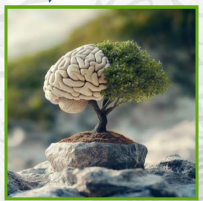




XVIII Convegno Nazionale della XVIII Associazione Italiana di Neuroepidemiologia IMPATTO AMBIENTALE, EPIDEMIOLOGIA E BRAIN HEALTH



Programma preliminare

Ferrara, 21-22 Novembre 2025
Palazzo Tassoni Estense





Ferrara, 21-22 Novembre 2025 Palazzo Tassoni Estense

RAZIONALE SCIENTIFICO

'Non può esistere un concetto di salute che non tenga conto della salute del cervello'. Il XVIII Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (AINep) si inserisce tempestivamente nella cornice della Strategia Italiana per la Salute del Cervello 2024-2031 ed in linea con manifesto "One Brain, one Health", promosso dalla Società Italiana di Neurologia (SIN). Il manifesto definisce i punti cardine della Strategia e ne delinea le priorità di azione. La salute del cervello dipende e allo stesso tempo governa la salute in un contesto più ampio e globale comprendente persone e ambiente. Tra i fattori essenziali per la salute del cervello, l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) annovera, tra gli altri, salute fisica e ambiente sano.

Con questo evento, AINEP mira a rafforzare e promuovere il tema della salute del cervello e a delineare l'impatto di fattori ambientali attraverso una descrizione del quadro globale attuale e approfondimenti monotematici a partenza ambientale, quali il ruolo dell'inquinamento delle acque e dell'aria, del riscaldamento globale e di fattori occupazionali sui meccanismi biologici alla base di patologie neurologiche, quali quelle infiammatorie (es., sclerosi multipla, neuropatie periferiche), degenerative (sclerosi laterale amiotrofica, malattia di Parkinson, demenze) e vascolari (stroke). I temi saranno affrontati da relatori italiani e stranieri di fama internazionale, a carattere multidisciplinare e multiprofessionale. Infine sarà dato risalto ad aspetti metodologici innovativi per la misurazione dell'impatto di fattori ambientali sulla salute del cervello, anche attraverso la descrizione di casi studio specifici.



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maura Pugliatti, Ferrara (Presidente AINep)

SEGRETERIA SCIENTIFICA LOCALE

Caterina Ferri, Ferrara Nicola Murgia, Ferrara Maurizio Paciaroni, Ferrara

CONSIGLIO DIRETTIVO AINep

Elisa Baldin, Bologna Fabrizio D'Ovidio, Torino Caterina Ferri, Ferrara Alberto Gajofatto, Verona Elisabetta Pupillo, Milano Rosario Vasta, Torino

VVIII Convegno Nazionale della VVIII Associazione Italiana di Neuroepidemiologia I IMPATTO AMBIENTALE, EPIDEMIOLOGIA E BRAIN HEALTH



Ferrara, 21-22 Novembre 2025
Palazzo Tassoni Estense

Venerdì, 21 novembre 2025

Registrazione dei partecipanti 10.00 Saluti istituzionali Introduzione al XVIII Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia • M. Pugliatti (Ferrara) 10.45 Sessione I • AMBIENTE E NEUROLOGIA: IL OUADRO GLOBALE ('THE BIG PICTURE') Moderatori: M. Pugliatti (Ferrara), A. Padovani (Brescia) La valutazione della salute del cervello • A. Padovani (Brescia) 11.00 Impact of climate change on neurological disorders • U. Kallweit (Witten, Germany) 11.45 Environmental impact on vascular brain health: focus on stroke and vascular dementia • J. Reis (Strasbourg, France) 12.15 Discussione 12.45 Light Lunch 13.00

FOCUSED WORKSHOPS (FW)

	Sala 1	Sala 2	Sala 3	
	FW 1 INQUINANTI AMBIENTALI	FW 2 RISCALDAMENTO GLOBALE	FW 3 FATTORI OCCUPAZIONALI	
	Moderatori : G. Stipa (<i>Roma</i>), A. Nicoletti (<i>Catania</i>)	Moderatori: P.P. Roggero (Sassari), G. Logroscino (Bari)	Moderatori: N. Murgia (Ferrara), C. Ferri (Ferrara)	
14.00	Inquinamento atmosferico e malattie neurologiche: sintesi delle evidenze F. Forastiere (Roma)	Esposizioni ambientali e malattie neurologiche. P. Vineis (Londra, UK)	Polineuropatie tossiche professionali, conoscenze consolidate e nuove acquisizioni N. Murgia (Ferrara)	
14.30	Contaminazione delle acque e patogenesi di malattie neurologiche G. Stipa (Roma)	Cambi climatici e neurodegenerazione: una unica prospettiva nel mondo globale G. Logroscino (Bari)	Uso degli omics come biomarcatori degli effetti a lungo termine dell'esposizione a neurotossici R. Lucchini (Florida, USA)	
15.00	Microplastiche nel cervello A. Nicoletti (Catania)	Trasformazioni dell'agricoltura, cambiamenti climatici e geopolitici e implicazioni sul nexus water – health. P.P. Roggero (Sassari)	Attività sportiva e neuro degenerazione A. Chiò (Torino)	
15.30	Discussione	Discussione	Discussione	
15.45	Coffee break			

