

## Razionale Scientifico

Il nervo ottico rappresenta una finestra sul sistema nervoso centrale. Con il suo decorso nella cavità orbitaria, l'involucro meningeo e il rivestimento mielinico, costituisce una vera e propria estroflessione diretta dell'encefalo, risultando coinvolto primariamente o indirettamente in molteplici affezioni di natura infiammatoria, vascolare o tossico-carenziale che colpiscono l'encefalo stesso ed il midollo spinale, quali la sclerosi multipla, la neuromielite ottica, la neuropatia ottica ischemica.

Per la potenziale rilevanza che le indagini diagnostiche sul nervo ottico possono offrire sullo stato di salute del sistema nervoso centrale, attraverso questo Convegno intendiamo fornire strumenti clinici e diagnostici per un approccio multi-disciplinare alla patologia del nervo ottico e alla diagnosi differenziale, ponendo inoltre le basi per eventuali percorsi integrati di cura.

Infine, alla luce di nuove strategie diagnostiche che si avvalgono ad esempio di tecniche di intelligenza artificiale, nonché di tecnologie diagnostiche sempre più innovative, sarà dato spazio al futuro di tale ambito.

Il Convegno vede la partecipazione di relatori di fama internazionale e nazionale esperti di patologia del nervo ottico.

## Obiettivi formativi

- Linee guida - Protocolli - Procedure - Documentazione clinica
- Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza profili di cura
- Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

**SEDE** • Palazzo Tassoni Estense - Università degli Studi di Ferrara  
(Via della Ghiara, 36 - Ferrara)

**REGISTRAZIONE** • La partecipazione al corso è a numero chiuso e limitata alle prime 100 iscrizioni. La registrazione dovrà essere effettuata tramite l'app DEEP ECM scaricabile su smartphone.  
Per maggiori dettagli visita il sito <https://centercongressi.com/Neuro2025>

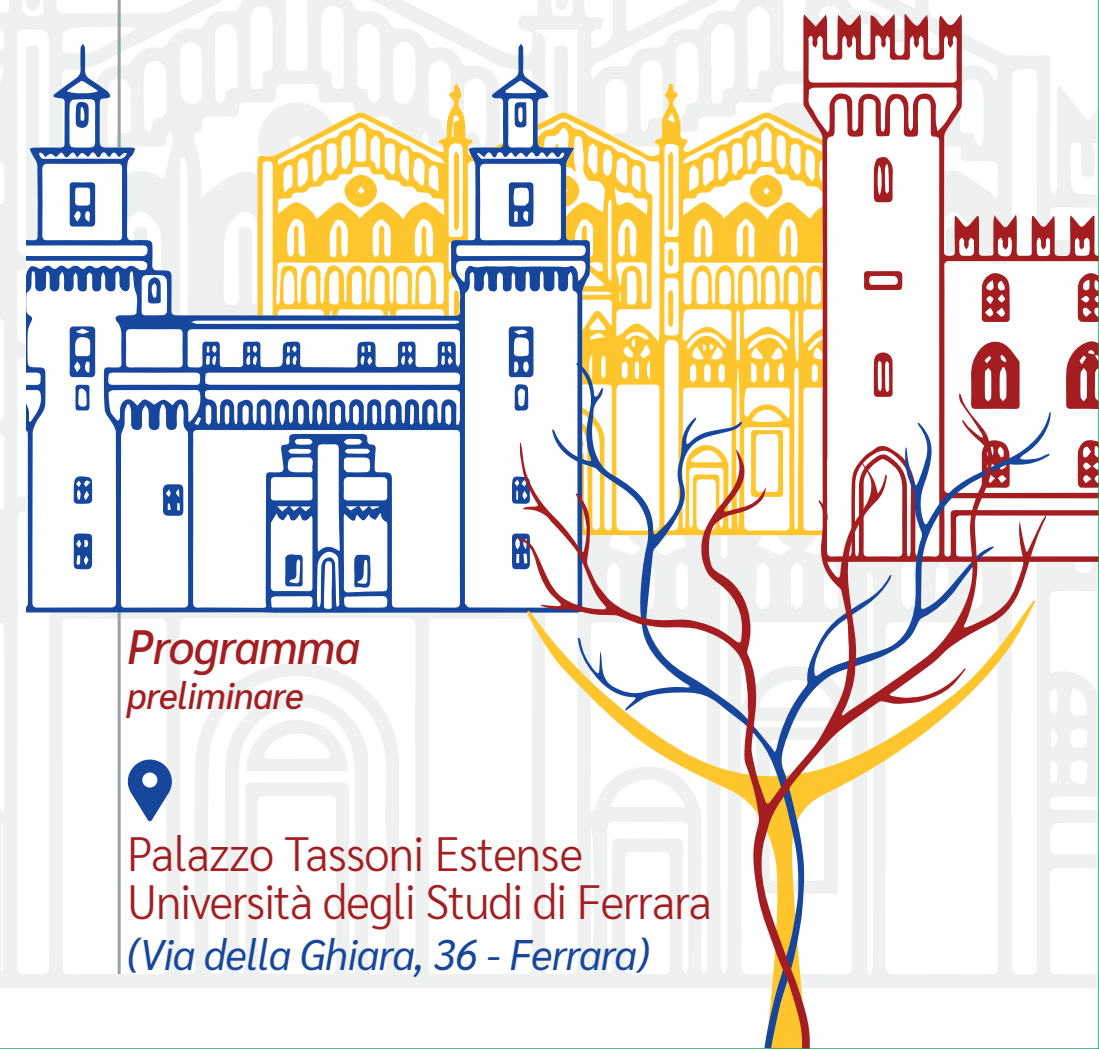
**QUOTA ISCRIZIONE** • Il costo dell'iscrizione € 100,00 (IVA inclusa).  
La quota comprende: il kit congressuale, l'attribuzione dei crediti ECM, l'attestato di partecipazione, i coffee break, le colazioni di lavoro.  
In caso di necessità, si prega di contattare la segreteria organizzativa al seguente indirizzo: [info@centercongressi.com](mailto:info@centercongressi.com)

