

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



PERSONAL INFORMATION

Name, Date of birth, place

Francesco Benso;

Address

Telephone

E-mail

ACCADEMIC FORMATION 1995

Classe di laurea ls 58

Laurea in Psicologia Generale Sperimentale a Sottindirizzò Neuropsicologico: 110 e lode, Università di Padova (Esame di Psichiatria sostenuto in più rispetto al piano di studi previsto)

Graduated in General Experimental Psychology with Neuropsychological Subaddress: 110 with honors, University of Padua (Psychiatry exam taken in addition to the planned curriculum)

1999

Master in Neuropsicologia dello Sviluppo e in Psicopatologia dell'Apprendimento presso Centro Regionale per le Disabilità Linguistiche e Cognitive in Età Evolutiva
AZIENDA USL CITTA' DI BOLOGNA

Current Position 2022-2023

Consulente per la ricerca sulle funzioni attentive esecutive presso l'Università di Trento. (Consultant for research on executive attentional functions at the University of Trento).

Formatore e ricercatore in neuroscienze cognitive e in neuropsicologia clinica in università italiane, master universitari, centri clinici, ASL (VEDERE ALLEGATO)

- Responsabile scientifico dell'AIDAI Liguria

- Attività di neuropsicologia clinica presso diversi centri clinici italiani

- Nomina a Docente Formatore di materie scientifico-psico-culturali, nell'ambito dello CSEN nazionale (Affiliato CONI)

Previous Position

- 2022 - 2023 Scientific director “Master Riabilitazione Cognitiva Consorzio Humanitas, Università San Raffaele “

Scientific director “Master Neuropsicologia” Associazione Oltremodo”
- 2020 – 2021 Professor of "**Executive Functions and Learning** "and Adjunct Researcher at DIPSCO, Rovereto. University of Trento.
- 2019 – 2020 Professor of "**Executive Functions and Learning** "and Adjunct Researcher at DIPSCO, Rovereto. University of Trento.
- 2018 – 2019 Adjunct Professor of "**Executive Functions and Learning** " at DIPSCO, Rovereto. University of Trento.
- 2008 - 2018 Adjunct Professor of **Physiological Psychology** , (official course) University of Genoa
- 2004-2009 Adjunct professor of Psychology of Attention (official course), University of Genoa
- 2001 – 2008 Adjunct professor of Psychobiology (official course) University of Genoa.
- 2009- 2012 - Direttore Scientifico dei Corsi di Perfezionamento di Psicopatologia dello Sviluppo dell’ Università di Genova.
- 1997-2000 Honorary research fellow, Department of Psychology, University of Padova
- 1982 –2023** **Maestro di Aikido** (pratica dal 1974) attualmente 6° Dan (dal 2014) esaminatore riconosciuto dall’ International Aikikai Foundation, Sede Centrale “Hombu Dojo” di Tokio. **Nominato “SHIHAN” (Maestro Imitabile) dallo stesso Ente nel gennaio 2020.** Maestro Aikikai riconosciuto anche dallo CSEN (CONI)

Special Expertise & Accomplishments

- Logica matematica applicata alla metodologia scientifica
- Cronometria mentale, Tempi di Reazione
- Reti Neurali e Modelli Mentali (teoria dei sistemi)
- Neuroscienze cognitive (memoria, attenzione percezione, linguaggio, funzioni attentive esecutive, motricità, autoregolazione). Neuropsicologia clinica e dell'attenzione esecutiva
- Ricerca su modelli neurocognitivi, su nuovi strumenti di misura (pubblicazione nuovi test) e trattamenti nell'età dello sviluppo, nel trauma cranico adulto, nell'anziano e nel mondo dello sport.

PUBLICATIONS

Articles

Benso F., Pasqualotto A., Ardu E., Venuti P., Chiorri C. (Submitted Journal: Cognition). Beyond modular and non-modular states: theoretical considerations, exemplifications, and practical implications

Benso F., Ardu E., Volpara G., Benso E., Bracco F., Iacoponi G. & Serrati C. (2023). Some observations on visual attention style through the administration of two clinical tests on subjects with Parkinson's disease. *Gerontology and Geriatric Studies*. ISSN: 2578-0093 8(4) p. 811-821. Crimson Publishers DOI: 10.31031/GGS.2023.08.000692

Benso, F., & Chiorri, C. (2022). Proposte logico-metodologiche utili a rilevare bias e credenze sulle funzioni attentive esecutive. Criticità collegate all'osservazione clinica e ai protocolli di ricerca. [Logic-methodological proposals useful for detecting bias and beliefs about executive attentional functions. Critical issues related to clinical observation and research protocols]. *Ricerche Di Psicologia, Vol. 45* ISSN 0391-6081, ISSN e 1972-5620, Doi:10.3280/rip2022oa15373 - *Open Access*. <https://doi.org/10.3280/rip2022oa15373>

P. Ortelli, **F. Benso**, D. Ferrazzoli, I. Scarano, L. Saltuari, L. Sebastianelli, V. Versace, L. Maestri (2022). Global slowness and increased intra-individual variability are key features of attentional deficits and cognitive fluctuations in post COVID-19 patients. *Nature.com/Scientific Reports 12: 13123*. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-17463-x>

Angela Pasqualotto, Noemi Mazzoni, Anna Mulè, Arianna Bentenuto, **Francesco Benso**, Paola Venuti (2021). Effects of cognitive training programs on executive function in children and adolescents with autism spectrum disorder: A systematic review. *Brain Sciences. 11, 1280*. <https://doi.org/10.3390/brainsci11101280>

Benso, F., Moretti, S., Bellazzini, V., Benso, E., Ardu, E., & Gazzellini, S. (2021). Principles of Integrated Cognitive Training for Executive Attention: Application to an instrumental skill. *Frontiers in Psychology, 12*, 2223. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.647749>

