

Programma Scientifico Preliminare

I Webinar:

I webinar si svolgeranno in 4 date tra novembre e dicembre 2025 in particolare il 4 novembre per il primo, 11 novembre il secondo, il 24 novembre il terzo e il 16 dicembre l'ultimo webinar. Gli argomenti trattati saranno:

B cell immunology in Autoimmune neurology

Speaker: Sarosh Irani

Discussant: Valentina Damato

Autoantibodies effector functions in autoimmune neurology

Speaker: Kevin O'Connor

Discussant: Raffaele Iorio

MOGAD: from antibodies to neuroradiological features

Speaker: Eoin Flanagan

Discussant: Elia Sechi

AQP4 NMOSD: old and new strategies for antibody detection

Speaker: Patrick Waters

Discussant: Sara Mariotto

IgLON5 antibody associated neurological syndromes

Speaker: Francesc Graus

Discussant: Marianna Spatola

Autoantibodies in peripheral neuropathies

Speaker: Luis Querol

Discussant: Elisa Vegezzi



Il Corso Residenziale

Giorno 1 | 15 gennaio 2026

14:00-14:15 **Saluti e presentazione del corso**
Diego Franciotta, Bruno Giometto

Sessione 1 | Neurologia Autoimmune
Chairs: Marco Zoccarato e Silvia Casagrande

14:15-15:00 **Encefaliti autoimmune e sindromi paraneoplastiche: a case based tale**
Alberto Vogrig and Silvia Casagrande

15:00-15:30 **Approccio diagnostico al paziente con NMOSD e MOGAD: aspetti critici**
Sara Mariotto and Rosanna Cortese

15:30-16:00 **L'importanza degli anticorpi nel paziente con Miastenia Gravis**
Raffele Iorio and Alvino Bisecco

16:00-16:30 **Neuropatie infiammatorie: dalla guaina al paranodo**
Luana Benedetti and Matteo Gastaldi

16:30-17:00 *Coffee break*

Sessione 2 Network Italiano Neurologia Autoimmune (NINA)

Chairs: *Matteo Gastaldi, Luigi Zuliani*

17:00-17:15 **Presentazione del gruppo NINA**
Matteo Gastaldi

17:15-17:45 **Update su progetti in corso**
Luigi Zuliani

17:-18:45 **Presentazione di nuovi progetti da parte dei partecipanti**
Chair: Alvino Bisecco

18:45-19:00 **Conclusioni**



Giorno 2 | 16 gennaio 2026

Attività pratica su immagini: interpretazione e pitfalls

Nel corso dell'attività pratica i discenti si divideranno in due gruppi paralleli che alterneranno attività al microscopio e lezioni frontali in aula con revisione collegiale di immagini di vetrini.

09:00-09:30 **Introduzione dei lavori**
Elia Sechi

Sessione 1 | Interpretazione dei tissue based assays per antigeni intracellulari

09:30-11:00 **Prova pratica #1**
Tutors: Marianna Spatola

11:00-11:30 *Coffee break*

11:30-13:00 **Prova pratica #2**
Tutors: Pietro Businaro

13:00-14:00 *Buffet lunch*

Sessione 2 | Interpretazione dei tissue based assays per antigeni di superficie

14:00-15:00 **Prova pratica #1**
Tutors: Stefano Masciocchi

15:00-16:00 **Prova pratica #2**
Tutors: Alessandro Dinoto

16:00-16:30 *Coffee break*

Sessione 3 | Interpretazione dei cell based assays

16:30-17:30 **Prova pratica #1**
Tutors: Gregorio Spagni

17:30-18:30 **Prova pratica #2**
Tutors: Maria Pia Giannoccaro

18:30-19:00 **Wrap-up**



Giorno 3 | 17 gennaio 2026

Attività pratica su casi clinici: clinica e laboratorio a confronto

Nel corso dell'attività pratica saranno trattati e discussi casi clinici di pazienti affetti da sospette sindromi demielinizzanti, encefaliti autoimmuni o sindromi paraneoplastiche per le quali la scelta ed i risultati dei test anticorpali risultano critici per il raggiungimento della diagnosi finale.

09:00-09:30 **Introduzione dei lavori**

Tutors: Elia Sechi, Silvia Casagrande

09:30-10:30 **Attività pratica su casi clinici #1**

Tutors: Giorgia Maniscalco, Luana Benedetti, Elia Sechi, Alvino Bisecco

10:30-11:00 *Coffee break*

11:00-12:00 **Attività pratica su casi clinici #2**

Tutors: Marco Zoccarato, Silvia Casagrande, Rosanna Cortese, ALberto Vogrig

lo

12:00-13:00 **Conclusioni e saluti**



Sede

Università di Trento | Dipartimento di Fisica – Lab. Didattici delle Scienze Sperimentali | Trento

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Silvia Casagrande, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Rovereto (TN)

Dott. Roberto Furlan, Ospedale San Raffaele, Milano

Dott. Matteo Gastaldi, Istituto Neurologico Mondino, Pavia

Prof. Bruno Giometto, Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche (CISMED), Università degli Studi di Trento

Segreteria Organizzativa

EEM Srl

eem@eemservices.com

tel. 06 519 3499

Provider ECM - assegnati 15.1 crediti formativi

Bluevents Srl ID836

Via Giuseppe Sacconi, 4/b

Roma

Con il Patrocinio di: