

SUMMER SCHOOL Immunità 2026



**Responsabile Scientifico
Prof. Diego Centonze**

Con il patrocinio di:



**dal 27 al 30
agosto 2026**

**Polo Didattico IRCCS Neuromed
Via dell'Electronica - Pozzilli (Is)**

Quando

Dalle 16:30 di giovedì
27 agosto alle 12:30 di
domenica 30 agosto 2026

Dove

Polo Didattico
dell'IRCCS Neuromed,
Via dell'Elettronica,
Pozzilli (IS)

Razionale e obiettivi della Summer School Immunità

I temi della immunità,
del riconoscimento
e dell'alterità sono al
centro della ricerca
neuroimmunologica
ma interrogano anche
la filosofia, l'arte
la psicoanalisi. Da
tali prospettive non
infrequentemente
originano paradigmi
interpretativi utilissimi
per una lettura non
convenzionale delle
osservazioni del
laboratorio e dei
dati della clinica.
L'Edizione 2026

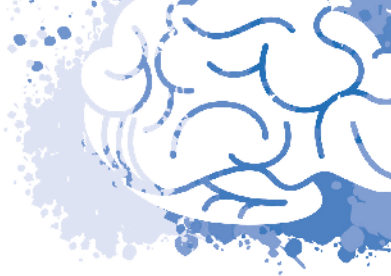
della Summer School
approfondirà il tema
della Immunità
attraverso i contributi
di filosofi, neurologi
psicoanalisti, ricercatori
e neuroimmunologi
clinici interessati a
comprendere come il
dialogo interdisciplinare
possa arricchire il proprio
ambito di lavoro e riesca
a fornire un angolo di
visuale originale su uno
dei temi più dibattuti della
attuale ricerca filosofica
scientifica

Destinatari della Summer School Immunità

La Summer School
è pensata per gli
specializzandi e
specialisti in neurologia,
psichiatria, psicoterapia
e neuropsicologia, per i
dottorandi e ricercatori
in neuroscienze e
neuroimmunologia e per
chi sia già in possesso
o stia per conseguire

un titolo universitario
appartenente a una
qualsiasi classe di laurea
triennale o specialistica/
magistrale in scienze e
tecniche psicologiche,
psicologia, neuroscienze,
medicina, scienze della
formazione primaria,
dell'educazione, storia
dell'arte, lettere e
filosofia, tecnici dell
riabilitazione psichiatrica,
terapisti della neuro-
psicomotricità, logopedia,
terapisti occupazionali e
fisioterapisti

Faculty



Responsabile Scientifico **Diego Centonze**

Professore Ordinario di Neurologia, Università Tor Vergata, Roma; Vice-Direttore Scientifico IRCCS Neuromed Pozzilli (IS); Coordinatore del GdS Sin Neuroimmunologia; Direttore della Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Psicoanalitica PSICOMED

Gianmarco Abbadessa

Neurologo presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli; Membro del comitato di coordinamento del GdS Sin Neuroimmunologia

Federica Azzolini

Neurologa presso la UOC Neurologia, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS); Membro del comitato di coordinamento del GdS Sin Neuroimmunologia

Matteo Bonazzi

Psicoanalista e Professore Associato di Filosofia morale, Dipartimento di Scienze Umane, Università di Verona

Roberto Furlan

Professore associato di Patologia Generale, Università Vita-Salute, Milano; Group Leader dell'Unità di Neuroimmunologia Clinica, IRCCS San Raffaele, Milano; Past President dell'Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI) e della International Society of Neuroimmunology

Luana Gilio

Ricercatrice in Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Università Uninettuno, Roma; Psicologa presso la UOC Neurologia, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

Federico Leoni

Professore Associato di Filosofia morale, Dipartimento di Scienze Umane, Università di Verona

Georgia Mandolesi

Professoressa Associata di Biologia Applicata, Università San Raffaele e IRCCS San Raffaele, Roma

Giorgia Maniscalco

Neurologa presso il Centro di Neuroimmunologia e Sclerosi Multipla AORN "A. Cardarelli", Napoli; Membro del comitato di coordinamento del GdS Sin Neuroimmunologia

Sara Mariotto

Neurologa presso la AOUI e Università di Verona; Membro del comitato di coordinamento del GdS Sin Neuroimmunologia

Riccardo Panattoni

Professore Ordinario di Filosofia morale, Dipartimento di Scienze Umane, Università di Verona

Francesco Valagussa

Professore Ordinario di Filosofia Teoretica, Facoltà di Filosofia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Silvia Vizzardelli

Professoressa Ordinaria di Estetica, Dipartimento di Scienze Umane, Università di Verona

