giofrè L., Gioia MC, Lanza P, Arabia G, Quattrone A. *Fronto-parietal overactivation in patients with essential tremor during fMRI stroop task*. **Neuroreport** 2010; 21:148-151. [IF= 2.12]
4. Labate A, Cerasa A, Aguglia U, Mumoli L, Quattrone A, Gambardella A. *Voxel-based-morphometry of sporadic epileptic patients with mesio-temporal sclerosis*. **Epilepsia** 2010; 506-10. doi: 10.1111/j.1528-1167.2009.02310.x. [IF= 4.16]
5. Cerasa A<sup>§</sup>, Tongiorgi E, Fera F, Gioia MC, Valentino P, Liguori M, Manna I, Zito G, Passamonti L, Nisticò R, Quattrone A. *The effects of BDNF Val<sup>66</sup>Met polymorphism on brain function in controls and patients with multiple sclerosis: an imaging genetic study*. **Behavioural Brain Research** 2010; 207(2):377-86. doi: 10.1016/j.bbr.2009.10.022 [IF= 3.64].

#### 2009 (n°7; IF: 28.4)

1. Passamonti L, Cerasa A, Liguori M, Gioia MC, Nisticò R, Valentino P, Quattrone A, Fera F. *Neurobiological mechanisms underlying emotional processing in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis*. **Brain** 2009, 132: 3380 - 3391. [IF= 10]
2. Gioia MC, Cerasa A<sup>§</sup>, Valentino P, Nisticò R, Liguori M, Lanza P, Quattrone A. *Neurofunctional correlates of personality traits in multiple sclerosis: an fMRI study*. **Brain & Cognition** 2009; 71(3):320-7. doi: 10.1016/j.bandc.2009.07.009. [IF= 2.33]



3. Valentino P, Cerasa A\*, Chiariaco C, Nisticò R, Pirritano D, Gioia MC, Lanza P, Gallo O, Condino F, Torchia G, Quattrone A. *Cognitive deficits in multiple sclerosis patients with cerebellar symptoms*. **Multiple Sclerosis** 2009; 15(7):854-9. doi: 10.1177/1352458509104589. [IF= 3.06]
4. Cerasa A, Messina D, Nicoletti G, Novellino F, Lanza P, Arabia G, Salsone M, Quattrone A. *Cerebellar atrophy in Essential tremor using automated segmentation method*. **American J Neuroradiology** 2009, 30(6):1240-3. doi: 10.3174/ajnr.A1544. [IF= 3.67]
5. Cerasa A§, Gioia MC, Tarantino P, Arabia A, Annesi G, Pugliese P, Lanza P, Quattrone A. *The DRD2 TaqIA polymorphism associated with changed midbrain volumes in healthy individuals*. **Genes Brain & Behavior** 2009, 8(4):459-63. doi: 10.1111/j.1601-183X.2009.00492.x [IF= 3.79].
6. Liguori M, Fera F, Patitucci A, Manna I, Condino F, Valentino P, Telarico P, Cerasa A, Gioia MC, Di Palma G, Quattrone A. *A longitudinal observation of Brain-Derived Neurotrophic Factor mRNA levels in patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis*. **Brain Research** 2009, 1256:123-8. doi: 10.1016/j.brainres.2008.11.047 [IF= 2.5]
7. Valentino P, Labate A, Nisticò R, Pirritano D, Cerasa A, Liguori M, Bastone L, Crescibene L, Quattrone A. *Anti-GM1 antibodies are not associated with cerebral atrophy in patients with multiple sclerosis*. **Multiple Sclerosis** 2009, 15: 114-115. doi: 10.1177/1352458508096685. [IF= 3.06]

