

**WEBINAR**

**Aggiornamento sull'Amiloidosi TTR-relata**

**28 aprile 2021**

## **COORDINATORI SCIENTIFICI**

***Prof. Lucio Santoro, Prof. Fiore Manganelli***

*Dipartimento di Neuroscienze e Scienze della Riproduzione e Odontostomatologiche  
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

## **FACULTY**

***Prof. Gian Maria Fabrizi***

*Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento, Università di Verona*

***Prof. Giuseppe Limongelli***

*Dipartimento di Scienze Cardiotoraciche e Respiratorie  
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" A.O. Monaldi, Azienda dei Colli, Napoli*

***Dott. Marco Luigetti***

*UOC Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*

***Prof. Fiore Manganelli***

*Dipartimento di Neuroscienze, Scienze della Riproduzione ed Odontostomatologiche  
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

***Prof.ssa Anna Mazzeo***

*Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina*

***Dott.ssa Laura Obici***

*Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia*

***Prof. Lucio Santoro***

*Dipartimento di Neuroscienze, Scienze della Riproduzione ed Odontostomatologiche  
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

***Dott. Stefano Tozza***

*Dipartimento di Neuroscienze, Scienze della Riproduzione ed Odontostomatologiche  
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

## PROGRAMMA

- 15.00 Apertura: *Lucio Santoro e Fiore Manganelli*  
Moderatori: *Lucio Santoro, Gian Maria Fabrizi*
- 15.10 Aspetti fisiopatologici  
*Laura Obici*
- 15.30 Dalla neuropatia alla diagnosi  
*Fiore Manganelli*
- 15.50 Dalla cardiomiopatia alla diagnosi  
*Giuseppe Limongelli*
- 16.10 Il trattamento  
*Anna Mazzeo*
- 16.30 I carriers  
*Marco Luigetti*
- 16.50 Un caso clinico peculiare  
*Stefano Tozza*
- 17.10 Discussione e Take home message:  
*Lucio Santoro e Gian Maria Fabrizi*
- 17.30 Conclusioni

## INFO

**Registrazione** • L'iscrizione è gratuita ed include la partecipazione al Webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto)

Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

**Destinatari del programma formativo** • A questo evento formativo, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) sono stati assegnati **4,5 crediti formativi** per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Anatomia Patologica, Cardiologia, Ematologia, Neurologia, Neurofisiopatologia, Medicina Generale, Medicina Interna; **Biologo e Tecnico di Neurofisiopatologia**.

**Obiettivi** • Questo corso FAD e-learning in modalità sincrona ha come obiettivo l'aggiornamento e la formazione del Medico relativamente ai progressi delle conoscenze sugli aspetti fisiopatologici, clinico-diagnostici e terapeutici dell'Amiloidosi TTR-relata

**Metodologia Didattica** • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma.

Saranno previsti, inoltre, momenti di interazione tra docenti e discenti i quali potranno intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze attraverso la chat dedicata. La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante le sessioni.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la **somministrazione di un test che dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine del Webinar**. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di **5 tentativi**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider ECM

**center**  
Albo Naz. AGENAS n.726 comunicazione  
e congressi

FORMAZIONE A DISTANZA

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