

*Evento in diretta online, modalità webinar, 42 crediti ECM*

## **LA RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA DELL'ADULTO E DELL'ANZIANO: dalla teoria alla clinica**

*IX Edizione – ottobre 2026*

### **Obiettivi didattici**

Obiettivo di questo corso, è di fornire **nozioni e competenze operative inerenti l'applicazione della neuropsicologia cognitiva in ambito riabilitativo, con riferimenti all'utilizzo delle tecniche di riabilitazione neuropsicologica all'interno di specifici pattern patologici**. Il neuropsicologo potrà così rispondere con professionalità alle diverse richieste di intervento riabilitativo, ponendosi come interlocutore d'elezione per gli esperti del settore e consentendo al paziente di usufruire in modo efficace di tale opportunità terapeutica.

**Obiettivo formativo n. 18** - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

**Studio Associato RiPsi®**

Via Sidoli, 6 - 20129 Milano

Via Auguadri 22 - 22100 Como

Via Staurenghi, 24 - 21100 Varese

Tel. 335.7026044 - [info@studioripsi.it](mailto:info@studioripsi.it)

[www.studioripsi.it](http://www.studioripsi.it)

## Destinatari, calendario, costi, crediti ECM

---

### Destinatari

Sono ammessi al corso Psicologi, Psicoterapeuti, Psichiatri, Neuropsichiatri Infantili, Neurologi, Logopedisti, che siano in possesso di conoscenze e competenze di base relative alla neuropsicologia clinica.

### Calendario

Il corso è strutturato su quattro sessioni per un totale di 28 ore:

- sabato 10 e domenica 11 ottobre 2026
- sabato 24 e domenica 25 ottobre 2026

Tutte le lezioni si svolgeranno dalle ore 9,00 alle ore 17,00 (pausa pranzo 12,30-13,30).

*Il corso è un FAD sincrono, ossia viene svolto online, in diretta web.*

**ECM: 42**

## Docenti

---

**Monica Grobberio**, Psicologa, Neuropsicologa, Psicoterapeuta Cognitiva. Specialista ambulatoriale, è referente del Laboratorio di Neuropsicologia Clinica delle UOSD Psicologia Clinica e UOC Neurologia dell'ASST Lariana. Si occupa di diagnostica differenziale delle demenze, dei disturbi cognitivi e delle cerebrolesioni acquisite, counseling e psicoterapia del paziente neurologico, riabilitazione ed attivazione cognitive.

**Federica Rossetto**, Psicologa, Ph.D. Laureata in Psicologia Clinica presso l'Università San Raffaele di Milano, ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e attualmente lavora come ricercatore presso il Laboratorio CADiTeR dell'IRCCS Santa Maria Nascente di Fondazione Don Carlo Gnocchi (MI). Esperta in Teleriabilitazione, da diversi anni si occupa della valutazione neuropsicologica e riabilitazione multi-dimensionale domiciliare dei pazienti affetti da patologie croniche e neurodegenerative.

**Davide Rivolta**, psicologo, psicoterapeuta ad indirizzo cognitivo-neuropsicologico, *professore associato* in Neuroscienze cognitive presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e *visiting professor* presso la School of Psychology della University of East London (UEL). Ha conseguito il dottorato di ricerca (Ph.D.) in "Scienze cognitive" presso il Macquarie Centre for Cognitive Science (MACCS) della Macquarie University (Sydney, Australia) e ha completato la formazione post-dottorato presso il Dipartimento di Neurofisiologia del Max-Planck Institute for Brain Research (Francoforte sul Meno, Germania). I suoi lavori scientifici si focalizzano sugli aspetti cognitivi e neurofisiologici del comportamento sano e patologico (es., prosopagnosia, schizofrenia, epilessia), con particolare attenzione alla percezione visiva. La sua attività di ricerca è stata supportata da vari fondi nazionali e internazionali, e pubblicata su prestigiose riviste scientifiche. Ha esperienza

---

**Studio Associato RiPsi®**

Via Sidoli, 6 - 20129 Milano

Via Auguadri 22 - 22100 Como

Via Staurenghi, 24 - 21100 Varese

Tel. 335.7026044 - [info@studioripsi.it](mailto:info@studioripsi.it)

[www.studioripsi.it](http://www.studioripsi.it)

di insegnamento internazionale, possiede un master in “Learning and Teaching in Higher Education” ed è *fellow* della “Higher Education Academy” (fHEA), ente inglese che certifica l'eccellenza nella didattica. [[www.linkedin.com/in/rivolta-davide](http://www.linkedin.com/in/rivolta-davide)].

**Manuela Valsecchi**, Psicologa Clinica e Neuropsicologia, Psicoterapeuta Cognitiva e con formazione Sensomotoria. Specialista ambulatoriale, lavora presso la UOC Neurologia dell'ASST Nord Milano-Ospedale Bassini. Si occupa di diagnostica differenziale delle demenze, dei disturbi cognitivi e delle cerebrolesioni acquisite, counseling e psicoterapia del paziente neurologico ed affetto da patologia cronica e dei suoi familiari, riabilitazione ed attivazione cognitiva. Svolge attività libero-professionale presso studio privato.

**Responsabile scientifico:** **Monica Grobberio**, ASST Lariana, Studio Associato RiPsi

---

**Studio Associato RiPsi®**

Via Sidoli, 6 - 20129 Milano

Via Auguadri 22 - 22100 Como

Via Staurenghi, 24 - 21100 Varese

Tel. 335.7026044 - [info@studioripsi.it](mailto:info@studioripsi.it)

[www.studioripsi.it](http://www.studioripsi.it)

# Programma

---

## *La riabilitazione neuropsicologica: teoria*

- Fondamenti neurobiologici della riabilitazione cognitiva
- La valutazione neuropsicologica: come, quando e perché
- Modelli teorici di riabilitazione neuropsicologica delle diverse funzioni cognitive: attenzione, memoria, funzioni esecutive, gnosie.
- Riabilitazione cognitiva, attivazione cognitiva e potenziamento cognitivo: quali differenze
- Prove di efficacia: Evidence Based Medicine ed Evidence Based Medical Practice

## *La riabilitazione neuropsicologica: in pratica*

- Protocolli di riabilitazione cognitiva: le funzioni neuropsicologiche
- Protocolli di riabilitazione cognitiva: patologie neurologiche specifiche, gravi cerebrolesioni acquisite
- Protocolli computerizzati di riabilitazione cognitiva
- Attivazione cognitiva del paziente affetto da demenza
- Fitness della memoria e memory training
- La riabilitazione cognitiva 2.0: trattamenti di teleriabilitazione
- Non-Invasive Brain Stimulation (NIBS) e neuroriabilitazione

## *Casi clinici*

---

### **Studio Associato RiPsi®**

Via Sidoli, 6 - 20129 Milano

Via Auguadri 22 - 22100 Como

Via Staurenghi, 24 - 21100 Varese

Tel. 335.7026044 - [info@studioripsi.it](mailto:info@studioripsi.it)

[www.studioripsi.it](http://www.studioripsi.it)

---

**Studio Associato RiPsi®**

Via Sidoli, 6 - 20129 Milano

Via Auguadri 22 - 22100 Como

Via Staurenghi, 24 - 21100 Varese

Tel. 335.7026044 - [info@studioripsi.it](mailto:info@studioripsi.it)

[www.studioripsi.it](http://www.studioripsi.it)