#### 2008 (n°6; IF: 21)

1. Quattrone A, Cerasa A, Messina D, Nicoletti G, Hagberg GE, Lemieux L, Novellino F, Lanza P, Arabia G, Salsone M. *Essential head tremor is associated with cerebellar vermis atrophy: a volumetric and voxel-based morphometry MRI study*. **American J Neuroradiology** 2008, 29(9):1692-7. doi: 10.3174/ajnr.A1190. [IF= 3.25].
2. Labate A, Cerasa A, Gambardella A, Aguglia U, Quattrone A. *Hippocampal and Thalamic Atrophy in PharmacoSensitive Temporal Lobe Epilepsy: a VBM study*. **Neurology** 2008; 71(14):1094-101. doi: 10.1212/01.wnl.0000326898.05099.04. [IF= 5.85]
3. Cerasa A§, Gioia MC, Labate A, Lanza P, Magariello A, Muglia M, Quattrone A. *MAO A VNTR polymorphism and variation in human morphology: a VBM study*. **Neuroreport** 2008, 19(11):1107-10. doi: 10.1097/WNR.0b013e3283060ab6. [IF= 1.9].
4. Passamonti L, Cerasa A, Gioia MC, Magariello A, Muglia M, Quattrone A, Fera F. *Genetically-dependent modulation of serotonergic inactivation in the human prefrontal cortex*. **Neuroimage** 2008, 40(3):1264-73. doi: 10.1016/j.neuroimage.2007.12.028. [IF= 5.68]
5. Cerasa A§, Fera F, Gioia MC, Passamonti L, Liguori M, Lanza P, Muglia M, Magariello A, Quattrone A. *Ventrolateral Prefrontal activity during working memory processing is modulated by MAO A genetic variation*. **Brain Research** 2008, 1201:114-21. doi: 10.1016/j.brainres.2008.01.048. [IF= 2.46]
6. Cerasa A§, Gioia MC, Liguori M, Labate A, Lanza P, Quattrone A. *Impact of catechol-O-methyltransferase Val(108/158) Met genotype on hippocampal and prefrontal gray matter volume*. **Neuroreport** 2008, 19(4):405-8. doi: 10.1097/WNR.0b013e3282f5f784 [IF= 1.9]

#### 2007 (n°3; IF: 8.23)

1. Fera F, Nicoletti G, Cerasa A, Romeo N, Gallo O, Gioia MC, Arabia G, Pugliese P, Zappia M, Quattrone A. *Dopaminergic modulation of cognitive interference after pharmacological washout in Parkinson's disease*. **Brain Research Bulletin** 2007, 74(1-3):75-83. doi: 10.1016/j.brainresbull.2007.05.009. [IF= 2.01]
2. Gioia MC, Cerasa A\*§, Liguori M, Passamonti L, Condino F, Vercillo L, Valentino P, Clodomiro A, Quattrone A, Fera F. *Impact of individual cognitive profile on visuo-motor reorganization in relapsing-remitting multiple sclerosis*. **Brain Research** 2007, 1167:71-9. doi: 10.1016/j.brainres.2007.06.023. [IF= 2.28]
3. Liguori M, Fera F, Gioia MC, Valentino P, Manna I, Condino F, Cerasa A, La Russa A, Clodomiro A, Paolillo A, Nisticò R, Vercillo L, Cittadella R, Quattrone A. *Investigating the role of Brain-Derived Neurotrophic factor in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis*. **Genes Brain & Behavior** 2007, 6(2):177-83. doi: 10.1111/j.1601-183X.2006.00245.x. [IF= 3.95]

#### 2006 (n°4; IF: 13.6)

1. Cerasa A§, Hagberg GE, Peppe A, Bianciardi M, Gioia MC, Costa A, Castriota-Scanderbeg A, Caltagirone C, Sabatini U. *Functional changes in the activity of cerebellum and frontostriatal regions during externally and internally timed movement in Parkinson's disease*. **Brain Research Bulletin** 2006, 71(1-3):259-69. doi: 10.1016/j.brainresbull.2006.09.014. [IF= 1.75].
2. Cerasa A, Fera F, Gioia MC, Liguori M, Passamonti L, Nicoletti G, Valentino P, Clodomiro A, Quattrone A. *Adaptive cortical changes and the functional correlates of visuo-motor integration in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis*. **Brain Research Bulletin** 2006, 69(6):597-605. doi: 10.1016/j.brainresbull.2005.11.006. [IF= 1.75]
3. Gioia MC, Cerasa A\*§, Di Lucente L, Brunelli S, Castellano V and Traballes M. *Psychological impact of sports activity in spinal cord injury patients*. **Scandinavian Journal Medicine Science in Sports**; 16(6):412-416. [IF= 2.4]