Veneroso C., Di Somma A., Soria M., Arici M., Ardu E. & Benso F. (2018). Favorire gli apprendimenti nella scuola primaria con l'utilizzo di tecniche di attivazione del sistema attentivo-esecutivo. *Ricercazione IPRASE Trento* Vol 10, n° 2; pp 135 – 148. DOI: 10.32076/RA10209

Benso F., Rapa F., Lingua R., Caneva S., Benso M., Ardu E., (2018) “Miglioramento nelle prestazioni cognitive dopo un breve periodo di full-immersion in attività motorie complesse durante uno stage di Tennis”. [Improvement in cognitive performance after a short period of full-immersion in complex motor activities during a Tennis internship] *Giornale Italiano di Psicologia dello Sport. Ed. Calzetti & Mariucci* n°28 p. 25 - 32

Falzone, C., **Benso, F.**, Ardu, E., Ghiselli, S., & Orzan, E. (2018). Congenital unilateral hearing loss involves multi-modal neuropsychological processing. *Journal of Hearing Science, 8*(2).

Gazzellini S., Napolitano A., Bauleo G., Bisozzi E., Lispi M.L., Ardu E., Castelli E., **Benso F.** (2016) Time-frequency

analyses of reaction times and theta/beta EEG ratio in pediatric patients with traumatic brain injury. *Developmental Neurorehabilitation*. Vol 0; pp 1-15 <https://doi.org/10.1080/17518423.2016.1216470>

Melissa Filippini, Eleonora Ardu, Silvia Stefanelli, Antonella Boni, Giuseppe Gobbi, **Francesco Benso** (2016) Neuropsychological profile in new-onset Benign Epilepsy with centrottemporal spikes (BECTS): focusing on executive functions. *Epilepsy & Behavior* 54 ; 71–79 <http://dx.doi.org/10.1016/j.yebeh.2015.11.010>.

Veneroso M.C., Di Somma A., Soria M., Ardu E., **Benso F.**, (2016). “Dalla teoria alla pratica”: un progetto di didattica integrata “*Annali online della Didattica e della Formazione Docente*” Vol. 8, n. 11/2016, pp. 123-133 – ISSN 2038-1034

E. Burdino, F. Ragazzo, A. Totino & **F. Benso** (2016) Behavioral modulation induced by methylphenidate in children with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder. *Giornale neuropsichiatria età evolutiva*

D'Ambrosio M., Bracco F., **Benso F.** (2016). Misurazioni di fluenza in persone con balbuzie in doppi compiti complessi automatizzati e non automatizzati. *Sistemi intelligenti Il Mulino* 28 (1), 83-104.

Andrea Ciarmiello, Maria Chiara Gaeta, **Francesco Benso** and Massimo Del Sette (2015). FDG-PET in the Evaluation of Brain Metabolic Changes Induced by Cognitive Stimulation in aMCI Subjects. *Current Radiopharmaceuticals*, 8, 69-75 DOI: [10.2174/1874471008666150428122924](https://doi.org/10.2174/1874471008666150428122924)

Benso F., Ardu E., Giacobbe A. (2013) Lo sviluppo dell'abilità di calcolo. I sistemi e i processi sottostanti: dalla corrispondenza biunivoca al sistema Attentivo-Esecutivo. *Erickson Trento*.

Benso F. (2013) Sistema Attentivo Esecutivo: osservazioni critiche e sviluppo. In Sabbadini L. Disturbi Specifici del Linguaggio, Disprassie e Funzioni Esecutive. *Springer Verlag* Italia pp 43 - 86

Benso F., Clavarezza V., Caria A. e Chiorri C. (2013). Validazione di un modello multicomponenziale della lettura. Teorie utili alla prevenzione, allo screening e all'intervento nella dislessia evolutiva. *Dislessia* 1. 39 -65. Erickson Trento; ISSN 1724 - 9767

D'Ambrosio M. **Benso F.** (2012) Concentrazione o Distrazione ? Strategie di gestione dell'attenzione per la regolazione della fluidità verbale. *I Care* 37 n° 3 pag 103 -110

D'Ambrosio, M., Di Somma, A., Bracco ,F., **Benso, F.**, (2012) La regolazione della fluenza in soggetti che balbettano in presenza di condizioni di dual task. *International Conference on Stuttering, Roma* 7-9 giugno 2012,189-201. Omega Edizioni. Torino.

Benso F. (2012) Sistemi cerebrali centrali e apprendimenti: la pratica dell'arte marziale per la stimolazione delle funzioni cognitive superiori. In: *I processi formativi dell'aikidō. Sguardi su dinamiche e potenzialità (a cura di Travaglini R.)*. pag 51 – 76 Ed. ETS. Pisa.

Ghezzi A, **Benso F.**, Bejor M, Chiappedi M (2010). Theory Of Mind, Executive Functions and Laterality: An Evolutionary and Neuropsychiatric Perspective. *Quaderni Italiani di Psichiatria* 29 (3) : 89—94

Benso F., Pregliasco R. e Marinelli M. (2009) Implicazione dell'attenzione spaziale, del controllo del fuoco attentivo e delle abilità oculomotorie nella lettura delle Non Parole. *Dislessia* 3. 341 -353. Erickson Trento ISSN 1724 - 9767

Benso F., Colazzo G., Serrati C., Chiorri C., Bracco F. (2008). Visual search impairment in the elderly: a new cancellation task. *Journal of Neurology* 255 P.: 186-187 Supplement: Suppl. 2

