



# R.A.D.A.R.

Como **R**bidità **F**rAgilità Valutazione Multi**D**imensionale Pi**A**no Individuale di Cu**R**a

Anticipare e pianificare le cure nella popolazione fragile attraverso  
la valutazione multidimensionale dei bisogni

01 febbraio 2025 • 31 dicembre 2025

[www.progetto-radar.it](http://www.progetto-radar.it)



**SIMG**  
SOCIETÀ ITALIANA DEI MEDICI  
DI MEDICINA GENERALE  
E DELLE CURE PRIMARIE

9 crediti ECM

**FAD** Asincrona

# RAZIONALE

La storia naturale delle malattie cardiovascolari e neurologiche si articola tipicamente in più fasi. La fase della cronicità avanzata e della fragilità è caratterizzata dalla concomitanza di una dipendenza funzionale, dalla ricorrenza di eventi indice e fasi di instabilità o scompenso e richiedono una particolare attenzione all'utilizzo appropriato e proporzionato delle terapie e delle risorse possibili, soprattutto ospedaliere. Il problema del Dolore è trasversale rispetto alle patologie croniche, ma si fa più insistente e prevalente nella fase di cronicità avanzata e della fragilità dove la scelta del trattamento deve essere molto attenta e oculata per la possibile presenza di controindicazioni e interazioni farmacologiche.

È stato dimostrato che, anche nelle situazioni di maggiore complessità, molti eventi indice tipici sono più spesso gestibili con interventi di ridotta intensità, purché tempestivi e proporzionati. Molti studi dimostrano, ad esempio, l'efficacia delle diverse forme di protezione e presa in carico unitaria h24, integrate dal possibile intervento domiciliare in caso di necessità e dall'eventuale coinvolgimento dei servizi specialistici.

I Medici di Medicina Generale potrebbero infatti avere le potenziali capacità di:

- modificare la tendenza all'espansione delle cure di Il livello di più alto costo;
- evitare che la contrazione del costo di una sola componente (ad esempio del farmaco) possa provocare l'aumento del costo complessivo della cura di una determinata patologia;
- sperimentare modelli di assistenza che consentano un governo complessivo dei bisogni del cittadino aumentando l'efficacia del siste-

ma. I problemi cruciali restano quelli di identificare questi assistiti, valutare i loro bisogni (non solo clinici), per elaborare un Piano Individuale di Cura ed eventualmente attivare Servizi specifici (Riabilitativi, Sociali, Psicologici, etc).

La classificazione della popolazione per score di fragilità è premessa indispensabile per ogni modello di presa in carico ed avviare il paziente al setting appropriato: assistenza ambulatoriale ordinaria, ricovero presso strutture residenziali, Assistenza Domiciliare Integrata (ADI), Cure palliative in regime domiciliare (UCP-DOM) oppure presa in carico sul territorio anche con l'aiuto dell'Infermiere di famiglia e di comunità. La conoscenza delle patologie specifiche presenti nell'assistito fragile (cardiovascolari, neurologiche) e/o la contemporanea presenza di dolore, permette di adeguare il regime terapeutico mantenendo i farmaci essenziali, deprescrivendo quelli il cui beneficio non è certo.

La formazione a distanza del Progetto RADAR ha lo scopo di favorire un cambiamento culturale con la consapevolezza che la presenza di comorbidità e fragilità nel percorso di cura rappresentano determinanti significative per un "cambio di passo". Per questo saranno forniti utili elementi sulle modalità che consentono di identificare i soggetti fragili nella popolazione assistita, sugli strumenti di Valutazione Multidimensionale al fine di stendere un Piano di Cura Individuale e sugli indicatori di efficacia per il monitoraggio. Saranno affrontate nel dettaglio le problematiche cardiovascolari, neurologiche e del dolore nei soggetti comorbidi e fragili definendo per ciascuna un patient journey.



# PROGRAMMA



## Modulo 1

### **COMORBIDITÀ E FRAGILITÀ NELLE CURE PRIMARIE**

**Moderatore:** Pierangelo Lora Aprile

#### **Introduzione: di cosa stiamo parlando**

Pierangelo Lora Aprile

#### **Impatto epidemiologico della fragilità in medicina generale e sua interazione con multi- e co-morbidità**

Francesco Lapi

#### **Identificazione**

#### **Valutazione Multidimensionale**

#### **Piano di Cura Individuale**

Alberto Pilotto

#### **Patient journey:**

#### **esperienze di pratica clinica**

Alberto Magni

#### **Take home messages**

Pierangelo Lora Aprile

## Modulo 2

### **LE NUOVE LINEE GUIDA SULLA VALUTAZIONE MULTIDIMENSIONALE**

Pierangelo Lora Aprile, Stefania Maggi,

Alberto Pilotto

## Modulo 3

### **MALATTIE CARDIOVASCOLARI: TRA CRONICITÀ E FRAGILITÀ**

**Moderatore:** Damiano Parretti

#### **Introduzione: di cosa stiamo parlando**

Damiano Parretti

#### **Impatto epidemiologico della malattia cardiovascolare nell'ambito della fragilità, multi-morbidità e co-morbidità nel setting delle cure primarie**