- Passamonti L, Fera F, Magariello A, Cerasa A, Gioia MC, Muglia M, Nicoletti G, Gallo O, Provinciali L, Quattrone A. *Monoamine oxidase-a genetic variations influence brain activity associated with inhibitory control: new insight into the neural correlates of impulsivity*. **Biol Psychiatry**. 2006 Feb 15;59(4):334-40. doi: 10.1016/j.biopsych.2005.07.027. [IF= 7.7]

**2005 (n°3; IF: 10.6)**

- Molinari M, Leggio MG, Filippini V, Gioia MC, Cerasa A, Thaut MH. *Sensorimotor transduction of time information is preserved in subjects with cerebellar damage*. **Brain Research Bulletin** 2005, 67(6):448-58. doi: 10.1016/j.brainresbull.2005.07.014. [IF= 2.75]
- Castriota-Scanderbeg A, Hagberg GE, Cerasa A, Comitteri G, Galati G, Patria F, Pitzalis S, Caltagirone C. *The appreciation of wine by sommeliers: a functional magnetic resonance study of sensory integration*. **Neuroimage** 2005, 25(2):570-8. doi: 10.1016/j.neuroimage.2004.11.045. [IF= 5.69]
- Cerasa A<sup>§</sup>, Hagberg GE, Bianciardi M, Sabatini U. *Visually cued motor synchronization: modulation of fMRI activation patterns by baseline condition*. **Neuroscience Letters** 2005, 373(1):32-7. doi: 10.1016/j.neulet.2004.09.076. [IF= 2.15]

**2004 (N°1; IF: 5.34)**

- Bianciardi M, Cerasa A, Patria F, and Hagberg GE. *Evaluation of mixed effects in event-related fMRI studies: impact of first-level design and filtering*. **Neuroimage** 2004, 22(3):1351-70. doi: 10.1016/j.neuroimage.2004.02.039. [IF= 5.34]

**2003 (n°1; IF: 2.1)**

- Molinari M, Leggio MG, De Martin M, Cerasa A, and Thaut M. *Neurobiology of Rhythmic Motor Entrainment*. **Annals NY Academy Science**. 2003, 999:313-21. doi: 10.1196/annals.1284.042.. [IF= 2.1]

**12.3 Attività Editoriali: Capitoli di Libro Nazionale (n°7) ed Internazionale (n°6):**

- De Luca R, Bonanno M, Calabrò RS, Cerasa A. (2025). **Brain Behavior and Cognition: from lesion to rehabilitation**. In: Calabrò RS. (eds) *Translational Neurorehabilitation*. Springer, Cham. ISBN: 978-3-031-63603-5. Pag. 761-778.
- G. Pioggia, G. Tartarisco, C. Carrozza, A. Puglisi, D. Vagni, A. Cerasa, L. Ruta, F. Marino. *La sfida della ricerca nelle Neuroscienze Traslazionali: strumenti robotici e digitali nella valutazione e nel trattamento dell'autismo*. "La Psicologia digitale in età evolutiva: Nuove tecnologie e realtà virtuali e nella pratica clinica" di Anna Maria Angelilli, Edizioni Alpes; Collana Cambiamenti. ISBN: 9788865319284. Pag. 59-103
