

Titolo: "TRAINING IN PSICONEUROBIOLOGIA"**Data:** 31 gennaio – 01 febbraio / 21-22 febbraio / 14-15 marzo / 18-19 aprile / 16-17 maggio 2026**Responsabile Scientifico/Relatore:** Dott. Danilo Toneguzzi**Relatori:** Dott. Mauro Di Pilato, Dott. Roberto Luciani, Dott. Emanuele Lupi, Dott.ssa Marcella Pernice, Dott. Luciano Poiani, Dott.ssa Daniela Rebora**Sede:** Sporting Hotel San Felice - Località San Felice n. 6 – 37031 Illasi (VR)**Orari del corso:** Sabato ore 09.30-18.00 (coffe break ore 11.00-11.30 / lunch ore 13.00-14.00 / coffe break ore 16.00-16.30); Domenica ore 09.00-17.00 (coffe break ore 11.00- 11.30 / lunch ore 13.00-14.00 / coffee break ore 15.30-16.00)**Tot ore:** 62**Crediti ECM:** 50**Categorie:** medici chirurghi (tutte le discipline), odontoiatri, psicologi, infermieri, infermieri pediatici, farmacisti, fisioterapisti, biologi, educatori, dietisti.Corso aperto a **50 partecipanti max****Costo del corso** € 1997,00

Obiettivo Formativo Tecnico-Professionale 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;

OBIETTIVO

- Comprendere in modo approfondito l'interazione mente-corpo: Il corso fornisce una conoscenza approfondita delle basi biologiche dei processi mentali, consentendo ai partecipanti di comprendere meglio come mente, cervello e fisiologia siano interconnessi. Ciò permette di sviluppare un approccio più completo e integrato nella pratica clinica e rappresenta la base per una reale umanizzazione in medicina.
- Applicare le conoscenze alla pratica clinica: I partecipanti acquisiranno competenze pratiche e strumenti che potranno applicare direttamente nella loro pratica professionale. Saranno in grado di utilizzare le ultime scoperte nella psiconeurobiologia per affrontare in modo più efficace i disturbi mentali, migliorando la diagnosi, il trattamento e la prevenzione.
- Migliorare la personalizzazione delle cure: Con una comprensione approfondita delle correlazioni tra attività cerebrale, processi neurobiologici e processi mentali, i partecipanti saranno in grado di personalizzare le cure in base alle esigenze specifiche dei pazienti. Ciò porta a un trattamento più mirato e efficace, consentendo di ottimizzare i risultati e il benessere complessivo dei pazienti.
- Essere all'avanguardia nella ricerca e nell'innovazione: Il corso fornirà agli operatori sanitari le ultime scoperte nel campo della psiconeurobiologia, consentendo loro di essere all'avanguardia nella ricerca e nell'innovazione. Saranno in grado di applicare le conoscenze più recenti e partecipare attivamente allo sviluppo di nuove strategie terapeutiche e alla crescita del campo.
- Networking e collaborazione interdisciplinare: Il corso offre l'opportunità di connettersi con colleghi provenienti da diverse discipline, creando un ambiente di networking e collaborazione interdisciplinare. Ciò favorisce lo scambio di idee, l'apprendimento reciproco e la possibilità di sviluppare progetti innovativi insieme ad altri professionisti del settore.
- Crescita personale e professionale: Partecipare al "Master in Psiconeurobiologia" rappresenta un'opportunità di crescita personale e professionale significativa. I partecipanti acquisiranno una prospettiva più ampia e approfondita sulla complessità dell'essere umano, migliorando le loro capacità di analisi, di diagnosi e di trattamento. Ciò li renderà più efficaci nella loro pratica e consapevoli del funzionamento dei sistemi viventi.
- Contribuire alla salute mentale e al benessere: Acquisendo competenze avanzate nella psiconeurobiologia, i partecipanti saranno in grado di contribuire in modo significativo alla promozione della salute mentale e del benessere generale delle persone. Potranno offrire cure di alta qualità, basate su un approccio integrato e olistico che tiene conto dei fattori biologici, psicologici e sociali

PROGRAMMA

31 GENNAIO/01 FEBBRAIO 2026

Psiconeurobiologia del sistema gastroenterico e patologie odontoiatriche. Psiconeurobiologia del metabolismo, alimentazione e nutrizione clinica.

SABATO

09.30 – 11.00 Alimentazione e nutrizione. (lezione magistrale, *Dott.ssa Rebora*)

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Sistema neuroendocrino e metabolismo. (casi clinici a confronto, *Dott. Toneguzzi*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 16.00 Il microbiota e la sua modulazione (casi clinici a confronto, *Dott. Luciani*)

16.00 – 16.30 Pausa.