Colazzo, G. **Benso, F.** Lucca, A. Chiorri, C. Vada, A. Serrati, C. (2008). Analysis of the relation between memory complaint, depression, late-life engagement in cognitive stimulation and cognitive functioning. *European Journal of Neurology*; 15 P. 300-300 Suppl. 3

Benso F. (2008) Tempi di reazione e biochimica dei sistemi attentivi. *Approfondimenti in Feldman R. Psicologia Generale Ed. Italiana a cura di Ciceri MR. E Amoretti G. McGraw-Hill* pp 60 - 61

Benso F. (2008) Reti cerebrali e neurofisiologia funzionale dei sistemi attentivi. *Approfondimenti in Feldman R. Psicologia Generale Ed. Italiana a cura di Ciceri M.R. E Amoretti G. McGraw-Hill* pp 55 - 56

Benso F. Bracco F e Clavarezza V (2008). Decorso temporale della riconfigurazione strategica del fuoco attentivo in presenza di distrattori percettivi Attenzione e Cognizione: festschrift in onore di Carlo Umiltà. *A cura di Nicoletti R. Ladavas E. Tabossi*. P. 193 – 200. Il Mulino Bologna.

Benso F., Berriolo S., Marinelli M., Guida P. Conti G. e Francescangeli E (2008). Stimolazione integrata dei sistemi

specifici per la lettura e delle risorse attentive dedicate e del sistema attentivo supervisore. *Dislessia* 2. 167 -181. Erickson Trento; ISSN 1724 - 9767

Colazzo, G. **Benso, F.** Lucca, A. Chiorri, C. Vada, A. Serrati, C. (2007). Analyse des relations entre plainte mnésique, depression, investissement dans des activités cognitivement stimulantes et fonctionnement cognitif chez la personne âgée. *Revue Neurologique. Masson* 163; 11; 2, P. 4S88

Serrati, C., Colazzo, G. , Vada, A. , Callari, G. , Vallone, S., Boeri, R., **Benso, F.**, Chiorri, C., Arrigo, A. (2007) Magnetic resonance spectroscopy (MRS) study of cognitive activation in young and old healthy subjects. *European Journal of Neurology*, 14 P. 51-51 Suppl. 1

Benso F. (2007). Sistemi Centrali ed Apprendimenti: L'utilizzo dell'apprendimento motorio complesso per stimolare le risorse attentive. *Psicomotricità* vol. 11, n.2. 29 – 38. Erickson Trento ISSN 1724 - 9767

Benso F. (2007) . Un modello di interazione tra il Sistema Attentivo Supervisore e i sistemi specifici nei diversi apprendimenti. Saggi in Neuropsicologia Evolutiva e disturbi di apprendimento *Child Development & Disabilities*. Vol. 32 n.4. 39 – 52.

Benso F. Stella G. Zanzurino G. Chiorri C. (2005). Il fuoco attentivo e la dislessia evolutiva. *Dislessia* 3. 275 -285. Erickson Trento ISSN 1724 - 9767

Benso F., Usai M.C., Alcetti A. e Berriolo S. (2005). Il Sistema Attentivo Supervisore e il suo intervento nei disturbi di apprendimento. *Dislessia* 2, 171 – 178 Erickson Trento ISSN 1724 - 9767

Benso F. (2004). I protocolli riabilitativi di tipo cognitivo integrati con trattamenti attentivi: alcune considerazioni teoriche e sperimentali a sostegno [Cognitive rehabilitation protocols integrated with attentional treatments: some theoretical and experimental considerations in support.] *Giornale Italiano delle Disabilità* 4 (3), 41-48. ISSSN 1593-196X

Benso F. (2003). Quale terapia per il bambino con disturbo da deficit dell'attenzione/iperattività? In che misura vanno usati gli psicofarmaci. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, 7 (2), 303-308.

Turatto M., **Benso F.** Galfano G. and Umiltà C. (2002). Non-spatial attentional shifts between audition and vision. *Journal of Experimental Psychology: Human Performance and Perception*, 28, 628-639.

Benso F. Turatto M., Galfano G., Usai C. (2002) Il Fuoco Attentivo; alcune questioni irrisolte. *Giornale Italiano di Psicologia*. 1 pg. 187-191. Il Mulino, Bologna

Benso F., Guerra S. (2001). Trattamenti cognitivi volti al recupero ed al potenziamento dei vari aspetti dell'Attenzione e del Sistema Attentivo Supervisore. *Difficoltà di Apprendimento*, 4, 513 -530.

Turatto M., **Benso F.**, Facoetti A., Mascetti G.G. and Umiltà C.. (2000). Automatic and Voluntary Focussing of Attention. *Perception and Psychophysics*, 62, 935-952

Turatto, M., Facoetti, A., Serra, G., **Benso, F.**, Angi, M. R., Umiltà, C., & Mascetti, G.G. (1999). Visuospatial Attention in Myopia. *Cognitive Brain Research*, 8, 369-372.

Turatto, M., **Benso, F.**, & Umiltà C. (1999). Focussing of Attention in Professional Women Skiers. *International Journal of Sport Psychology*, 30, 3, 339-349.

Turatto M., Bettella S., **Benso F.** (1999). La precisione nei tempi di display con esperimenti costruiti con MEL 1.0 e MEL 2.0. *Giornale Italiano di Psicologia*, 26, 417-425.

Turatto M., **Benso F.**, Facoetti A., Mascetti G.G. and Umiltà C.. (1998) Exogenous and endogenous aspects of attentional focusing. In: Zanforlin M. and Tommasi L. (Eds.), *Research in Perception*, pp. 287-290.

Benso F. e Umiltà C. (1998). Doppie dissociazioni in reti neurali. *Giornale Italiano di Psicologia*, 25, 533-557. Il Mulino Bologna

Benso F., Turatto M., Mascetti G.G. and Umiltà C. (1998) The time course of attentional focussing. *European Journal of Cognitive Psychology*, 10, 373-388.

