

Biomarcatori in neurologia: focus sulle patologie immunomediate
Il Laboratorio a fianco del neurologo nella diagnosi e nella personalizzazione della cura

Città: Orbassano (TO)

Data: 26-27 novembre 2026

Sede: Palazzina Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO)- Aula Seminari
Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Provider: BIOMEDIA - nr provider 148

Ore formative: 10

Categorie: Biologo – Medico Chirurgo

Discipline: neurologia;

Obiettivi formativi: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Area formativa: Acquisizione competenze tecnico-professionali

Orari di inizio e di fine suddivisi per giornata:

26/11 dalle ore 12.00 alle 18.45 27/11 dalle 9.30 alle ore 14.45

Responsabile scientifico del Corso: Alessia Di Sapio

Numero dei crediti riconosciuti: 13

Orbassano, 26 novembre 2026

- 12.00-12.30 Introduzione al corso
Verso una diagnosi biologica di malattia: il laboratorio di Neurobiologia Clinica nella gestione del paziente neurologico
Alessia Di Sapio
- Prima sessione: Sclerosi Multipla**
- 12.30-13.00 Biomarcatore: definizione e ruolo nella pratica clinica nel paziente con SM
Simona Malucchi
- 13.00-13.30 Il valore irrinunciabile dell'esame liquorale: biomarcatori diagnostici e prognostici nella SM
Davide Quartana
- 13.30-14.00 Pausa
- II sessione Patologie Neurologiche autoimmuni**
- 14.00-14.30 Biomarcatori nella NMOSD e MOGAD: dalla diagnosi al monitoraggio clinico
Marianna Lo Re - Maria Malentacchi
- 14.30-15.00 Biomarcatori nelle encefaliti autoimmuni
Daniele Imperiale
- 15.00-15.30 I Biomarcatori nelle neuropatie periferiche: come e quando cercarli
Antonella Di Pasquale
- 15.30-16.00 Miastenia Gravis: stato dell'arte nella diagnostica di malattia
Eleonora Virgilio
- 16.00-16.15 Pausa
- III Sessione Biomarcatori di danno strutturale in acuto e nelle malattie neurodegenerative**
- 16.15-16.45 Biomarcatori nelle emergenze Neurologiche
Rugiada Bottero
- 16.45-17.15 Biomarcatori di Neurodegenerazione: le demenze
Innocenzo Rainero
- 17.15-17.45 Biomarcatori di Neurodegenerazione: malattie del Motoneurone
Andrea Calvo
- 17.45-18.15 I Biomarcatori in neuroimaging
Giovanni Morana
- 18.15-18.45 Tavola Rotonda: Real Life: come i Biomarcatori orientano nella scelta dei DMTs
Marianna Lo Re, Alessia Di Sapio, Simona Malucchi, Davide Quartana, Rugiada Bottero



Orbassano, 27 novembre 2026

IV Sessione: L'interpretazione dei dati di Laboratorio

9.30-10.00	Il Laboratorio di neurofisiologia nella diagnosi e nel monitoraggio della SM e patologie correlate: potenziali evocati e OCT Alessia Di Sapio - Francesca Sperli
10.00-10.30	Il Laboratorio di Neuropatologia nella diagnostica differenziale delle sindromi demielinizzanti Paola Cavalla
10.30-11.00	Il Laboratorio di Neuropatologia nella diagnostica delle malattie neuro-muscolari Liliana Vercelli
11.00-11.15	Intervallo
11.15-11.45	Ruolo della citometria a flusso nel monitoraggio farmacologico degli anti CD20 in pratica clinica: leggere e interpretare il dato Vittorio Emanuele Muccio
11.45-12.15	La Banca Biologica per la SM e patologie correlate: engagement del paziente e standard di qualità dei materiali e del dato clinico Stefano Testa - Paola Valentino
12.15-12.45	Biomarcatori in NMOSD e MOGAD: tecniche di rilevazione a confronto Arianna Sala
12.45-13.15	Pausa
13.15-13.45	NFLs: dalla ricerca alla validazione di un test e alla sua applicazione clinica; tecniche di rilevazione a confronto Paola Valentino
13.45-14.15	Il rebus degli Abanti JCV: tecniche di rilevazione a confronto Arianna Sala
14.15-14.45	Lettura: Big Data, AI e Digital Twin al servizio della Ricerca in Neuroscienze Alessandro Vercelli
14.45	Conclusioni e take home message Alessia Di Sapio



AUTOCERTIFICAZIONE GIACENZA CURRICULA

La sottoscritta Raffaella Agosta in qualità di legale rappresentante della società Biomedica srl

DICHIARA

che non è possibile inserire tutti i curricula dei Relatori in quanto il file supera la disponibilità consentita, pertanto sono in giacenza presso la segreteria della medesima società Biomedica srl.

Data, _____

Legale rappresentante
Raffaella Agosta



