

Martedì

09 Giugno 2026

ore 09:00

Sala Magna

Palazzo Chiaromonte-Steri

Palermo

**Il Referto in Neurologia:
l'importanza dell'integrazione tra
Medicina Clinica e Medicina di Laboratorio**

**Responsabili Scientifici
Prof. Marcello Ciaccio, Prof. Alessandro Padovani**



SIBioC
Medicina di Laboratorio ETS

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Sindem
Associazione Autonoma Aderente
alla SIN per le Demenze

CON IL PATROCINIO DI



**Università
degli Studi
di Palermo**



SIBioC
Medicina di Laboratorio ETS



SINdem
Associazione Autonoma Aderente
alla SIN per le Demenze

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evoluzione delle tecnologie analitiche e la crescente disponibilità di biomarcatori fluidi altamente sensibili e specifici hanno profondamente trasformato l'approccio diagnostico in Neurologia, rendendo la Medicina di Laboratorio un elemento centrale nei percorsi clinici e decisionali.

In particolare, l'introduzione dei biomarcatori fluidi per le malattie neurodegenerative ha aperto nuove prospettive nella diagnosi precoce, nella definizione del rischio di malattia, nella valutazione della progressione clinica e nel guidare la terapia. Il valore del dato di laboratorio non dipende esclusivamente dalla qualità analitica, ma soprattutto dalla sua corretta interpretazione all'interno del contesto clinico del Paziente. Pertanto, risulta oggi imprescindibile una reale integrazione tra Medicina di Laboratorio e Medicina Clinica.

Il referto rappresenta uno strumento interpretativo capace di fornire al clinico informazioni utili, contestualizzate e orientate alla decisione diagnostica e terapeutica. La definizione dei cut-off diagnostici, la scelta degli intervalli di riferimento, la standardizzazione delle metodiche e il commento interpretativo costituiscono aspetti fondamentali per garantire appropriatezza e uniformità nella gestione del Paziente neurologico.

In questo scenario, il dialogo continuo tra Medicina di Laboratorio e Neurologia assume un ruolo cruciale per trasformare il dato analitico in reale valore clinico. L'integrazione multidisciplinare consente, infatti, di migliorare l'accuratezza diagnostica, favorire l'appropriatezza prescrittiva e promuovere percorsi assistenziali sempre più personalizzati.

Il congresso "Il Referto in Neurologia: l'importanza dell'integrazione tra Medicina di Laboratorio e Medicina Clinica" nasce con l'obiettivo di promuovere il confronto tra Neurologi, Medici di Laboratorio, Geriatri, Psichiatri e Psicologi, favorendo una visione condivisa e multidisciplinare della diagnostica neurologica moderna.

Verranno approfonditi gli elementi essenziali del Referto di Neurochimica Clinica, il valore del commento interpretativo, i criteri di standardizzazione ed il ruolo emergente degli algoritmi integrati clinico-laboratoristici.

Particolare attenzione sarà, inoltre, dedicata al concetto di salute cerebrale e all'utilizzo appropriato dei biomarcatori nelle diverse fasi della vita, con uno sguardo rivolto alle prospettive future della Medicina Personalizzata in Neurologia.

L'incontro rappresenta, quindi, un'importante occasione di aggiornamento scientifico e di condivisione interdisciplinare, con l'obiettivo di costruire modelli diagnostici sempre più integrati, standardizzati e centrati sul Paziente.