Angi M., Turatto M., **Benso F.**, Serra G., Umiltà C. & Mascetti G.G. (1997). Visual Attentive Changes in Myopia *Investigative ophthalmology & visual science*, 38(4), 1997, pp. 1725-1725

Volumes

Benso Francesco & Benso Eva (2023). *I principi neuroscientifici dei training cognitivi. Applicazioni del Metodo Benso® in clinica, in ambiti educativi, neuromotori, sportivi e artistici.* Hogrefe.

Amitrano A. , **Benso F.** (2022) *Rieducare la Deglutizione Atipica. Il ruolo delle Funzioni Esecutive.* Carrocci Editore

Benso F., Santoro G.M., Ardu E. (2019) . *Misures of Executive Attention (MEA).* Hogrefe

Benso F. (2018). *Attenzione esecutiva, memoria e autoregolazione. Una riflessione neuroscientifica su funzionamento, assessment, (ri)abilitazione.* [*Executive Attention, Memory and Self-regulation. A Neuroscientific Reflection on Functioning, Assessment, Rehabilitation*] Firenze-Italy: Hogrefe.

Benso F. (2010) *Sistema attentivo- esecutivo e lettura. Un approccio neuropsicologico alla lettura.* [*Attentive-Executive System and reading. A Neuropsychological Approach to Reading.*] Il Leone Verde. Torino

Benso F. (2004). *Neuropsicologia dell'Attenzione. Teoria e Trattamenti nei disturbi di apprendimento,* [*Neuropsychology of Attention. Theory and Treatments in Learning Disorders.*] Edizioni Del Cerro, Pisa

Acknowledgements

Giorgia Piccini, Simone Gazzellini, Adele D'Amico, Marika Pane, Enrico Castelli, Stefano Vicari, Paolo Alfieri (2015). Developmental lag of visuospatial attention in Duchenne muscular dystrophy *Research in Developmental Disabilities* 36 55–61 **“We also acknowledge prof. Benso at University of Genoa (Italy) for his precious suggestions, especially on the experimental tasks.”**

Nomina a Socio Onorario dell' Associazione S.I.BA (Servizio Interpersonale per la Balbuzie) , con la seguente motivazione: **"Per la chiara e proficua attività teorica, di ricerca e applicazione, relativa ai modelli psicologici e neuropsicologici dell'attenzione."** Napoli 15. 4. 2011.

Citazione del lavoro Filippini et al. (2016) nell'ultima classificazione dell'International League Against Epilepsy (2022), il massimo organo scientifico nell'ambito dell'epilessia! (referenza bibliografica numero 33)

Attachment **ATTIVITA' DI FORMAZIONE E CONSULENZA**

**COUNSELING CLINICS
AND ADVANCED SEMINARS**

ASL; University; Master, Affiliated Clinical
Centers (from 2018 to 2023)

1 – 2 Dicembre 2023 Per **Cooperativa Oltremodo intervento 8 ore e direzione Master di Neuropsicologia**

24 e 25 novembre. Intervento per **Università di San Marino** di 12 Ore al Master di I livello in tecniche per la rieducazione dei disturbi specifici di apprendimento UNIVRMS

11 Novembre Corso Trainer metodo Benso ® Alassio

14 ottobre per **Giunti Psicologia** Intervento di 2 ore al “Convegno Internazionale sui Disturbi del Neurosviluppo - II edizione. AUTISMO E ADHD: overview sulle evidenze scientifiche aggiornate.”

12 ottobre per l' **Ordine degli Psicologi dell'Umbria. Relazione introduttiva** al Convegno sul Neurosviluppo dal titolo “L' "incertezza funzionale” un considerevole problema spesso ignorato. Proposta di un “meta punto di vista” che indirizza verso i più recenti modelli dell'executive attenzione e della memoria di lavoro.”

6 e 7 Ottobre a Acireale per Per **SEF Editing** Corso di 12 ore con ECM dal titolo “ Il sistema Attentivo Esecutivo: teoria e pratica nella Motricità Cognitiva”

30 Settembre, 1 Ottobre. **Ragusa Ibla per Associazione Crescere ONLUS** 8 ore ECM per Corso di Alta Formazione con ECM : “ Funzioni Esecutive e Disturbi del Neuro Sviluppo Verso un Approccio Multidisciplinare” .

22, 23 Settembre a **Forlì** per Per **SEF Editing** Corso di 12 ore con ECM dal titolo “ Il sistema Attentivo Esecutivo: teoria e pratica nella Motricità Cognitiva”

15, 16 Settembre 2023 per **SIMAX** Corso di 12 ore con ECM dal Titolo “Executive Attention e Apprendimenti: screening e intervento”

25, 26, 27 Agosto per **CONI di Trento** corso di tre giornate: Neuroscienze e Sport.

9 Giugno per **Consorzio Humanitas e Bambino Gesù Roma** corso di 8 ore nel “Master di Neuropsicologia Clinica”

27 Maggio Per **Laboratorio Apprendimento SRL** corso di 2 ore e trenta su La Riabilitazione dei Disturbi Specifici di Apprendimento

26 Maggio per **Consorzio Humanitas e Università San Raffaele** 4 ore Master I Livello: Riabilitazione Cognitiva

29 Aprile per **Consorzio Humanitas e Università San Raffaele** Inaugurazione e 4 ore MASTER I LIVELLO: RIABILITAZIONE COGNITIVA (A.A. 2022-2023) Direzione scientifica Prof Francesco Benso

28 Aprile **Spazio Iris** Intervento webinar di 3 ore nell'evento dal titolo MINDFULNESS PER L'AUTOREGOLAZIONE EMOTIVA E IL POTENZIAMENTO DELLE FUNZIONI ESECUTIVE

15 aprile 2023 Per **Cooperativa Oltremodo intervento 4 ore e direzione Master di Neuropsicologia**

13 – 14 Aprile 2023 Per **SEF Editing**, Corso con ECM di 18 ore dal titolo “I Network Attentivi Esecutivi e le loro funzioni nella clinica e negli apprendimenti. Sistemi di misura e di intervento”.

