

PROGETTO MOSAICO

Amiloidosi L'importanza della Diagnosi Precoce

Coordinatore Scientifico: Prof. Stefano Perlini

12 MAGGIO - 26 MAGGIO - 9 GIUGNO 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi è una malattia rara che determina un accumulo di una proteina, chiamata amiloide, nei tessuti e negli organi. L'amiloide è formata da un piccolo fibrille, ossia da macromolecole costituite da tanti gruppi di molecole identici tra di loro e uniti in filamenti.

Quando le molecole si modificano in maniera patologica si accumulano nei tessuti e negli organi, alterandone la struttura e il funzionamento fino al punto di causare insufficienza d'organo.

La numerosità dei pazienti è in crescita, perché sono migliorate le capacità di diagnosi grazie alla possibile azione multidisciplinare dei clinici. Gli organi più colpiti sono il rene e il cuore.

Rimangono le moltitudini di complicanze a carico di vari organi del nostro corpo.

La conoscenza e l'applicazione corretta delle tecniche di diagnosi permette di arrivare prima alla scoperta della malattia. Capire prima lo stato sintomo-patologico permette di cercare di preservare gli altri organi evitando e rallentando ai pazienti ulteriori complicazioni quali le problematiche secondarie.

OBIETTIVO DEL CORSO

Arrivare prima alla diagnosi della patologia Amiloidosica, utilizzando le nuove acquisizioni diagnostiche per controllare meglio lo stato di salute del paziente, sempre al centro dell'attività clinica

- Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative
- Fare acquisire ai clinici conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni
- Stimolare e mostrare quanto la collaborazione tra neurologo e cardiologo sia fondamentale per la gestione delle forme amiloidotiche compresa quella da transtiretina

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof. Stefano Perlini

IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo di Pavia, Pavia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Fabio Belluzzi

IRCCS Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano, Milano

FACULTY

Marco Canepa

Azienda Ospedaliero Universitaria San Martino di Genova, Genova

Francesco Cappelli

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Gianluca Di Bella

Azienda Ospedaliero Universitaria di Messina, Messina

Alessandro Lozza

IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo di Pavia, Pavia

Laura Obici

IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo di Pavia, Pavia

Stefano Perlini

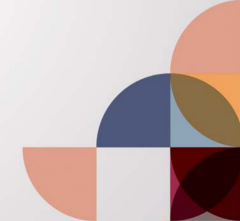
IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo di Pavia, Pavia

Claudio Rapezzi

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, Ferrara Maria Cecilia Hospital, GVM Care & Research, Cotignola (RA)

Gianfranco Sinagra

Ospedali Riuniti di Trieste, Trieste



PROGRAMMA SCIENTIFICO WEBINAR FAD SINCRONA

I° MODULO 12 MAGGIO 2021

	Moderatore: S. Perlini
Ore 18:30	Inizio collegamento e apertura Webinar
Ore 19:00	Presentazione corso - S. Perlini
Ore 19:05	Fisiopatologia e meccanismi d'insorgenza nell'amiloidosi - S. Perlini
Ore 19:35	Question & Answer
Ore 19:45	Insufficienza cardiaca da accumulo di amiloide: l'amiloidosi cardiaca - G. Sinagra
Ore 20:15	Question & Answer
Ore 20:25	Quali prospettive per il paziente affetto da amiloidosi? C'è finalmente una luce in fondo al tunnel - C. Rapezzi
Ore 20:55	Question & Answer
Ore 21:05	Fine primo modulo

PROGRAMMA SCIENTIFICO WEBINAR FAD SINCRONA

II° MODULO 26 MAGGIO 2021

	Moderatore: S. Perlini
Ore 18:30	Inizio collegamento e apertura Webinar
Ore 19:00	Presentazione corso - S. Perlini
Ore 19:05	Diagnosi differenziale per amiloidosi: valutazione del coinvolgimento d'organo tramite ecografia - M. Canepa
Ore 19:35	Question & Answer
Ore 19:45	Il ruolo della scintigrafia miocardica con tracciante osseo per la diagnosi di amiloidosi - F. Cappelli
Ore 20:15	Question & Answer
Ore 20:30	Fine secondo modulo