16.30 – 18.00 Psiconeurobiologia del sistema gastroenterico (casi clinici a confronto, *Dott. Lupi*)

DOMENICA

09.00 – 11.00 Psiconeurobiologia della bocca, faringe e deglutizione (casi clinici a confronto, *Dott. Di Pilato*).

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Le principali patologie del sistema digerente nell'ottica psiconeurobiologica (casi clinici a confronto, *Dott. Poiani*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 15.30 Elementi di rimodulazione neurovegetativa (casi clinici a confronto, *Dott.ssa Pernice*)

15.30 – 16.00 Pausa.

16.00 – 17.00 Sostenere i processi di riequilibrio (casi clinici a confronto; *Dott. Poiani*)

21/22 FEBBRAIO 2026

Psiconeurobiologia del sistema respiratorio e del sistema genitourinario.

SABATO

09.30 – 11.00 La respirazione e gli scambi gassosi. (lezione magistrale, *Dott.ssa Rebora*)

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Sistema neuroendocrino e ossigenazione tissutale. (casi clinici a confronto, *Dott. Toneguzzi*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 16.00 Gli schemi respiratori e la loro modulazione (casi clinici a confronto, *Dott. Luciani*)

16.00 – 16.30 Pausa.

16.30 – 18.00 Psiconeurobiologia del sistema respiratorio (casi clinici a confronto, *Dott. Lupi*)

DOMENICA

09.00 – 11.00 Psiconeurobiologia della laringe, bronchi e polmoni (casi clinici a confronto, *Dott. Di Pilato*).

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Le principali patologie del sistema genitourinario nell'ottica psiconeurobiologica (casi clinici a confronto, *Dott. Poiani*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 15.30 Elementi di rimodulazione neurovegetativa (casi clinici a confronto, *Dott.ssa Pernice*)

15.30 – 16.00 Pausa.

16.00 – 17.00 Sostenere i processi di riequilibrio (casi clinici a confronto; *Dott.ssa Rebora*)

14/15 MARZO 2026

Psiconeurobiologia dei sistemi muscoloscheletrico, emopoietico, cardiovascolare e linfatico

SABATO

09.30 – 11.00 Postura, movimento e funzioni muscoloscheletriche. (lezione magistrale, *Dott. Toneguzzi*)

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Sistema neuroendocrino e metabolismo. (casi clinici a confronto, *Dott.ssa Rebora*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 16.00 Psiconeurobiologia del sistema gastroenterico (casi clinici a confronto, *Dott. Luciani*)

16.00 – 16.30 Pausa.

16.30 – 18.00 Psiconeurobiologia del sistema cardiovascolare (casi clinici a confronto, *Dott. Lupi*)

DOMENICA

09.00 – 11.00 Psiconeurobiologia della produzione ematopoietica (casi clinici a confronto, *Dott. Di Pilato*).

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Le principali patologie del sistema muscoloscheletrico nell'ottica psiconeurobiologica (casi clinici a confronto, *Dott. Poiani*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 15.30 Elementi di rimodulazione neurovegetativa (casi clinici a confronto, *Dott. Luciani*)

15.30 – 16.00 Pausa.

16.00 – 17.00 Sostenere i processi di riequilibrio (casi clinici a confronto; *Dott.ssa Pernice*)

18/19 APRILE 2026

Psiconeurobiologia degli organi di senso, occhio, orecchio. Sistema tegumentario e sensibilità esterna.

SABATO

09.30 – 11.00 Sensibilità e sensorialità. (lezione magistrale, *Dott. Lupi*)

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Organi di senso ed esperienza soggettiva. (casi clinici a confronto, *Dott. Toneguzzi*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 16.00 La ricezione delle informazioni e la loro modulazione (casi clinici a confronto, *Dott. Luciani*)

16.00 – 16.30 Pausa.

16.30 – 18.00 Psiconeurobiologia del sistema tegumentario (casi clinici a confronto, *Dott.ssa Rebora*)

DOMENICA

09.00 – 11.00 Psiconeurobiologia dell'occhio e dell'orecchio (casi clinici a confronto, *Dott. Di Pilato*).

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Le principali patologie del sistema visivo nell'ottica psiconeurobiologica (casi clinici a confronto, *Dott. Poiani*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 15.30 Elementi di rimodulazione neurovegetativa (casi clinici a confronto, *Dott.ssa Pernice*)

15.30 – 16.00 Pausa.

16.00 – 17.00 Sostenere i processi di riequilibrio (casi clinici a confronto; *Dott. Lupi*)

16/17 MAGGIO 2026

Psiconeurobiologia delle patologie di ordine neurologico e patologie psichiatriche.