16 Marzo 2023 per **Consorzio Universitario Humanitas** Intervento dal titolo “Sistema Esecutivo Attentivo e gli Apprendimenti cognitivi e motori”

11-12 Marzo 2023 . Per **Giunti Psicologia nel Master in Psicologia dello Sport** intervento dal titolo “Sistema attentivo esecutivo, motricità consapevole, meditazione dinamica”

10 marzo 2023 **Università Cattolica Master "Disfunzioni cognitive in età evolutiva»** corso dal titolo: “Il sistema Attentivo Esecutivo e gli Apprendimenti”

4 marzo 2023 Intervento 2 ore per **CONI di Trento** durante Corso "Applicazione pratica dei modelli cognitivi negli allenamenti”

24 Febbraio 2023 **Corso Trainer Metodo Benso ®** 4 ore

18 e 19 Febbraio 2023 per **FISIOS** Corso di 12 ore dal titolo: “EXECUTIVE ATTENTION: MODELLI NEUROCOGNITIVI APPLICAZIONI, MISURE, INTERVENTO”.

Novembre 2022 USL Bologna corso con ECM dal titolo. “Executive Attention” dai modelli all’intervento integrato”.

Novembre 2022 **Per Università di San Marino Master Tecniche di rieducazione dei DSA:** valutazione e trattamento neuropsicologico 12 ore

Novembre 2022 **Per ASL CUNEO 1** Corso di 14 ore con ECM dal titolo “Attenzione Esecutiva Modelli Teorici, Valutazione, Trattamento”

Novembre 2022 **Alassio per ANCCRI “Metodo Benso ®”** attività pratica per trainer

Novembre 2022 **Per Giunti Psychometrics intervento al Convegno “ Percorsi di riabilitazione nei disturbi del movimento in età evolutiva”** dal titolo “Il ruolo del Sistema Attentivo Esecutivo negli apprendimenti motori e cognitivi”

Novembre 2022 **Torino per SEF Editing** corso ECM “L’utilità delle pratiche artistiche per sviluppare i sistemi attentivi, una visione neuro scientifica.”

Ottobre 2022 **Per Simax** Corso Trainer “Metodo Benso ®” 4 ore

Ottobre 2022 per **Giunti Ed. Convegno Internazionale sui Disturbi del Neurosviluppo** Intervento di 4 ore dal titolo “Funzioni esecutive attentive e Working Memory: criticità nelle misure e nei modelli. *Evidenze di bias logico metodologici confermati da appropriate analisi statistiche. Ricadute sulle diagnosi e sui trattamenti*”

Ottobre 2022 Per **SEF Editing**, Corso con ECM di 18 ore dal titolo “I Network Attentivi Esecutivi e le loro funzioni nella clinica e negli apprendimenti. Sistemi di misura e di intervento”.

Ottobre 2022 Per **Eurosoluzioni e Consorzio Siciliano di Riabilitazione Marsala.** Corso Webinar con ECM di 5 ore dal titolo “Attenzione esecutiva modelli, criticità e applicazioni nelle diagnosi e nei trattamenti”

Ottobre 2022 Per **Eurosoluzioni e Consorzio Siciliano di Riabilitazione Trapani.** Corso Webinar con ECM di 5 ore dal titolo “Attenzione esecutiva modelli, criticità e applicazioni nelle diagnosi e nei trattamenti”

Settembre 2022 **Per Simax** Corso Webinar di 16 ore con ECM Executive Attention e intro al Metodo Benso: cenni di Valutazione e Trattamento

Settembre 2022 **Cagliari per SIMAX Formazione** Corso con ECM dal titolo “L’Executive Attention, Dai Modelli alla Valutazione all’Intervento Integrato”

Settembre 2022 **Istituto S. Agostino Noicataro, Bari.** Corso con ECM dal titolo “ Il sistema Attentivo esecutivo: Teoria e Pratica nella motricità Cognitiva”.

Luglio 2022 **Consorzio Siciliano di Riabilitazione Catania.** Corso Webinar con ECM di 5 ore dal titolo “Attenzione esecutiva modelli, criticità e applicazioni nelle diagnosi e nei trattamenti”

Giugno 2022 Per **Giunti Psychometrics** Webinar su MASTER SUI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO intervento di 10 ore dal titolo “Funzioni attentive esecutive nei disturbi del neurosviluppo: dalla valutazione al potenziamento”

Giugno 2022 **Master Universitario Humanitas e Bambin Gesù.** 8 ore su Funzione Attentive Esecutive e Apprendimenti

Maggio 2022 per ANCCRI (**Associazione Neuroscienze Cognitive Clinica Ricerca Intervento**) Corso per Trainer

Aprile/Maggio 2022 **Consorzio Humanitas** Direzione scientifica e docenza del Corso di Neuropsicologia per l'adulto

Aprile 2022 **Università di Chieti** master "DSA e altri disturbi del Neurosviluppo: Valutazione e Trattamento in Contesti Tipici e Atipici", Intervento di 6 ore su Attenzione esecutiva e apprendimenti.

Aprile 2022 Per **High Quality Event** Nicoletta 3 ore di seminario sulle Funzioni Esecutive nell'ambito della deglutizione.