PROGRAMMA SCIENTIFICO WEBINAR FAD SINCRONA

III° MODULO 9 GIUGNO 2021

	Moderatore: S. Perlini
Ore 18:30	Inizio collegamento e apertura Webinar
Ore 19:00	Presentazione corso - S. Perlini
Ore 19:05	La conferma del sospetto diagnostico tramite l'imaging integrato - G. Di Bella
Ore 19:35	Question & Answer
Ore 19:45	L'importanza di una diagnosi precoce della patologia amiloidosica: il contributo collaborativo di neurologi e cardiologi - A. Lozza, L. Obici
Ore 20:15	Question & Answer
Ore 20:30	Fine terzo modulo

INFORMAZIONI GENERALI

DATE E ORARI

I° Modulo 12 Maggio 2021
Dalle ore 19:00 alle ore 21:05
II° Modulo 26 Maggio 2021
Dalle ore 19:00 alle ore 20:30
III° Modulo 9 Giugno 2021
Dalle ore 19:00 alle ore 20:30

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA







MICOM S.r.l. - Provider ID 758 Via B. Verro, 12 - 20141 Milano Tel. +39 02 89518895 Fax +39 02 89518954 E-mail: micom@micom.it Sito Internet: www.micom.it

Con il contributo non condizionante di:



ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il Corso dal titolo: "PROGETTO MOSAICO: AMILOIDOSI L'IMPORTANZA DELLA DIAGNOSI PRECOCE" è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2021 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento https://micomfad.it/; presenziare al 90% dei lavori scientifici (la partecipazione verrà registrata automaticamente in piattaforma all'accesso dell'utente e per tutta la durata del corso); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità entro le 72 ore dalla diretta webinar.

Codice Evento: 758-317846

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo

Discipline Principali: Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Medicina Interna,

Nefrologia, Neurologia.

Numero massimo di partecipanti: 100

Obiettivo Formativo: Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili

di cura (Area formativa di processo)

Ore Formative: 5 Crediti Assegnati: 7,5 Quota iscrizione: gratuita



INFORMAZIONI GENERALI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito. Di seguito i dettagli per l'iscrizione:

- Se non si è ancora in possesso di un account sulla piattaforma **micomfad**, aprire il seguente link https://micomfad.it/, cliccare su Area Riservata e registrarsi alla piattaforma (**percorso obbligatorio**)
- Dopo essersi registrati alla piattaforma:
- effettuare il login cliccando su AreaRiservata
- entrare nella scheda del corso "PROGETTO MOSAICO: AMILOIDOSI L'IMPORTANZA DELLA DIAGNOSI PRECOCE"
- Cliccare ISCRIVITI e successivamente ATTIVA
- Dopo aver effettuato correttamente i passaggi sopra indicati, viene automaticamente inviata una notifica all'indirizzo e-mail indicato al momento della registrazione alla piattaforma, con la conferma di iscrizione al Corso
- Entrare nella sezione IL MIO PANNELLO dove verranno elencati I MIEI CORSI ED EVENTI
- cliccare sul corso "PROGETTO MOSAICO: AMILOIDOSI L'IMPORTANZA DELLA DIAGNOSI PRECOCE"
- cliccare su MODULO FORMATIVO ed inserire i dati richiesti nel box PRENOTA IL TUO POSTO, compilare i campi e cliccare su REGISTRATI
- Dopo aver effettuato correttamente i passaggi sopra indicati si apre automaticamente una schermata dove è inserito il **link personale** di accesso alla Webinar del corso, e viene anche inviata una notifica all'indirizzo e- mail indicato al momento della registrazione alla piattaforma con il link per il collegamento alla diretta Webinar
- Il giorno dell'evento, è consigliabile collegarsi circa 10 minuti prima dell'inizio del Corso, cliccare sul link ricevuto via e-mail, oppure collegarsi al Corso tramite la piattaforma FAD, direttamente dal Modulo formativo per fruire del Webinar

Per poter accedere al webinar è necessario utilizzare un device cellulare/ipad/pc) dotato di connettività internet, di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Chrome, Safari, Firefox) e di un programma per l'apertura e la lettura dei file PDF (Adobe Acrobat Reader).

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a: info@streamteamproduction.com