**ECM** • L'evento è stato accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **15 crediti formativi** per la professione di **Medico chirurgo** (con le seguenti specialità: Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie infettive, Medicina interna, Neurologia, Pediatria, Psichiatria, Reumatologia, Chirurgia Maxillo-Facciale, Neurochirurgia, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Microbiologia e virologia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Fisica Sanitaria), **Farmacisti, Biologi, Chimici, Fisici, Infermieri, Ortottisti/Assistenti di oftalmologia, Tecnici sanitari di Radiologia Medica, Tecnici di Neurofisiopatologia, Ottici.**

**ANNULLAMENTO ISCRIZIONE E RIMBORSI** • L'annullamento della partecipazione dovrà essere comunicato con lettera raccomandata entro e non oltre il 15 gennaio (farà fede il timbro postale). In tale caso sarà riconosciuto un rimborso pari al 40% della quota versata. Per disdette inviate oltre tale data o con modalità diverse, non sarà effettuato alcun rimborso. I rimborsi saranno effettuati entro 30 giorni dalla fine del Corso

# Afezioni del Nervo Ottico: Sfide Diagnostiche e Approccio Multidisciplinare

Ferrara, 27-28 Febbraio 2025



Programma  
preliminare



Palazzo Tassoni Estense  
Università degli Studi di Ferrara  
(Via della Ghiara, 36 - Ferrara)

## Responsabile Scientifico

**Prof.ssa Maura Pugliatti**

Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Ferrara  
Azienda Ospedaliero Universitaria Arcispedale "S. Anna" di Ferrara

## Comitato Scientifico

**Prof. Ciro Costagliola**

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche  
Università degli Studi 'Federico II', Napoli

**Prof. Luca Quartuccio**

Dipartimento di Area Medicam Università degli Studi di Udine

**Dr. Nicola Merli**

Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Ferrara  
Azienda Ospedaliero Universitaria Arcispedale "S. Anna" di Ferrara

## Faculty

Giorgio Avola, Ferrara	Pietro Iaffaldano, Bari
Eleonora Baldi, Ferrara	Rachel Kenney, New York (USA)
Alessandra Bortoluzzi, Ferrara	Giuseppe Lamberti, Ferrara
Jay Guido Capone, Ferrara	Michele Laudisi, Ferrara
Arturo Carta, Parma	Nicola Merli, Ferrara
Maria Lucia Cascavilla, Milano	Maurizio Paciaroni, Perugia
Massimiliano Castellazzi, Ferrara	Stefano Pelucchi, Ferrara
Gilda Cennamo, Napoli	Axel Petzold, London (UK)
Luca Cimino, Reggio Emilia	Maura Pugliatti, Ferrara
Carlo Contini, Ferrara	Luca Quartuccio, Udine
Christian Cordano, S. Francisco (USA)	Paolo Ragonese, Palermo
Ciro Costagliola, Napoli	Maria Assunta Rocca, Milano
Pasquale De Bonis, Ferrara	Andrea Saletti, Ferrara
Benedetta Fazi, Udine	Paolo Solla, Sassari
Caterina Ferri, Ferrara	Agnese Suppiej, Ferrara
Diego Franciotta, Trento	Elena Treppo, Udine
Manlio Galiè, Ferrara	Luisa Valente, Ferrara
Ruth Geraldes, Oxford (UK)	Martina Verrienti, Ferrara
Marcello Govoni, Ferrara	Alberto Vogrig, Udine
Vittorio Govoni, Ferrara	Luigi Zerbinati, Ferrara