Marzo 2022 **Formazione tutor DSA** 6 ore con ECM dal titolo "L'Executive Attention" e i modelli di sviluppo degli apprendimenti

Marzo 2022 **Webinar per Società Europea di Formazione.** Corso di 16 ore con ECM dal titolo "Network Attentivi Esecutivi e le loro funzioni nella clinica e negli apprendimenti. Sistemi di misura ed intervento."

Gennaio 2022 **Università Cattolica del Sacro Cuore Milano** Master "Disfunzioni cognitive in età evolutiva" Intervento di 8 ore dal titolo: "Il sistema attentivo e esecutivo e gli apprendimenti: strumenti e valutazione"

Gennaio 2022 Per Associazione **SOS Dislessia** nel corso « Presa in carico dei disturbi del neurosviluppo » tenute 4 ore di corso su " Funzioni Esecutive Attentive; modelli, misure e interventi "

Dicembre 2021 per **Giunti Psychometrics MASTER SUI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO: Prospettive per l'inquadramento e il trattamento** Intervento di 10 ore. Titolo Funzioni attentive esecutive nei disturbi del neurosviluppo: dalla valutazione al potenziamento

Novembre 2021 **Università degli Studi della Repubblica di San Marino nell'Anno Accademico 2020-2021 per l'attività di Docente nel Corso di Studio MASTER DI I LIVELLO IN TECNICHE PER LA RIEDUCAZIONE DEI DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO.** Intervento di 12 ore su "Attenzione esecutiva e apprendimenti; screening ed intervento.

Novembre 2021 **webinar per Società Europea di Formazione** Corso di 16 ore con ECM dal titolo Network Attentivi Esecutivi e le loro funzioni nella clinica e negli apprendimenti. Sistemi di misura ed intervento.

Novembre 2021 per **CSEN (CONI)** seminario di 2 ore dal titolo « Attenzione Esecutiva, Memoria di Lavoro, Motricità Cognitiva, Meditazione Dinamica per le scuole dello sport »

Novembre 2021 per **SEF Editing** intervento di una ora al Convegno « Primi anni di vita. Lo sviluppo delle funzioni esecutive e i disturbi della regolazione »

Novembre 2021 per **ASL 5 Torino e Regione Piemonte** tenuto corso con ECM di 14 ore dal titolo IL SISTEMA ESECUTIVO NEI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO.

Ottobre 2021 **Associazione Neamood Corso di Alta Formazione** Seconda parte corso con ECM. Intervento di 6 ore "Attenzione esecutiva e Architetture Funzionali Dei Principali Processi Psicologici"

Ottobre Roma 2021 **Partecipazione all' XI Congresso GISD « CERVELLO E DEGLUTIZIONE ».** Primo intervento di 2 ore dai titoli « Motor skill e Attenzione Esecutiva » e « Utilizzo dei Doppi Compiti » Intervento giorno successivo dal titolo « FE e attività motoria ».

Ottobre 2021 **Giunti Psychometrics S.r.l MASTER IN PSICOLOGIA DELLO SPORT** Intervento di 12 ore dal titolo: Sistema attentivo esecutivo, motricità consapevole, meditazione dinamica

Ottobre 2021 **Verona, Società Europea di Formazione** Intervento di 4 ore al Corso con ECM « Il Sistema Attentivo Esecutivo. Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva e nelle Arti Visive »

Ottobre 2021 **Associazione Neamood Corso di Alta Formazione** Prima parte corso con ECM. Intervento di 6 ore "Attenzione esecutiva e Architetture Funzionali Dei Principali Processi Psicologici"

Ottobre 2021 **Roma, Società Europea di Formazione** Corso in presenza con ECM di 16 ore su « Sistema attentivo Esecutivo e Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva ».

Settembre 2021 **SIMAX Roma** Corso Webinar di 7 ore su Funzione Attentive Esecutive e Apprendimenti

Luglio 2021 **Torino, Società Europea di Formazione** Corso in presenza con ECM di 16 ore su « Sistema attentivo Esecutivo e Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva ».

Giugno 2021 **Master Universitario Humanitas** 8 ore su Funzione Attentive Esecutive e Apprendimenti

Maggio 2021 **Master Universitario DSA Erickson** 4 ore su Funzioni Esecutive

Maggio 2021 **SUPSI Lugano** Corso di 12 ore dal titolo : « Riabilitazione delle funzioni attentive esecutive »

Aprile 2021 **Master DSA Università di Chieti** 6 ore Funzioni Attentive Esecutive

Marzo 2021 Webinar **Società Europea di Formazione** Corso di 16 ore con ECM su « Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti. »

Gennaio 2021 **Università Cattolica del Sacro Cuore Milano. Master Universitario di II Livello.** Intervento di 8 ore Neuropsicologia delle funzioni esecutive in età evolutiva; Le sindromi disesecutive in età evolutiva / Strumenti per la valutazione e l'intervento nelle funzioni esecutive.

Dicembre 2020 per **SOS Dislessia** Corso con ECM di 8 ore : Funzioni Esecutive e Attenzione.

Dicembre 2020 **Giunti Psychometrics S.r.l MASTER IN PSICOLOGIA DELLO SPORT** Intervento di 12 ore dal titolo: Sistema attentivo esecutivo, motricità consapevole, meditazione dinamica

Novembre 2020 Webinar **Società Europea di Formazione** Corso di 16 ore con ECM su « Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti. »

Novembre 2020 **Istituto Miller Genova** Firenze I modelli neuroscientifici dell'attenzione esecutiva e dell'autoregolazione, Teorie, modelli, screening ed intervento.

