

## PROGETTO FORMATIVO

### **Amiloidosi TEAM**

*Fare squadra per riconoscere e indirizzare precocemente*

- ↳ **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ **Date:** **23 aprile 2026**
- ↳ **Tipologia:** RES
- ↳ **Sede RES:** Blu Palace  
Viale Europa, 23, 64023 Mosciano Stazione TE
- ↳ **Obiettivo formativo:** Costruire un network tra specialisti del Centro di Riferimento regionale e i Medici di Medicina Generale per l'individuazione precoce di segni e sintomi (red flags) tipici dell'amiloidosi cardiaca. In caso di sospetto lo scopo è quello di avviare il più precocemente possibile le procedure per la definizione della diagnosi inviando il paziente al Centro di Riferimento Regionale.
- ↳ **Responsabile Scientifico:** **Roberta Magnano**
- ↳ **Partecipanti:** N. 30 Medici Chirurghi (Medici di Medicina Generale)
- ↳ **Durata – Crediti Ecm:** 4 ore formative – 4 crediti formativi

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie croniche complesse richiedono percorsi diagnostici e terapeutici tempestivi e coordinati per garantire la migliore gestione del paziente. La collaborazione tra specialisti cardiologi dei Centri di Riferimento regionali e medici di medicina generale.

Il progetto si propone di rafforzare questo collegamento clinico-organizzativo, promuovendo l'identificazione precoce dei pazienti a rischio, l'ottimizzazione dei percorsi diagnostici e terapeutici e l'uniformità dei processi operativi. L'obiettivo è ridurre i ritardi diagnostici, migliorare l'efficacia delle cure e definire standard condivisi e replicabili tra i centri coinvolti.

L'evento combina momenti frontali di aggiornamento, per approfondire le conoscenze cliniche e organizzative, con sessioni operative interattive, in cui i partecipanti potranno simulare e pianificare percorsi paziente, confrontare approcci differenti e discutere strategie concrete di gestione. Questo approccio favorisce il dialogo multidisciplinare, stimola la partecipazione attiva e consolida percorsi clinico-organizzativi efficienti, replicabili e applicabili nella pratica quotidiana.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

- Ore 15.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 16.00 Introduzione agli obiettivi del percorso  
**Roberta Magnano**
- Ore 16.10 L'amiloidosi cardiaca, che cos'è e quali sono le sue cause  
**Roberta Magnano**
- Ore 16.30 Red flags: quando il MMG deve sospettare un'amiloidosi  
**Alberto Marrangoni**
- Ore 17.00 Elementi di screening e percorsi di medicina di iniziativa nell'ambulatorio del MMG  
**Gabriella Pesolillo**
- Ore 17.30 Dal sintomo vago alla corretta diagnosi: il percorso del paziente e le nuove opzioni terapeutiche  
**Roberta Magnano**
- Ore 18.30 Coffee break
- Ore 18.45 Tavola rotonda: il percorso ideale dei pazienti con amiloidosi in regione Abruzzo
- Strategie per ridurre il ritardo diagnostico e migliorare la comunicazione tra i MMG e i centri spoke e hub
  - Come strutturare un flusso efficiente dal territorio all'Hub
- Tutti i partecipanti**
- Ore 19.45 Take Home Message  
**Roberta Magnano, Alberto Marrangoni, Gabriella Pesolillo**
- Ore 20.15 Chiusura dell'incontro

### ACRONIMI:

MMG: Medico di Medicina Generale

### FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Roberta Magnano	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente medico cardiologo presso Ospedale Santo Spirito Pescara
Alberto Marrangoni	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Direttore Unità Operativa Complessa di Medicina Generale Ospedale di Feltre

# SUMMEET

Gabriella Pesolillo	Medicina e Chirurgia	Medicina Generale	Medico di Medicina Generale presso ASL di Teramo
---------------------	-------------------------	-------------------	---

---

Summeet S.r.l.  
via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese  
Tel. +39 0332 231416 - Fax +39 0332 317748  
Email [info@summeet.it](mailto:info@summeet.it) - PEC [summeet@secmail.it](mailto:summeet@secmail.it)  
Web [www.summeet.it](http://www.summeet.it)

C.F. / P. IVA 03106080124  
Codice SDI M5UXCR1  
REA di Varese 323150  
Capitale Sociale I.V. 11.000,00 €  
Società con Socio Unico



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001  
CERTIFICATO NO. 102354Q