## Giovedì 27 febbraio 2025

**10.00** Registrazione dei partecipanti

**10.45** Introduzione al convegno • **M. Pugliatti**

Saluto delle Istituzioni

**Sessione I** • Optic neuropathy in multiple sclerosis and neuromyelitis optica: updates

Moderatori: **M. Pugliatti, G. Lamberti, M. Paciaroni**

**11.00** Optic neuritis: classification • **A. Petzold**

**11.45** Optic neuritis in NMOSD • **R. Geraldes**

**12.30** Neurite ottica e sclerosi multipla • **E. Baldi**

**13.00** **Light lunch**

**Sessione II** • Nervo ottico nella sclerosi multipla e nelle neuromieliti ottiche: aspetti epidemiologici e fisiopatologici

Moderatori: **E. Baldi, M. Laudisi, M. Castellazzi**

**14.00** Epidemiologia delle neuriti ottiche nella sclerosi multipla • **C. Ferri, G. Avola**

**14.30** Differenze etniche e sociali e neuriti ottiche: lo studio Miglit • **P. Ragonese**

**15.00** Neuromielite ottica: diagnostica di laboratorio e biomarcatori • **D. Franciotta**

**15.30** Sclerosi multipla e studio del liquido cefalo-rachidiano • **M. Castellazzi**

**16.00** Neurite ottica in sclerosi multipla e neuromieliti ottiche: esperienze dal Registro Italiano Sclerosi Multipla • **P. Iaffaldano**

**16.20** **Coffee Break**

**Sessione III** • Nervo ottico nella sclerosi multipla: principali quadri di diagnostica differenziale

Moderatori: **C. Costagliola, C. Contini, G. Lamberti, V. Govoni**

**16.30** Glaucoma: una neuropatia ottica con terapia idraulica • **G. Lamberti**

**17.00** Neuropatia ottica ischemica • **A. Carta**

**17.30** La patologia infettiva del nervo ottico • **C. Contini**

**18.00** Oftalmopatia tiroidea • **M. Verrienti**

**18.30** Sclerosi multipla e disturbi visivi funzionali • **L. Zerbinati**

**19.00** Chiusura lavori

## Venerdì 28 febbraio 2025

**Sessione IV** • Nervo ottico nella patologia reumatologica

Moderatori: **M. Govoni, L. Quartuccio, M. Pugliatti**

**08.30** NMO nelle connettiviti sistemiche: focus su LES e sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi • **A. Bortoluzzi**

**09.00** Arterite gigantocellulare: le varianti cliniche e le nuove prospettive terapeutiche  
**L. Quartuccio**

**09.30** Impegno oculare nella malattia di Behcet • **L. Cimino**

**10.00** Vasculiti ANCA-associate e impegno oculare • **B. Fazzi, E. Treppo**

**10.30** Coinvolgimento del nervo ottico in corso di tossicità da immuno-checkpoint inibitori • **A. Vogrig**

**11.00** **Coffee break**

**Sessione V** • Afezione del nervo ottico: coinvolgimento clinico-multidisciplinare

Moderatori: **P. Solla, S. Pelucchi, P. De Bonis**

**11.15** Atrofia ottica nella patologia neurodegenerativa • **M.L. Cascavilla**

**11.45** Iperensione endocranica e sindrome di JEDI • **P. De Bonis**

**12.15** La neuropatia ottica in patologia e chirurgia orbito-maxillo-facciale  
**L. Valente, M. Galiè**

**12.45** Neurite ottica in età pediatrica: diagnosi differenziale • **A. Suppiej**

**13.15** **Light lunch**

**Sessione VI** • Approccio strumentale alle affezioni del nervo ottico: sfide diagnostiche

Moderatori: **A. Saletti, J.G. Capone, G. Lamberti**

**14.15** Diagnostica elettrofisiologica • **J.G. Capone**

**14.45** Neuroimaging: ruolo della risonanza magnetica • **A. Saletti**

**15.15** OCT e angio-OCT nelle malattie demielinizzanti • **G. Cennamo**

**15.45** Calo visus monolaterale: artefatti e diagnostica differenziale oftalmologica  
**G. Lamberti**

**16.15** Ultrasonografia del nervo ottico • **N. Merli**

**16.45** **Coffee break**

**Sessione VII** • Nuove prospettive nella diagnosi di neuropatia ottica  
Moderatori: **M. Pugliatti, C. Costagliola, L. Quartuccio**

**17.00** Clinical value of MRI imaging of the optic nerve in multiple sclerosis: future perspectives • **M.R. Rocca**

**17.30** Retinopatia e progressione nella sclerosi multipla • **C. Cordano**

**18.00** Artificial intelligence in characterizing optic nerve in multiple sclerosis and NMOSD • **R. Kenney**

**18.30** Chiusura lavori

