



Rehabilitative
Research
Foundation
Gianfranco Salvini



Clinica di
Riabilitazione
Toscana *spa*
Terranuova Bracciolini



Centro
Chirurgico
Toscano



Summer School

Updates in Neuropsychological Rehabilitation

10-13 GIUGNO 2026

Antico Borgo Poggitazzi
Terranuova Bracciolini, Arezzo

Introduzione

8:30

Contributi e saluti istituzionali

Sergio Chienni, Comune di Terranuova Bracciolini

Marco Torre, Azienda USL Toscana Sud Est

Antonio Spanevello, IRCCS ICS Maugeri SB

Antonio Davide Barretta, Azienda Universitaria Ospedaliera Senese

Introduzione alla Summer School

Mauro Mancuso e Pierluigi Zoccolotti

Funzione cognitiva ed esperienza soggettiva: due cambi di stato fisicamente distinti

Alessandro Rossi

La riabilitazione della persona con deficit delle funzioni cognitive nelle società scientifiche internazionali

Caterina Pistarini

La **Summer School** nasce con l'**obiettivo di offrire uno spazio di formazione avanzata e di confronto multidisciplinare**, dedicato all'approfondimento dei principali ambiti della riabilitazione neuropsicologica, con particolare riferimento a sviluppi recenti in ambito riabilitativo.

Attraverso l'integrazione tra aggiornamento teorico, evidenze di efficacia e applicazioni pratiche, l'iniziativa intende valorizzare il ruolo della neuropsicologia come elemento fondante del progetto riabilitativo della persona con cerebrolesione acquisita, promuovendo una cultura clinica orientata al funzionamento globale e alla continuità dei percorsi di cura.

Accanto a questi obiettivi, la Summer School si propone di fornire ai partecipanti competenze teoriche e pratiche, attraverso esercitazioni guidate e momenti di addestramento specifico all'utilizzo di strumenti di valutazione e intervento. Particolare attenzione sarà inoltre dedicata alla presentazione delle più recenti innovazioni nei diversi ambiti trattati, nonché all'analisi delle linee guida e delle evidenze di efficacia, con l'intento di discuterne il significato e l'applicabilità nel contesto clinico reale, favorendo un approccio consapevole, critico e aggiornato alla pratica riabilitativa.

10 Giugno | Prima Giornata: Oxford Cognitive Screen (OCS)

Moderatori: Cristiano Scarselli–Mauro Mancuso

Mattino: Teoria e Innovazione (10:30 – 13:30)

10:30: OCS: Development and new opportunities – Nele Demeyere.

12:00: La Scala OCS nella versione italiana – Laura Abbruzzese.

12:30: Digital version of the Oxford Cognitive Screen – Helena Fordell.

13:00: La OCS come strumento predittivo dell'outcome – Antonio Luigi Bisogno.

Pomeriggio: esercitazioni pratiche in laboratori Paralleli (14:30 – 18:00)

Laboratorio 1: OCS: dal test al progetto riabilitativo – Alessio Damora.

Laboratorio 2: Addestramento all'uso della electronic-OCS – Helena Fordell.

Laboratorio 3: Somministrare la OCS – Laura Abbruzzese.

11 Giugno | Seconda Giornata: Il Linguaggio

Moderatori: Mauro Mancuso–Stefano Tenti

Mattino: Teoria e Innovazione (8:30 – 13:30)

08:30: La valutazione della persona con afasia – Lucia Ferroni.

09:40: Approcci riabilitativi per il trattamento della persona con afasia – Cristina Romani.

10:20: Linee guida ed evidenze di efficacia – Costanza Papagno.

11:20: L'intervento di non professionisti nel trattamento dei disturbi del linguaggio
– Simona Spaccavento.

12:00: Interventi riabilitativi con "serious games" – Francesca Blasiol – Alessandra Tobaldi.

12:40: NIBS–Non Invasive Brain Stimulation – Simone Rossi.

Pomeriggio: esercitazioni pratiche in laboratori Paralleli (14:30 – 18:00)

Laboratorio 1: Educazione al caregiver: il metodo TIC-TAC
– Lara Laschi e Giada Bartolini.

Laboratorio 2: Aphasia Games – Francesca Blasiol e Alessandra Tobaldi.

12 Giugno | Terza Giornata: Neuropsicologia Evolutiva

Moderatori: Pierluigi Zoccolotti-Laura Abbruzzese

Mattino: Teoria e Innovazione (8:30 - 13:30)

08:30: I disturbi dell'apprendimento nella prospettiva della comorbidità — Pierluigi Zoccolotti.

09:45: Processi di scrittura lessicale e proprietà distribuzionali: evidenze dal progetto LexiSeGa — Chiara Valeria Marinelli.

10:30: La teleriabilitazione dei DSA: l'esperienza con Ridinet — Andrea Frascari.

12:00: La valutazione delle funzioni esecutive in ambito evolutivo — Chiara Pecini.

12:45: Metacognizione e apprendimento — Antonella Spinelli.

Pomeriggio: esercitazioni pratiche in laboratori Paralleli (14:30 - 19:30)

Laboratorio 1: TELEFE: Televalutazione delle Funzioni Esecutive — Chiara Pecini.

Laboratorio 2: Utilizzare Ridinet nella riabilitazione dei DSA: esemplificazioni con le APP della piattaforma — Scilla Orsini e Teresa Girolami.