FOCUSED WORKSHOPS (FW)

	Sala 1	Sala 2	Sala 3
	FW 4 NEUROINFIAMMAZIONE (SCLEROSI MULTIPLA)	FW 5 MALATTIE CEREBROVASCOLARI (STROKE)	FW 6 NEURODEGENERAZIONE (MALATTIA DEL MOTONEURONE, M. PARKINSON, DEMENZE)
16.15	Moderatori : A. Gajofatto (<i>Verona</i>), R. Bergamaschi (<i>Pavia</i>)	Moderatori: M. Leone (Novara), A. Zini (Bologna)	Moderatori: L. Vignatelli (Bologna), R. Vasta (Torino)
	Air pollution, rischio di sclerosi multipla e di ricadute di malattia: popolazione adulta <i>R. Bergamaschi (Pavia)</i>	Impatto di fattori ambientali sulla prognosi e patogenesi dell'ictus cerebrale A. Zini (Bologna)	Fattori ambientali e prognosi della malattia di Parkinson: metodologie di studio e impatto L. Vignatelli (Bologna)
16.45	Inquinamento ambientale e incidenza di sclerosi multipla pediatrica: evidenze dallo studio PEDIGREE E. Tavazzi (Pavia)	Stroke e cambiamento climatico M. Paciaroni (Ferrara)	Microbiota e SLA: ambiente e implicazioni eziologiche J. Mandrioli (Modena)
17.15	Sindrome del turnista e incidenza di patologia neuroinfiammatoria C. Ferri (Ferrara)	Nocturnal heat and stroke H. Cheng Cambridge, USA	Using exposomics to study the environmental drivers of neurodegeneration G.W. Miller (New York, USA)
17.45	Discussione	Discussione	Discussione

Sabato, 22 novembre 2025 Sessione II • AMBIENTE E NEUROLOGIA: NETWORK DI STUDIO E STRUMENTI DI MONITORAGGIO Moderatori: N. Vanacore (Roma), F. D'Ovidio (Torino) Impatto ambientale e *brain health*: disseminazione, comunicazione e criticità metodologiche • *F. D'Ovidio (Torino)* 08.30 Strumenti di monitoraggio ambientale e sull'eutrofizzazione delle acque: "digital twins" e early warning systems S. Jomaa (Leipzig, Germany) Uso dei flussi sanitari per valutazioni geospaziali e matrici ambientali • N. Vanacore (Roma) 09.30 Come incorporare considerazioni di *Planetary Health* nel metodo *Evidence Based Medicine • F. Nonino* (Bologna) 10.00 Sclerosi Multipla: acquisizioni scientifiche in ambito occupazionale • P. Durando (Genova) 11.00 Discussione 11.15 Coffee break 11.30 Sessione III • COMUNICAZIONI ORALI Moderatori: P. Ragonese (Palermo), E. Pupillo (Milano), E. Baldin (Bologna) 13.00 Lunch 14.00 Sessione IV • POSTER Premio Benassi al miglior poster e comunicazione orale • M. Pugliatti (Ferrara) 15.00 16.00 Closing remarks

VVIII Convegno Nazionale della VVIII Associazione Italiana di Neuroepidemiologia IMPATTO AMBIENTALE, EPIDEMIOLOGIA E BRAIN HEALTH



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

REGISTRAZIONE • La partecipazione al Convegno 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/eventi/ginep2025/

OUOTA ISCRIZIONE

Quota Soci AlNep (1) € 100.00 (IVA 22% inclusa) Quota Non Soci AlNep (2) € 125.00 (IVA 22% inclusa) Ouota Medici in Formazione (3) € 80.00 (IVA 22% inclusa)

(1) La quota è applicabile ai Soci AINep, in regola con il pagamento della quota associativa all'anno in corso.

(2) La quota include anche l'iscrizione annuale all'Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (€ 25,00). Il costo include la partecipazione alle sessioni scientifiche, il kit

congressuale, l'attestato di partecipazione, la certificazione ECM, i coffee break e i lunch.

(3) La quota include anche l'iscrizione annuale all'Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (€ 25,00). Il costo include la partecipazione alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee break e i lunch.

ANNULLAMENTO ISCRIZIONE E POLITICA DI RIMBORSO • L'annullamento della partecipazione dovrà essere comunicato con lettera raccomandata entro e non oltre il 20 ottobre (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.

ECM • A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati 12 crediti formativi per la professione di Biologo, Dietista, Farmacista (Farmacia ospedaliera), Infermiere, Infermiere pediatrico, Psicologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico e Medico chirurgo (con le seguenti specialità: Genetica medica, Geriatria, Medicina fisica e riabilitativa, Medicina del lavoro, Medicina generale, Medicina interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Neuroradiologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Pediatria di libera scelta, Psichiatria, Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione).

ASSEMBLEA DEI SOCI • L'assemblea generale dei Soci AINep e rinnovo cariche Presidenza e CD si terrà alle ore 16.30 del sabato 22 novembre. Si ricorda che potranno partecipare all'Assemblea, solo i soci in regola con il pagamento della guota associativa al 2025.



Segreteria organizzativa e Provider ECM (f) (in)







Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • € 081.19578490 info@centercongressi.com • www.centercongressi.com