Programma

27 agosto - giovedì

- 16:30 - 17:00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
17:00 - 18:00 **Diego Centonze:** Il network idiotipico
18:00 - 19:30 Visita guidata all'area archeologica del
Parco Tecnologico dell'IRCCS Neuromed
19:30 Cocktail di benvenuto

28 agosto - venerdì

- 09:00 - 10:00 **Sara Mariotto:** Cosa è l'immunità per la biologia
10:00 - 11:00 **Federico Leoni:** Cosa è l'immunità per la filosofia
11:00 - 12:00 **Federica Azzolini:** Autoimmunità
12:00 - 13:00 **Luana Gilio:** Neuropsicologia del riconoscimento
13:00 - 13:30 Discussione plenaria
13:30 - 14:30 Light Lunch presso il Polo Didattico IRCCS Neuromed
14:30 - 17:30 Visita al Museo del Paleolitico di Isernia

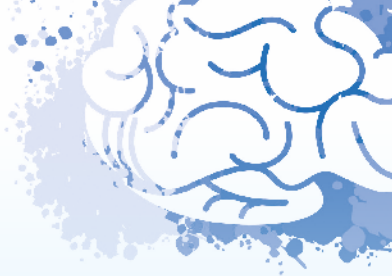
29 agosto - sabato

- 09:00 - 11:00 **Matteo Bonazzi e Silvia Vizzardelli:** L'immunità all'interfaccia tra
filosofia e psicoanalisi
11:00 - 12:00 **Georgia Mandolesi:** Il dialogo tra il sistema immunitario e il sistema
nervoso
12:00 - 13:00 Discussione plenaria
13:00 - 14:00 Light Lunch presso il Polo Didattico IRCCS Neuromed
14:00 - 15:00 **Gianmarco Abbadessa:** Lo stile di vita e l'immunità
15:00 - 16:00 **Giorgia Maniscalco:** La tolleranza immunologica
16:00 - 17:30 Discussione plenaria
17:30 - 19:30 Visita all'Area archeologica di Sepino

30 agosto - domenica

- 09:00 - 11:00 **Francesco Valagussa e Roberto Furlan:** Memoria e identità nelle
dinamiche immunitarie
11:00 - 11:30 Coffee Break
11:30 - 12:30 **Riccardo Panattoni:** Conclusioni e chiusura dei lavori

Info per partecipanti



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione alle lezioni è gratuita (fino ad esaurimento posti).

La quota unitaria obbligatoria comprensiva dei light lunch, dei ristori, della navetta e dei biglietti per le visite guidate è di **€ 150 iva inclusa** da versare a:

INMNEUROMED S.p.A

IT53H0306978131100000005210

Banca: **INTESA SAN PAOLO**

Causale: **School 2026 Nome Cognome**

COME ISCRIVERSI

Effettuare il bonifico e compilare, contestualmente, il modulo di iscrizione online, indicando la data di pagamento.

MODULO DI ISCRIZIONE ONLINE [disponibile a questo link](#)

o sulla pagina <https://education.neuromed.it/summer-school-2026/>

È possibile iscriversi entro il 13 agosto 2026.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Email: psicomed@neuromed.it

Sito web: <https://education.neuromed.it/summer-school/>

COME ARRIVARE

Per chi arriva in treno la stazione ferroviaria più vicina è la Stazione di Venafro (4,6 km da Pozzilli).

Taxi da prenotare individualmente a carico del partecipante:

+39 380 5274973; +39 368 348 7036; +39 335 474914; +335 603 9997

Autolinea interurbana*

+39 0865925151; +39 339 7013994

* da contattare per orari corsa stazione di Venafro / Polo Didattico

Altre iniziative di formazione

La Summer School è parte della offerta formativa promossa dall'IRCCS Neuromed, centro di alta specializzazione nel campo delle neuroscienze.

Unineuromed-Neuromed Mediterranean University of Sciences and Technologies

UNINEUROMED integra in modo sinergico formazione, ricerca scientifica avanzata e attività clinica di eccellenza.

L'Ateneo ha sede a Pozzilli e opera in stretta collaborazione con l'IRCCS Neuromed, all'interno di un ecosistema scientifico sanitario unico nel panorama nazionale, favorendo l'interazione costante tra didattica, ricerca traslazionale e clinica.

Libera Università legalmente riconosciuta con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca, UNINEUROMED avvierà le proprie attività formative a partire dall'anno accademico 2026/2027 con due corsi di studio: il Corso di Laurea triennale in Scienza dei Materiali e il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Studi sulla Mente.

L'Ateneo si distingue per un ambiente moderno, sostenibile e fortemente orientato all'innovazione, offrendo un'esperienza formativa immersiva grazie a infrastrutture di nuova generazione, tra cui aule didattiche tecnologicamente avanzate, laboratori universitari e centri di ricerca, biblioteche e learning center digitali, residenze per studenti e visiting researchers, aree studio e spazi di coworking.