Ottobre 2020 **Modena Società Europea di Formazione** Corso di 20 ore con ECM su « Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti. »

Ottobre 2020 **Master DSA Università Modena Reggio e San Marino** Webinar 2 giornate di 16 ore su « Attenzione esecutiva teorie modelli e trattamenti »

Settembre 2020 **Acireale Centro Kennedy Società Europea di Formazione** Corso con ECM di 16 ore su « Sistema attentivo Esecutivo e Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva ».

Giugno 2020 **Circolo La Farfalla** Corso Webinar di 5 ore con ECM dal titolo « Attenzione Esecutiva e Apprendimenti »

Maggio « 2020 » **Humanitas (Bambin Gesù Roma) Master** Corso di 8 ore in Webinar « Attenzione esecutiva e Apprendimenti »

Maggio 2020 Corso di 16 ore con ECM (supervisione e intervento in webinar) **per Polo Sanitario « La Filanda « Sarno (Salerno)** dal titolo : « Sistema Attentivo Esecutivo e apprendimenti : dai modelli cognitivi agli strumenti di valutazione e di intervento abilitativo »

Aprile 2020 Corso di 2 ore in Webinar **per CNR Genova** dal titolo Attenzione esecutiva e apprendimenti.

Gennaio 2020 La Spezia per **AIDAI LIGURIA** corso con ECM di 16 ore su « Sistema attentivo Esecutivo e Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva ».

Gennaio 2020 **Finalborgo (SV) Corsi ANCCRI** per trainer (Clinici e Motricità cognitiva)

Gennaio 2020 **Università Cattolica del Sacro Cuore Milano. Master Universitario di II Livello.** Intervento di 8 ore Neuropsicologia delle funzioni esecutive in età evolutiva; Le sindromi disesecutive in età evolutiva / Strumenti per la valutazione e l'intervento nelle funzioni esecutive.

Dicembre 2019 **Torino Corsi di Alta Formazione per Giunti Psychometrics in Neuropsicologia** (a Cura di Francesco Benso Direttore Scientifico), comprese tre giornate di lezione sulle architetture funzionali, metodologia, test e trattamenti.

Novembre 2019 **Finalborgo (SV) Corsi ANCCRI** per trainer (Clinici e Motricità cognitiva)

Novembre 2019 **Società Europea Formazione a Milano** Corso con ECM di 16 ore su « Sistema attentivo Esecutivo e Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva ».

Novembre 2019 **Per Associazione ANDA Napoli** 16 ore di Corso con ECM « Attenzione Esecutiva, Apprendimenti : Teorie Modelli screening intervento »

Ottobre 2019 **Cuneo per SEF Editing** Corso di 20 ore con ECM su « Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti. »

Ottobre 2019 **Rovereto DIPSCO Università di Trento** intervento di 3 ore al Convegno « Funzioni esecutive e Apprendimenti »

Ottobre 2019 **Perugia per SEF Editing** Corso di 20 ore con ECM su « Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti. »

Ottobre 2019 **Roma Humanitas (Bambin Gesù) Master** Corso di 8 ore « Attenzione esecutiva e Apprendimenti »

Settembre 2019 **Bologna Università di Modena e Reggio.** Master di primo e secondo livello Corso di 16 ore su Attenzione funzioni esecutive e trattamenti

Luglio 2019 **Borgio Verezzi per Associazione « Lettere Volanti »** Convegno dal titolo « Attenzione Esecutiva e Apprendimenti »

Giugno 2019 **Acireale per SEF Editing** Corso di 20 ore con ECM su « Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti. »

Giugno 2019 **Troina Associazione Oasi Maria SS.** Corso Ecm di 16 ore Attenzione Esecutiva e Apprendimenti

Maggio 2019 **Palermo** Conferenza Inaugurazione Centro « Virtualmente » « Funzioni attentive esecutive e apprendimenti ».

Maggio 2019 **Alba (CN) Centro di Riabilitazione Ferrero** tenuto corso con ECM dal titolo « Attenzione esecutiva Apprendimento Autoregolazione Motricità ».

Aprile 2019 **Pescara per SEF Editing** Corso di 20 ore con ECM su « Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti. »

Aprile 2019 **Roma Corsi di Alta Formazione per Giunti Psychometrics in Neuropsicologia** (a Cura di Francesco Benso Direttore Scientifico), comprese tre giornate di lezione sulle architetture funzionali, metodologia, test e trattamenti

Marzo 2019. **Istituto Comprensivo Don Milani La Spezia e RU4 Uscer.** Intervento su Il Ruolo Dell'Attenzione Negli apprendimenti.

Marzo 2019 **Bologna Coop OLTREMODO.** Corso 16 ore con ECM dal titolo « Sistema Esecutivo Attentivo : Motricità cognitiva Teoria e pratica »

Marzo 2019 **Rovereto Per IPRASE Istituto Comprensivo di Taio** per progetto « Progettare inclusivamente » corso / seminario dal titolo : « I meccanismi dell'Attenzione, dell'Autoregolazione, dell'Apprendimento applicati in Clinica e nella Scuola »

Marzo 2019 **Università della Calabria.** Terzo convegno nazionale potenziamenti. Lezione magistrale introduttiva dal titolo « Attenzione Esecutiva Apprendimenti ed ADHD »

Marzo 2019 **Bologna** Giornate di aggiornamento sull'uso degli strumenti in **PSICOLOGIA CLINICA DELLO SVILUPPO.** Presentazione del MEA (Measures of Executive Attention)

Febbraio 2019 **Verona Per Giunti Psychometrics** I meccanismi dell'autoregolazione, dell'attenzione e dell'apprendimento applicati in clinica e nei contesti educativi

Febbraio 2019 **Milano per SEF Editing** Corso di 20 ore con ECM su « Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti. »

Febbraio 2019 **PISA per Associazione AIDEE Toscana** Seminario di 3 ore dal titolo : « Attenzione esecutiva ed apprendimento motorio »

Gennaio 2019 **Università Cattolica del Sacro Cuore Milano. Master Universitario di II Livello.** Intervento di 8 ore Neuropsicologia delle funzioni esecutive in età evolutiva; Le sindromi disesecutive in età evolutiva / Strumenti per la valutazione e l'intervento nelle funzioni esecutive.