- Cerasa, A. (2024). *Fractals in Neuropsychology and Cognitive Neuroscience*. In: Di Ieva, A. (eds) *The Fractal Geometry of the Brain*. Advances in Neurobiology, vol 36. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-47606-8\\_38](https://doi.org/10.1007/978-3-031-47606-8_38); ISBN: 978-3-031-47606-8. Pag. 761-778.
- Gaggioli, A., Cerasa, A., Barresi, G. (2023). *Phygital Mental Health: Opportunities and Challenges*. In: Scataglini, S., Imbesi, S., Marques, G. (eds) *mHealth and Human-Centered Design Towards Enhanced Health, Care, and Well-being*. Studies in Big Data, vol 120. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-99-3989-3\\_2](https://doi.org/10.1007/978-981-99-3989-3_2)
- Sabatini U, Cerasa A. *Diritto e neuroimaging: prove aperte di un dialogo*. Pubblicazioni del Centro di Ricerca «La Dottrina della Giurisprudenza», Napoli: Edizioni Scientifiche Italiane 2022, pag 11-53, ISBN 978-88-495-4681-1.
- Marino F, Ruta L, Vagni D, Tartarisco G, Cerasa A, Pioggia G. *Robot-Assisted Social-Emotional Understanding Intervention for Young Children with Autism Spectrum Disorders*. **Encyclopedia of Autism Spectrum Disorders**, Springer Editor, II° Ed. 2020. ISBN: 9783319912790. Pag. 4004-4009. DOI: 10.1007/978-1-4614-6435-8\_102457-1
- "*Orthorexia nervosa. Una indagine sociologica sullo spettro ortoressico*". Dal Libro **Alimentazioni, salute e dintorni** di Corposanto C. Pag.99-113. Editore FrancoAngeli, Collana Salute e Società 2018. ISBN: 978-88-917-7157-5
- "*Tecniche di Studio Morfologico*". Dal Libro **Manuale di RM in Neuroradiologia** di Gallucci, Andreola, Cirillo, Scarabino. Pag. 2-21. Editore Poletto, 2016. ISBN: 978-88-95033-61-7
- "*Le sequele dei traumi cranio-spinali*". Dal Libro **Traumi Cranici e Spinali** di Armentano & Lanza. Edizioni Centauro 2013; Pag. 58-70.
- "*Evolving Cellular Neural Networks for the Automated Segmentation of Multiple Sclerosis Lesions*". Bilotta E, Cerasa A, Pantano P, Quattrone A, Staino A, Stramandinoli F. Book chapter in **Variants of Evolutionary Algorithms for Real-World Applications** 2011, edited by Raymond Chiong, Thomas Weise and Zbigniew Michalewicz, pp. 377-412. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-23424-8\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-642-23424-8_12)
- "*A CNN Based Algorithm for the Automated Segmentation of Multiple Sclerosis Lesions*". Bilotta E, Cerasa A, Pantano P, Quattrone A, Staino A, Stramandinoli F. **Lecture Notes in Computer Science, 2010**, Vol. Part I, LNCS 6024, pp. 211-220.