Laboratorio 3: Clinica della dislessia in età adulta: analisi del profilo d'errore tramite il test sperimentale brani vs parole — Antonella Spinelli.

18:00: Quando comunicare diventa cura — Marzia Sandroni

13 Giugno | Quarta Giornata: La cognizione spaziale

Moderatori: Mauro Mancuso-Pierluigi Zoccolotti

Mattino: Teoria e Innovazione (8:30 - 13:30)

08:30: Alterazioni della navigazione spaziale nella patologia neurologica — Cecilia Guariglia.

09:40: Cenni di neuroanatomia funzionale — Giorgia Committeri.

10:20: La valutazione della persona con neglect — Nadia Bolognini e Francesca Crespi.

11:30: Linee guida ed evidenze di efficacia — Mauro Mancuso.

12:10: Prism adaptation e plasticità corticale — Massimiliano Oliveri.

12:50: Mixed reality and neglect rehabilitation — Helena Fordell.

Pomeriggio: esercitazioni pratiche in laboratori Paralleli (14:30 - 18:00)

Laboratorio 1: Mind Lenses nel trattamento del neglect — Massimiliano Oliveri.

Laboratorio 2: XR Distro MVR — Helena Fordell.

Laboratorio 3: Metodiche riabilitative: Prism Adaptation — Laura Abbruzzese.

Organizzazione

Relatori ed Enti Afferenti

Laura Abbruzzese: Fondazione Gianfranco Salvini – Azienda USL Toscana Centro

Giada Bartolini: Clinica Riabilitazione Toscana

Francesca Blasiol: CeRiN – Centro di Riabilitazione Neurocognitiva

Nadia Bolognini: Università Bicocca–Milano

Giorgia Committeri: Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti – Pescara

Alessio Damora: Clinica Riabilitazione Toscana – Fondazione Gianfranco Salvini

Nele Demeyere: University of Oxford–UK

Lucia Ferroni: Azienda USL Toscana Nord Ovest

Helena Fordell : Umea University–Sweden

Andrea Frascari: Anastasis

Teresa Girolami: CRT–Clinica di Riabilitazione Toscana

Cecilia Guariglia: Università Sapienza Roma

Lara Laschi: Clinica Riabilitazione Toscana

Antonio Luigi Bisogno: Università di Padova

Mauro Mancuso: Fondazione Gianfranco Salvini – Azienda USL Toscana Sud Est – CRT

Chiara Valeria Marinelli: Università di Foggia

Massimiliano Oliveri: Università di Palermo

Scilla Orsini: CRT–Clinica di Riabilitazione Toscana

Costanza Papagno: Università degli Studi di Trento

Chiara Pecini: Università di Firenze

Caterina Pistarini: IRCCS ICS Maugeri SB – Genova

Cristina Romani: Aston University

Alessandro Rossi: Fondazione Gianfranco Salvini

Simone Rossi: Università degli Studi di Siena

Antonella Spinelli: Università di Foggia

Simona Spaccavento: IRCCS ICS Maugeri SB – Istituto di Bari

Alessandra Tobaldi: CeRiN – Centro di Riabilitazione Neurocognitiva

Pierluigi Zoccolotti: Fondazione Gianfranco Salvini – Clinica Riabilitazione Toscana

Marzia Sandroni: Azienda USL TSE – Federsanità Anci

Comitato Organizzativo

Laura Abbruzzese: Fondazione Gianfranco Salvini – Azienda USL Toscana Centro

Mauro Mancuso: Fondazione Gianfranco Salvini – Azienda USL Toscana Sud Est – CRT

Pierluigi Zoccolotti: Fondazione Gianfranco Salvini – Clinica Riabilitazione Toscana

Moderatori

Mauro Mancuso: Fondazione Gianfranco Salvini – Azienda USL Toscana Sud Est – CRT

Cristiano Scarselli: Fondazione Gianfranco Salvini – Clinica Riabilitazione Toscana

Pierluigi Zoccolotti: Fondazione Gianfranco Salvini – Clinica Riabilitazione Toscana

Laura Abbruzzese: Fondazione Gianfranco Salvini – Azienda USL Toscana Centro

Stefano Tenti: Centro Chirurgico Toscano



Dettagli per l'iscrizione

A chi è rivolto?

L'iniziativa di formazione è rivolta a medici o specializzandi in Neurologia, Fisiatria o Geriatria, Psicologi o Psicologi specialisti o specializzandi in Neuropsicologia

Numero massimo **20 discenti** in ordine di iscrizione entro il **15 Maggio 2026**

ECM

È stata attivata la procedura per il riconoscimento di 40 crediti formativi ECM.



Provider ECM n. 409

Contributo di iscrizione

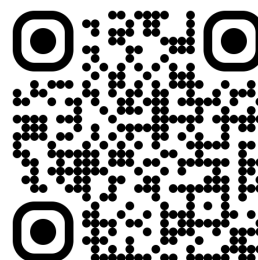
Contributo Ordinario: € 300

Contributo All-inclusive: € 600
(comprensiva di alloggio e cene sociali)

il contributo dà diritto alla partecipazione ai lavori e ai materiali didattici.

info@summerschool-fgs.it

ISCRIVITI





Patrocini





Rehabilitative
Research
Foundation
Gianfranco Salvini



Clinica di
Riabilitazione
Toscana spa
Terranuova Bracciolini



Centro
Chirurgico
Toscano



www.summerschool-fgs.it
info@summerschool-fgs.it