Il collegamento diretto con l'IRCCS Neuromed, il Parco Tecnologico e le altre realtà del network consentirà agli studenti di svolgere il proprio percorso formativo in un contesto internazionale caratterizzato da elevata interdisciplinarietà, innovazione scientifica e stretto rapporto con il mondo della ricerca e della salute.

Per maggiori informazioni è possibile consultare il sito istituzionale dell'Ateneo:

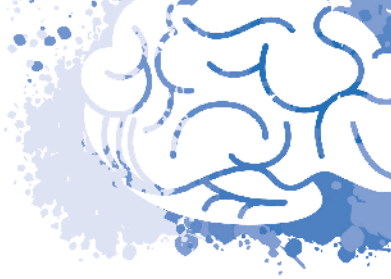
<https://www.unineuromed.it/>

PSICOMED: Scuola di specializzazione per medici e psicologi in psicoterapia psicoanalitica

La scuola PSICOMED propone una formazione completa in psicoterapia psicoanalitica secondo l'insegnamento di S. Freud e J. Lacan e offre a psicologi e medici l'opportunità di:

- inserire la pratica della psicoterapia psicoanalitica nel contesto della clinica orientata scientificamente
- comprendere e trattare anche i disturbi mentali associati alle patologie organiche del sistema nervoso e dei disturbi neurologici funzionali.

La scuola ha durata quadriennale e le lezioni si svolgono per un week-end al mese. Psicomed è riconosciuta dal Ministero dell'Università e della Ricerca e ha ottenuto il patrocinio delle principali società neuroscientifiche nazionali (SINS, SIPP, AIN, SIRAS e SIRN).



Per maggiori informazioni:

<https://education.neuromed.it/psicomed/>

MASTER UNIVERSITARI in convenzione tra l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e l'IRCCS Neuromed

- **Master di I livello: Teoria e Tecnica della Neuromodulazione Terapeutica non Invasiva delle Malattie Neurologiche e Psichiatriche**

L'obiettivo del Master è fornire a medici, psicologi, fisioterapisti, logopedisti, tecnici di neurofisiopatologia, terapisti della riabilitazione psichiatrica e terapisti occupazionali, le basi teoriche e le conoscenze tecniche necessarie per l'impiego terapeutico delle principali metodiche di neuromodulazione centrale (TMS, tDCS, tACS, tSMS) e periferica (TENS) nel trattamento dei principali sintomi neurologici e mentali.

- **Master di II livello: Neuropsicoimmunologia Sperimentale e Clinica**

L'obiettivo del Master è rispondere alla crescente domanda di formazione e aggiornamento sulla comunicazione bidirezionale tra sistema immunitario e sistema nervoso e sul ruolo del sistema immunitario nelle malattie neurologiche e psichiatriche. Il Master offre a medici, psicologi, biologi e biotecnologi l'opportunità di acquisire conoscenze e competenze specifiche nell'ambito della neuroinfiammazione clinica e sperimentale.

Per maggiori informazioni:

<https://education.neuromed.it/master/>

NEUROWEBINARS

Neurowebinars è un'iniziativa formativa a distanza volta a favorire la diffusione della conoscenza nelle diverse branche delle neuroscienze cliniche e sperimentali e delle discipline limitrofe, promuovendo il confronto e il dialogo tra la scienza e gli altri campi del sapere. I neurowebinars si rivolgono principalmente, ma non solo, agli specializzandi di tutte le scuole di neurologia, psichiatria e neuropsichiatria infantile, di psicologia clinica e neuropsicologia e a tutti i dottorandi in neuroscienze e di discipline affini d tutto il territorio nazionale.

Dal 2024 i Neurowebinars sono anche ECM, con corsi da 50 crediti per ciascun semestre. L'iniziativa è gratuita.

Per maggiori informazioni:


<https://education.neuromed.it/neurowebinars/>

I.R.C.C.S. NEUROMED



Ospedale

Via Atinense 18-86077 Pozzilli (IS)

Tel. +39 0865.9291 CUP +39 0865.929600 anche su WhatsApp 

Prenotazioni online: <https://www.neuromed.it/prenotazioni/>

Referti online: <https://referti.neuromed.it/login.html>



Centro Ricerche-Parco Tecnologico

Via dell'Elettronica-86077 Pozzilli (IS)

Tel. +39 0865.915321

direzionescientifica@neuromed.it



Neurobiotech-Polo di Ricerca e Innovazione

Viale Thomas Alva Edison-81100 Caserta

Tel. +39 0823.1548814

www.neurobiotech.it



Polo Didattico

Via dell'Elettronica-86077 Pozzilli (IS)

Tel. +39 0865.915408

segreteria didattica@neuromed.it

www.neuromed.it