- 12) *"Tecniche di Studio Morfologico"*. Dal Libro **Manuale di RM in Neuroradiologia** di Andreula, Cirillo, Colosimo, Gallucci, Scarabino. Pag. 3-16. Editore Poletto, 2010. ISBN: 978-88-95033-32-7
- 13) *"Teorie delle intelligenze multiple e processi formativi"*. Dal libro **I percorsi formativi tra analisi teoriche e proposte educative**. Prof. Valenti Antonella. Pag. 143-150. Editore Luciano 2007.

#### 12.4 Pubblicazioni Scientifiche su riviste nazionali:

1. Cerasa A: **"Non facciamo sviare dai gemelli"**. Almanacco della Scienza-CNR 14/12/2023; ISSN 2037-4801. <https://almanacco.cnr.it/articolo/11396/non-facciamoci-sviare-dai-gemelli>
2. Cerasa A: **"Il camaleonte umano: uno, che può essere centomila"**. Almanacco della Scienza-CNR 15/03/2023; ISSN 2037-4801. <https://almanacco.cnr.it/articolo/8152/il-camaleonte-umano-uno-che-puo-essere-centomila>
3. Cerasa A: **"Il denaro (da solo) non fa la felicità"**. Almanacco della Scienza-CNR 01/02/2023; ISSN 2037-4801. <https://almanacco.cnr.it/articolo/7638/il-denaro-da-solo-non-fa-la-felicit>
4. Cerasa A: **"Morale, a ognuno la sua"**. Almanacco della Scienza-CNR 02/11/2022; ISSN 2037-4801. <https://almanacco.cnr.it/articolo/5728/morale-ognuno-la-sua>
5. Cerasa A: **"Houston, ci scoppia la testa!"**. Almanacco della Scienza-CNR n°13 Lug 2022; ISSN 2037-4801. <https://almanacco.cnr.it/articolo/3959/houston-ci-scoppia-la-testa?>
6. Cerasa A: **"Litio, utile al cervello ma senza esagerare!"**. Almanacco della Scienza-CNR 16 Marzo 2022; ISSN 2037-4801. <https://almanacco.cnr.it/articolo/3412/litio-utile-al-cervello-ma-senza-esagerare>
7. Cerasa A: **"Lo psicologo non è un "opinionista"**. Almanacco della Scienza-CNR 27 aprile 2021; ISSN 2037-4801. <https://almanacco.cnr.it/articolo/3618/lo-psicologo-non-e-un-opinionista>
8. Cerasa A: **"A ciascuno il suo sport"**. Almanacco della Scienza-CNR n°13 Giu 2021; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=11422&id\\_rub=32&giornale=11424](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=11422&id_rub=32&giornale=11424)
9. Cerasa A: **"Emdr, riprendersi dopo un trauma"**. Almanacco della Scienza-CNR 2 Febbraio 2021; ISSN 2037-4801. <https://almanacco.cnr.it/articolo/1802/emdr-riprendersi-dopo-un-trauma>
10. Cerasa A: **"Il clima forgia la personalità"**. Almanacco della Scienza-CNR n°10 Mag 2021; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=11228&id\\_rub=32&giornale=11227](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=11228&id_rub=32&giornale=11227)
11. Cerasa A: **"Effetti sonori dello smart working"**. Almanacco della Scienza-CNR n°8 Apr 2021; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=11158&giornale=11136](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=11158&giornale=11136)
12. Cerasa A: **"Nel cervello dei sinestetici"**. Almanacco della Scienza-CNR n°6 Mar 2021; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=11084&giornale=11054](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=11084&giornale=11054)
13. Cerasa A: **"L'importanza del subconscio"**. Almanacco della Scienza-CNR n°3 Feb 2021; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=10708](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=10708)
14. Cerasa A: **"L'amicizia: meglio reale che on line"**. Almanacco della Scienza-CNR n°2 Gen 2021; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=10791&giornale=10835](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=10791&giornale=10835)
15. Cerasa A: **"Infelicità fa rima con creatività"**. Almanacco della Scienza-CNR n°23 Dic 2020; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=10708](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=10708)
16. Cerasa A: **"Nell'ippocampo il deposito dei perché"**. Almanacco della Scienza-CNR n°19 Ott 2020; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=10533&giornale=10528](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=10533&giornale=10528)
17. Cerasa A: **"Gli effetti negativi della distanza"**. Almanacco della Scienza-CNR n°16 Sett 2020; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=10365&giornale=10364](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=10365&giornale=10364)
18. Cerasa A: **"Conero, terra di miti e cucina"**. Almanacco della Scienza-CNR n°14-15 Luglio 2020; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=10288&giornale=10286](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=10288&giornale=10286)
19. Cerasa A: **"Tra Palco e Realtà Virtuale"**. Almanacco della Scienza-CNR n°13 Luglio 2020; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=10237&id\\_rub=32&giornale=10234](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=10237&id_rub=32&giornale=10234)
20. Cerasa A: **"In cerca di una nuova vita"**. Almanacco della Scienza-CNR n°12 Giugno 2020; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=10187&id\\_rub=32&giornale=10192](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=10187&id_rub=32&giornale=10192)
21. Cerasa A: **"La penitenza? Talvolta è patologica"**. Almanacco della Scienza-CNR n°6 Marzo 2020; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=9892&giornale=9959](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=9892&giornale=9959)
22. Cerasa A: **"Cellulare assassino"**. Almanacco della Scienza-CNR n°11 Novembre 2019; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=9548&giornale=9595](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=9548&giornale=9595)
23. Cerasa A: **"Toglietemi tutto ma non la mia collezione"**. Almanacco della Scienza-CNR n°9 Settembre 2019; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=9434&id\\_rub=32&giornale=9458](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=9434&id_rub=32&giornale=9458)
24. Cerasa A: **"Voglia di conquista"**. Almanacco della Scienza-CNR n°7 Luglio 2019; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=9298#](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=9298#)

