

L'AMILOIDOSI NELLA AOU CAREGGI:

DIAGNOSI PRECOCE E TRATTAMENTI APPROPRIATI

Un vademecum per l'internista

Razionale Scientifico

Da molti anni è presente a Careggi un ambulatorio dedicato alle Amiloidosi sistemiche, un gruppo di patologie rare caratterizzate dalla deposizione extracellulare in molti organi e tessuti di materiale tossico fibrillare derivante dal misfolding di alcune proteine circolanti. La natura sistemica della patologia, la sua relativa rarità, il suo quadro clinico variegato, pleomorfo e spesso aggressivo capace di mimare molti altri quadri clinici, rappresentano una sfida diagnostica importante per il medico e l'internista in particolare che, se non correttamente interpretata, comporta ritardi diagnostici talvolta irreparabili. A distanza di 20 anni dalla nascita del Centro di Riferimento per la Diagnosi e Cura delle amiloidosi sistemiche abbiamo voluto coinvolgere tutte le Unità di Medicina Interna della AOU Careggi, per definire, alla luce delle attuali conoscenze e novità terapeutiche un percorso aggiornato che dal sospetto conduca nel minor tempo possibile alla diagnosi, utilizzando gli algoritmi decisionali specifici, allo scopo di avviare i pazienti alle terapie specifiche che rendono oggi questa malattia curabile con risultati in termini di qualità di vita e di sopravvivenza insperati fino a pochi anni fa.

Programma Preliminare

- **14:00** Registrazione dei partecipanti
- **14:30** Obiettivi ed introduzione del corso *F. Cappelli; F. Perfetto*
- **14:45** Amiloidosi epidemiologica, patogenesi e sottotipi *F. Perfetto*

QUANDO SOSPETTARE L'AMILOIDOSI

- **15:15** Il setting Cardiologico: come riconoscere l'amiloidosi cardiaca *F. Cappelli*
- **15:30** Il setting Nefrologico: come riconoscere l'amiloidosi renale *M. Allinovi*
- 15:45 Il setting Neurologico: come riconoscere l'amiloidosi con coinvolgimento neurologico
 A.Barilaro
- **16:00** Il setting Ematologico: il riconoscimento precoce della Amiloidosi AL *E. Antonioli; F. Perfetto*
- **16:15** Le localizzazioni meno frequenti (ma talvolta patognomoniche) *F. Perfetto*
- 16:30 Discussione
- **16:45** Coffee break

Programma Preliminare

DAL SOSPETTO ALLA DIAGNOSI

17:00	Diagnosi non Istologica (l'algoritmo di Gillmore)
	F. Colio; C. Mazzoni

17:15 Il ruolo della scintigrafia con difosfonati *V. Berti*

17:30 Diagnosi istologica:

• il GPO

F. Perfetto

La biopsia renale

M. Allinovi

La biopsia endomiocardica
 M. Zampieri

• La tipizzazione dei depositi F. Perfetto

18:00 Discussione

TERAPIA DELLA AMILOIDOSI

18:15 Amiloidosi AL E. Antonioli; F. Perfetto

18:30 Amiloidosi ATTR *F. Cappelli*

18:45 Discussione finale e take home messages

19:00 Chiusura del corso e compilazione del questionario ECM

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

Aula Magna NIC A.O.U. Careggi Largo Brambilla, 3 50134 Firenze

ISCRIZIONE

Il corso è riservato a 80 partecipanti

L'iscrizione al corso comprende:

- partecipazione ai lavori
- kit congressuale
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale www.mcrconference.it

L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda d'iscrizione on line ed all'invio di copia del pagamento effettuato, previa verifica della disponibilità di posti.

PROVIDER FCM

MCR Conference S.r.l. ID 489

N. 4 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Cardiochirurgia; Cardiologia; Ematologia; Genetica Medica; Geriatria; Medicina Generale; Medicina Interna; Nefrologia; Neurologia

Professione: Infermiere

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Cappelli

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli studi di Firenze CRR Amiloidosi AOU Careggi

Federico Perfetto

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli studi di Firenze CRR Amiloidosi AOU Careggi

ELENCO DOCENTI

Marco Allinovi, Firenze Elisabetta Antonioli, Firenze Alessandro Barilaro, Firenze Valentina Berti, Firenze Francesco Cappelli, Firenze Federica Colio, Firenze Carlotta Mazzoni, Firenze Federico Perfetto, Firenze Mattia Zampieri, Firenze

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 50126 Firenze № 055 4364475 ■ info@mcrconference.it www.mcrconference.it