Dicembre 2018 **Bologna Master Universitario (Università di Modena Reggio, San Marino)** Due giornate di corso 16 ore su « Attenzione Esecutiva apprendimenti e autoregolazione, proposte di screening ed intervento ».

Novembre 2018 Laterza (Taranto) Osmair corso via skype « Attenzione esecutiva ed apprendimenti »

Novembre 2018 Istituto Miller Genova. corso con ECM « Teoria e pratica dei trattamenti Metodo Benso ® per l'ADHD. »

Ottobre 2018 **Milano Corsi di Alta Formazione Giunti Edit. Neuropsicologia** (a Cura di Francesco Benso Direttore Scientifico), comprese due giornate di lezione sulle architetture funzionali, metodologia, test e trattamenti.

Ottobre 2018 **Convegno Nazionale AIDAI La Spezia** Lezione introduttiva « Modelli esecutivi attentivi e ricadute sulle diagnosi e i trattamenti »

Ottobre 2018 **Società Europea Formazione a Cagliari** Corso con ECM di 18 ore su « Sistema attentivo Esecutivo e Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva ».

Giugno 2018 **Verona, per Società Europea Formazione** Corso con ECM di 18 ore su Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti.

Giugno 2018 Per **Coop OLTREMODO con Patrocinio ENPAP e Comune Bologna** Corso con ECM dal titolo « Sistema Esecutivo Attentivo : Motricità cognitiva Teoria e pratica »

Maggio 2018 **Per Giunti Firenze** Corso con ECM dal titolo : "I meccanismi dell'autoregolazione e dell'apprendimento applicati in clinica e nei contesti educativi "

Maggio 2018 **Per Associazione La Nostra Famiglia Eugenio Medea di Conegliano** Corso con ECM dal titolo : « Le funzioni esecutive e il sistema attentivo nei disturbi specifici di apprendimento »

Maggio 2018 **Società Europea Formazione a Palermo** Corso con ECM di 18 ore su « Sistema attentivo Esecutivo e Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva ».

Maggio 2018 **Finale Ligure Società Italiana di Psichiatria** Partecipazione con contributo di una ora al convegno « Vecchi o diversamente giovani ? »

Maggio 2018 **Roma Consorzio Universitario Humanitas** Docenza di 8 ore Master di I livello in psicomotricità.

Maggio 2018 **Roma Università Lumsa** Docenza di 8 ore Master di primo livello in Neuropsicologia dell'età evolutiva

Aprile 2018 **Regione Lombardia ASST Bergamo Est** corso di 13 ore con ECM dal titolo : "Sistema attentivo esecutivo e apprendimenti: dai modelli neurocognitivi agli strumenti di valutazione e di intervento abilitativo"

Aprile 2018 **A. Adler Istitute Torino Master in Neuropsicologia 2018** Corso con ECM L'"attenzione esecutiva", autoregolazione, apprendimenti motori e cognitivi: teorie, misure e modelli di intervento riabilitativo

Aprile 2018 **Roma (replica di febbraio per sovrannumero iscritti): Società Europea Formazione** Corso con ECM di 18 ore su Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti.

Marzo 2018 **Società Europea Formazione a Rimini** Corso con ECM di 18 ore su « Sistema attentivo Esecutivo e Teoria e Pratica nella Motricità Cognitiva ».

Febbraio 2018 **Roma : Società Europea Formazione** Corso con ECM di 18 ore su Funzioni esecutive attentive e DSA: diagnosi e trattamenti.

Febbraio 2018 **Trento . Per IPRASE Istituto Comprensivo di Taio e altri tre Plessi Scolastici** per progetto « Progettare inclusivamente » corso / seminario di otto ore dal titolo : « I meccanismi dell'Attenzione, dell'Autoregolazione, dell'Apprendimento applicati in Clinica e nella Scuola »

Febbraio 2018 **Centri del VCO Domodossola. Piano formativo FONDER.** Attività di docenza ore 6 con ECM. Titolo Sistema attentivo esecutivo, apprendimenti, emozioni e motricità cognitiva.

Gennaio 2018 **Università Cattolica del Sacro Cuore Milano. Master Universitario di II Livello.** Intervento di 8 ore Neuropsicologia delle funzioni esecutive in età evolutiva; Le sindromi disesecutive in età evolutiva / Strumenti per la valutazione e l'intervento nelle funzioni esecutive.

Gennaio 2018 **Polo MT Bozzo Università di Genova** Giornata Scientifica. Intervento di 45 minuti dal titolo Attenzione esecutiva e motricità complessa.

La consegna e/o l'invio del presente curriculum vitae da parte del sottoscritto si intende quale espressa autorizzazione a trattare - sia in forma cartacea che telematica - e detenere i miei dati personali, in relazione alle finalità di rendere noto il mio profilo professionale; in qualsiasi momento potrò esercitare i diritti previsti dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dal Decreto Legislativo 196/2003 (Testo unico in materia di protezione dei dati personali).

dichiarazione in relazione al conflitto di interesse

Dichiaro L'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione del presente documento.

**dichiarazione sostitutiva di certificazione
(art. 19, 46, 47 e 76 dpr 445/2000)**

Il sottoscritto, FRANCESCO BENSO , con la sottoscrizione del presente curriculum vita e consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, DICHIARA che le informazioni riportate nel presente documento, corrispondono a verità.

ALBENGA 11. 1. 2024

Francesco Benso