09.30 – 11.00 Il Sistema Nervoso Centrale nell'ottica psiconeurobiologica. (lezione magistrale, *Dott. Toneguzzi*)

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Stress System e funzioni dell'adattamento. (casi clinici a confronto, *Dott. Luciani*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 16.00 Sistema Neurovegetativo, Neuroendocrino e loro modulazione (casi clinici a confronto, *Dott.ssa Rebora*)

16.00 – 16.30 Pausa.

16.30 – 18.00 Psiconeurobiologia del sistema nervoso periferico (casi clinici a confronto, *Dott. Lupi*)

DOMENICA

09.00 – 11.00 Psiconeurobiologia delle funzioni motorie e cognitive (casi clinici a confronto, *Dott. Di Pilato*).

11.00 – 11.30 Pausa.

11.30 – 13.00 Le principali patologie del sistema nervoso (casi clinici a confronto, *Dott. Poiani*)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo.

14.00 – 15.30 Elementi di rimodulazione neurovegetativa (casi clinici a confronto, *Dott.ssa Pernice*)

15.30 – 16.00 Pausa.

16.00 – 17.00 Sostenere i processi di riequilibrio (casi clinici a confronto; *Dott. Toneguzzi*)

16.30 – 17.00 Verifica finale

Nome e cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Danilo Toneguzzi	Medico chirurgo	Psichiatria	Libero professionista	Ha a suo carico numerose formazioni, tra le quali la Psicoterapia della Gestalt, la Psicologia degli Enneatipi secondo il modello di Claudio Naranjo, il modello sistemico delle Costellazioni Familiari, la Psicologia del Trauma, le Leggi Biologiche di Hamer. Presidente della Federazione Nazionale delle Associazioni AICo, Direttore Scientifico Scuola di Counselling dell'Istituto Gestalt Pordenone, Formatore Senior Aico (Ass. Italiana di Counselling).
Mauro Di Pilato	Medico chirurgo	Oculistica	Libero professionista	Nel 1987 ha attivato il primo centro di microchirurgia oculistica ambulatoriale in Puglia praticando chirurgia del segmento anteriore e posteriore senza necessità di ricovero. Dal 90' pratica la chirurgia refrattiva con laser ad eccimeri con tecnica PRK e del 1995 con tecnica LASIK. Impegnato in diverse missioni di volontariato svolge oggi attività chirurgica presso il centro Vista Vision di Bari ed è consulente chirurgico presso centri oculistici Vista Vision in Romania
Roberto Luciani	Medico chirurgo	Reumatologia	Libero professionista	Medico omeopata esperto di Nuova Medicina Germanica. Medico Chirurgo, specialista in reumatologia, perfezionato in omeopatia e medicina funzionale. Membro Società Italiana di ossigeno-ozonoterapia da 25 anni.
Emmanuele Lupi	Medico chirurgo		Libero professionista	Responsabile Medico Laboratorio Analisi 1997-1999 lavora presso il laboratorio analisi Biomedix di Aulla in qualità di responsabile dei prelievi e dell'ematologia. Terapia Di Bella 1998-2000. Servizio ADI Asl Sarzana 2001-2005 collabora con Asl di Sarzana in qualità di medico nelle valutazioni dei servizi di assistenza infermieristica

				domiciliare e di fisioterapia domiciliare.
Luciano Poiani	Medico chirurgo		Libero professionista	E' un professionista laureato in medicina e chirurgia, che ha maturato la propria esperienza medica prima negli studi e poi con il lavoro nel proprio studio, soddisfacendo i propri pazienti con grande successo. Grazie ad un'equipe di collaboratori esperti e qualificati, fornisce un servizio preciso, puntuale e di grande professionalità.
Marcella Pernice	Medico chirurgo	Pediatria n.o.	Libero professionista	Specializzata in Audio-Psico-Fonologia presso il Centro APF Tomatis di Verona il 28/02/2016. Lavoro come Pediatra di Libera Scelta presso il distretto ATS Garda Salò dall' agosto 2002.
Daniela Rebora	Medico chirurgo	Ginecologia ed ostetricia	Libero professionista	Dal 2017 ad oggi : incarico di docenza annuale c/o Istituto Miller nell'ambito del Master di Formazione annuale dei Disturbi del Comportamento alimentare, riguardo al tema dell'Obesità e del Sovrappeso in età infantile Dal 2018 socia ordinaria della Società Italiana di Psiconeuroendocrinoimmunologia Settembre 2019: contratto di collaborazione libero professionale c/o Istituto Giannina Gaslini