Comitato Scientifico

*Marcello Ciaccio
Alessandro Padovani*

Segreteria Scientifica

*Luisa Agnello
Lorenzo Gaetani
Andrea Pilotto
GdS SIN - Biomarcatori in Neurologia
GdS SIBioC - Marcatori Neurologici*

Segreteria organizzativa

*Chiara Bellia
Caterina Maria Gambino
Rosaria Vincenza Giglio
Concetta Scazzone
Francesco Cacciabaudo
Natalia Rita D'Angelo
Angela Maria Vittoria Grizzanti
Alessio La Porta
Anna Masucci
Silvia Matraccia
Sabrina Novara
Alessandro Pitruzzella
Martina Tamburello
Roberta Vassallo*

Faculty

Mario Barbagallo, Palermo

Giovanni Bellomo, Perugia

Valentina Bessi, Firenze

Marco Bozzali, Torino

Annachiara Cagnin, Padova

Marcello Ciaccio, Palermo

Aurora Fiorenza, Palermo

Lorenzo Gaetani, Perugia

Angelo Labate, Palermo

Federico Massa, Genova

Fabio Moda, Milano

Roberto Monastero, Palermo

Giulia Musso, Padova

Alessandro Padovani, Brescia

Lucilla Parnetti, Perugia

Tommaso Piccoli, Palermo

Andrea Pilotto, Brescia

Giuseppe Salemi, Palermo

Giulia Sancesario, Roma

Mario Zappia, Catania

PROGRAMMA

09:00 **Registrazione**

09:30 **Saluto delle Autorità**

10:00 ***Lectio magistralis***

Introduzione: Marcello Ciaccio (Palermo)

La rivoluzione dei Biomarcatori Fluidi nella Malattia di Alzheimer

Alessandro Padovani (Brescia)

1° Sessione Scientifica

Elementi essenziali del Referto di Laboratorio: dal dato analitico al significato clinico

Moderatori: Marcello Ciaccio (Palermo), Alessandro Padovani (Brescia)

10:45 **Struttura di un referto di Neurochimica Clinica**

Fabio Moda (Milano)

11:05 **Intervalli di riferimento o cut-off diagnostici?**

Giulia Sancesario (Roma)

11:25 **Importanza del commento interpretativo**

Lorenzo Gaetani (Perugia)

11:45 **Discussione**

12:00 **Tavola rotonda**

Esperti a confronto: verso la standardizzazione del Referto in Neurologia

Moderatore: Aurora Fiorenza

Marcello Ciaccio (Palermo), Alessandro Padovani (Brescia), Mario Zappia (Catania), Marco Bozzali (Torino), Annachiara Cagnin (Padova), Lucilla Parnetti (Perugia), Valentina Bessi (Firenze), Federico Massa (Genova), Roberto Monastero (Palermo), Tommaso Piccoli (Palermo), Giuseppe Salemi (Palermo)

PROGRAMMA

13:00 Light lunch

2° Sessione Scientifica

Biomarcatori a salute cerebrale: nuove frontiere

Moderatori: Angelo Labate (Palermo), Mario Zappia (Catania)

14:00 **Fragilità e Salute cognitiva nell'anziano**

Mario Barbagallo (Palermo)

14:20 **Profilo di salute del cervello: utopia o realtà?**

Andrea Pilotto (Brescia)

14:40 **Algoritmi per l'interpretazione del dato clinico e di laboratorio**

Giovanni Bellomo (Perugia)

15:00 **Appropriato uso di Biomarcatori per le Malattie Neurodegenerative**

Giulia Musso (Padova)

15:20 **Discussione**

15:30 **Chiusura dei lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso

Sala Magna
Palazzo Chiaromonte Steri
Piazza Marina, 60, 90133, Palermo PA

Registrazione

La registrazione è gratuita e include l'accesso alla sessione scientifica, il materiale congressuale, light lunch e il certificato di partecipazione

Accreditamento

Provider. BIOMEDIA n.148
N. ECM: 3

Categorie accreditate: Neurologi, Medici di Laboratorio, Biochimici Clinici, Patologi Clinici, Geriatri, Psichiatri, Psicologi, Medici di Medicina Generale, Biologi, Tecnici di Laboratorio Biomedico, Tecnici di Neurofisiopatologia

Ore di formazione: 6.5

Crediti: 3

Per ottenere i crediti, i partecipanti devono aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento e superare il test di apprendimento finale disponibile online sul sito <https://elearning.biomedica.it/>

Il test sarà online dal 10/06/2026

Attestato di Partecipazione

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.biomedica.it/>.