25. Cerasa A: “*I sogni, che Pizza!*”. **Almanacco della Scienza-CNR** n°11 Novembre 2018; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=8903](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=8903)
26. Cerasa A: “*Come ridurre la Post Vacation Blues*”. **Almanacco della Scienza-CNR** n°9 Settembre 2018; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=8782#](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=8782#) =
27. Cerasa A: “*Quarant'anni di 180*”. **Almanacco della Scienza-CNR** n°5 Maggio 2018; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=8605#](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=8605#) =
28. Gioia MC, Aloï A, Coloca C, De Luca CD Marasco C, Artusi R, Ammirata R, Cerasa A. *Depressione postpartum e attaccamento*. **Psicologia Calabria**, n. 1-2, Giu-Dic 2017, pp. 5-9. ISSN 2611-1209.
29. Gioia MC, Aloï A, Coloca C, De Luca CD Marasco C, Artusi R, Ammirata R, Cerasa A. *La depressione postpartum: il ruolo dell'attaccamento della neomamma alla figura paterna*. **Scienze e Ricerche-Magazine**, n. 54, Dicembre 2017, pp. 5-9. ISSN 2283-5873.
30. Cerasa A: “*Alla ricerca dell'eterna giovinezza*”. **Almanacco della Scienza-CNR** n°11 Nov 2017; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=8235#](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=8235#) =
31. Cerasa A: “*4 zampe terapeutiche*”. **Almanacco della Scienza-CNR** n°10 Ott 2017; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=8254&giornale=8229](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=8254&giornale=8229)
32. Cerasa A: “*fai il pieno di luce!*”: **Almanacco della Scienza-CNR** n°7 Lug 2017; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=8077#](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=8077#) =
33. Cerasa A. “*i Super-Esperti*”. **Psicologia Contemporanea**, n° 282, pp. 84-88, Lug-Ago 2017. ISSN: 0390-346X
34. Cerasa A, Lombardo G, Martino I, Paonessa F. *Lo Psicologo al volante*. **Scienze e Ricerche-Magazine**, n. 47, aprile 2017, pp. 33-35. ISSN 2283-5873.
35. Cerasa A: “*Una partita a carte per invecchiare meglio*”: **Almanacco della Scienza-CNR** n°2 Febb 2017; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=7863&id\\_rub=32&giornale=7828](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=7863&id_rub=32&giornale=7828)
36. Martino I, Moschella D, D'agostino A, Augimeri A, Cerasa A. *Aspetti epidemiologici dell'anedonia: uno studio di campione*. **Scienze e Ricerche**, n° 39, pp. 46-49, 15 Ott 2016. ISSN 2283-5873
37. Cerasa A: “*Se il Cervello va in vacanza*”: **Almanacco della Scienza-CNR** n°7 Luglio 2016; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=7471&giornale=7442](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=7471&giornale=7442)
38. Cerasa A: “*Pirandello, tra Gestalt e Freud*”: **Almanacco della Scienza-CNR** n°4 Aprile 2016; ISSN 2037-4801. [http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=7288&giornale=7266](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=7288&giornale=7266)
39. Cerasa A. “*Il Computer riconosce i disturbi alimentari*”. **Psicologia Contemporanea**, n° 254, pp. 74-77, Mar-Apr 2016. ISSN: 0390-346X
40. Cerasa A. “*Alla scoperta del déjà-vu*”. **Viver Sani&Belli**, n° 14, 3 aprile 2015, pagine 62-63. ISSN: 1124-240X
41. Cerasa A. “*Mamma mia, che ansia!*”. **Psicologia Contemporanea**, n° 244, pp. 12-17, Lug-Agosto 2014. ISSN: 0390-346X

### 12.5 Cover Illustration per Riviste Internazionali

---

1. **Healthcare 2022**. <https://www.mdpi.com/journal/healthcare>
2. **Movement Disorders**, Issue 27(3) 2012; <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v27.3/issuetoc>
3. **Journal of Magnetic Resonance Imaging**, Issue 37(1) 2013; <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmri.v37.1/issuetoc>
4. **Cerebral Cortex** Sept 25(9) 2015. <https://academic.oup.com/cercor/issue/25/9>

### 12.6 Atti di Congressi Nazionali:

---

1. Cerasa A. *Apporto diagnostico della VBM e cortical thickness*. **XXXVI Congresso Nazionale LIMPE**. 2009, Pag. 82-86.

### 12.7 Atti di Congressi Internazionali:

---

1. Sarica, A, Critelli C, Guzzi PH, Cerasa A, Quattrone A, Cannataro M. *Application of different classification techniques on brain morphological data*. **Proceedings of the IEEE International Symposium on CBMS 2013**; 425-428. DOI: 10.1109/CBMS.2013.6627832.

Trattamento dati personali

*Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, da parte del Vostro Ente per le sue attività istituzionali, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 30.06.2003, n. 196. Inoltre, autorizzo alla pubblicazione per ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dal D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001 e dal D. Lgs. n. 33 del 14.3.2013 Sono consapevole delle sanzioni penali nelle quali potrei incorrere per dichiarazioni mendaci.*