

**FIRENZE**

AULA MAGNA NIC

**2025**  
**28 MARZO**

# **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](http://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 ECM

**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.*



Blank lined writing area with 21 horizontal grey lines.





A series of 20 horizontal lines for writing, arranged in 10 pairs. Each pair consists of a solid grey line on top and a dashed grey line on the bottom, providing a guide for letter height and placement.



## 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

