

Evento RES

TTRaining - L'Amiloidosi ereditaria da transtiretina

Roma, 14 aprile 2026

A.O.U. Sant'Andrea (Via di Grottarossa, 1035/1039 – Roma)

PROGRAMMA

Martedì, 14 aprile 2026

A.O.U. Sant'Andrea

10.30 Registrazione Partecipanti

10.45 Introduzione ai lavori

11.00-13.00 SESSIONE TEORICA

L. Leonardi, M.B. Musumeci, S. Morino, G. Tini Melato

Amiloidosi da Transtiretina: inquadramento generale

Diagnosi precoce dell'amiloidosi sistemica: il ruolo del neurologo

La cardiopatia amiloidotica: manifestazioni cliniche, strumenti diagnostici e terapia sintomatica

La diagnosi differenziale

Terapie disponibili e prospettive future

L'importanza dell'approccio multidisciplinare

Creazione di un documento condiviso:

Dal sospetto alla diagnosi e alla presa in carico del paziente con amiloidosi (hATTR)

13.00 *Light Lunch*

A.O.U. Sant'Andrea – Ambulatorio

14.00-18.00 SESSIONE PRATICA (16.00 coffee break)

Per i neurologi: Attività in ambulatorio di amiloidosi. Visita di pazienti ed esperienze a confronto

L. Leonardi, S. Morino

Per i cardiologi:

M.B. Musumeci, G. Tini Melato

Workshop 1 Interpretazione dell'ECG

Workshop 2 Lettura e analisi della risonanza magnetica cardiaca

Workshop 3 Simulazioni pratiche su diagnosi multimodale

18.00 *Questionario di valutazione ECM e Chiusura lavori*

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

FederCongressi
& eventi

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO



Evento RES

TTRaining - L'Amiloidosi ereditaria da transtiretina

Roma, 14 aprile 2026

A.O.U. Sant'Andrea (Via di Grottarossa, 1035/1039 – Roma)

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi ereditaria da transtiretina (hATTR) è una malattia progressivamente invalidante e con esito spesso fatale, causata da mutazioni nel gene TTR. La transtiretina (TTR) è una proteina prodotta principalmente nel fegato che, normalmente, trasporta la vitamina A. Le mutazioni geniche della TTR causano un anormale accumulo di proteine amiloidi che danneggia organi e tessuti, come i nervi periferici e il cuore, con conseguente neuropatia sensitiva periferica non trattabile, neuropatia autonoma e/o cardiomiopatia, nonché altre manifestazioni patologiche.

L'amiloidosi hATTR rappresenta una delle principali esigenze mediche non soddisfatte, con notevole morbilità e mortalità.

In Europa, le opzioni terapeutiche in grado di modificare il decorso della malattia sono limitate ed esiste un'urgente necessità di nuovi medicinali per i pazienti affetti da amiloidosi hATTR.

Negli ultimi anni sono stati fatti molti progressi nella terapia delle amiloidosi ereditarie, in particolare in quella da transtiretina. Grazie alla disponibilità di nuove opzioni terapeutiche, è importante arrivare precocemente alla diagnosi corretta di amiloidosi ereditaria da TTR.

Il corso si pone l'obiettivo di offrire un'opportunità formativa che riservi l'occasione ai partecipanti di verificare la propria pratica clinica con un Centro di eccellenza, grazie al confronto con i docenti per l'aggiornamento teorico-pratico sugli aspetti inerenti alla diagnosi precoce dell'amiloidosi ereditaria da transtiretina (hATTR) e alla partecipazione attiva nella struttura ospedaliera, con la possibilità di svolgere un vero e proprio stage pratico.

Coordinatori Scientifici

Luca Leonardi

Dirigente Medico

Dipartimento di Neurologia

A.O.U. Sant'Andrea, Roma

Stefania Morino

Dirigente Medico

Dipartimento di Neurofisiopatologia

A.O.U. Sant'Andrea, Roma

Beatrice Musumeci

Dirigente Medico

Dipartimento di Cardiologia

A.O.U. Sant'Andrea, Roma

Giacomo Tini Melato

Dirigente Medico

Dipartimento di Cardiologia

A.O.U. Sant'Andrea, Roma

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

FederCongressi
& eventi

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO



Sede

A.O.U. Sant'Andrea - Via di Grottarossa, 1035/1039, 00189 Roma

Destinatari del programma formativo

Questo evento formativo sarà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di **Medico chirurgo** specializzato in: Cardiologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Neurologia, Neurofisiopatologia.

Metodologia

Evento RESIDENZIALE

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

FederCongressi
& eventi

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO



Evento RES

TTRaining - L'Amiloidosi ereditaria da transtiretina

Roma, 14 aprile 2026

A.O.U. Sant'Andrea (Via di Grottarossa, 1035/1039 – Roma)

GRIGLIA DOCENTI

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Ente/Ruolo	Città
Leonardi	Luca	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico – Dipartimento di Neurologia A.O.U. Sant'Andrea	Roma
Morino	Stefania	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Dirigente Medico – Dipartimento di Neurofisiopatologia A.O.U. Sant'Andrea	Roma
Musumeci	Beatrice	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico – U.O.C. Cardiologia – UTIC, A.O.U. Sant'Andrea	Roma
Tini Melato	Giacomo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico – U.O.C. Cardiologia – UTIC, A.O.U. Sant'Andrea	Roma

Center Comunicazione e Congressi srl

Via G. Quagliariello 27 • 80131 Napoli • info@centercongressi.com • www.centercongressi.com
P.IVA 05705411212 • SDI USAL8PV • centercongressi@pec.it • Tel +39.081.19578490 • Fax +39.081.19578071

member of:

FederCongressi
& eventi

ECM
QUALITY NETWORK

MEMBER
MPI

fiavet
FEDERAZIONE ITALIANA
ASSOCIAZIONE IMPRESE
VIAGGI E TURISMO