Francesco Lapi

#### **Malattie cardiovascolari**

#### **Valutazione Multidimensionale**

#### **Piano di Cura**

Andrea Zanchè

#### **Terapia farmacologica del disturbo ipertensivo e dislipidemico nel paziente comorbido e fragile**

Adriano Murrone

#### **Patient journey:**

#### **esperienze di pratica clinica**

Andrea Zanchè

#### **Take home messages**

Damiano Parretti



## **Modulo 4**

### **MALATTIE NEUROLOGICHE: TRA CRONICITÀ E FRAGILITÀ**

**Moderatore:** Domenico Italiano

#### **Introduzione: di cosa stiamo parlando**

Domenico Italiano

#### **Impatto epidemiologico delle malattie a carico del sistema nervoso centrale nell'ambito della fragilità, multi-morbidità e co-morbidità nel setting delle cure primarie**

Francesco Lapi

#### **Malattie Neurologiche Valutazione Multidimensionale Piano di Cura**

Domenico Italiano

#### **Terapia farmacologica del disturbo ansioso depressivo nel paziente comorbido e fragile**

Andrea Fiorillo

#### **Patient journey: esperienze di pratica clinica**

Domenico Italiano

#### **Take home messages**

Domenico Italiano

## **Modulo 5**

### **DOLORE PERSISTENTE E CRONICO E FRAGILITÀ: LA SFIDA**

**Moderatore:** Alberto Magni

#### **Introduzione: di cosa stiamo parlando**

Alberto Magni

#### **Impatto epidemiologico del dolore cronico e persistente nell'ambito della fragilità, multi-morbidità e co-morbidità nel setting delle cure primarie**

Francesco Lapi

#### **La diagnosi del tipo di dolore nel contesto della Valutazione Multidimensionale**

Alberto Magni

#### **Terapia farmacologica del dolore nel paziente comorbido e fragile**

Diego Maria Fornasari

#### **Patient journey: esperienze di pratica clinica**

Alberto Magni

#### **Take home messages**

Alberto Magni

#### **Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento**



# FACULTY

## **ANDREA FIORILLO**

Professore Ordinario Dip. di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva Università della Campania L. Vanvitelli.  
Presidente della Società Italiana di Psichiatria, Napoli

## **DIEGO MARIA FORNASARI**

Professore Associato di Farmacologia  
Università degli Studi di Milano

## **DOMENICO ITALIANO**

Medico di Medicina Generale SIMG Catania

## **FRANCESCO LAPÌ**

Direttore Ricerca Health Search  
Istituto di Ricerca SIMG Firenze

## **PIERANGELO LORA APRILE**

Segretario Scientifico SIMG Responsabile Nazionale SIMG Macro-Area "Fragilità",  
Desenzano del Garda

## **STEFANIA MAGGI**

Dirigente di Ricerca Dipartimento Scienze Biomediche-Istituto Neuroscienze, CNR  
Padova

## **ALBERTO MAGNI**

Responsabile Nazionale SIMG Politiche Giovanili, Medico di Medicina Generale SIMG  
Brescia

## **ADRIANO MURRONE**

Presidente Regionale ANMCO Umbria  
Cardiologo, Perugia

## **DAMIANO PARRETTI**

Responsabile Nazionale SIMG Scuola Alta Formazione, Responsabile Nazionale SIMG Macro-Area "Cronicità", Perugia

## **ALBERTO PILOTTO**

Professore di 1° Fascia in Geriatria,  
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari.  
Direttore SC Geriatria e Dipartimento Cure Geriatriche, OrtoGeriatria e Riabilitazione E.O. Ospedali Galliera, Genova, Presidente SIGOT

## **ANDREA ZANCHE'**

Medico di Medicina Generale SIMG,  
Area Cardio Vascolare ASL Pescara

**PROVIDER & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Euromediform Srl - Via A. Cesalpino, 5b  
50134 Firenze  
Tel. 055 7954230 • [progetti@euromediform.it](mailto:progetti@euromediform.it)  
[www.euromediform.it](http://www.euromediform.it)

**SOCIETÀ SCIENTIFICA**

SIMG - Società Italiana dei Medici di Medicina  
Generale e delle Cure Primarie  
Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze  
Tel. 055 700027 - 055 7399199  
[www.simg.it](http://www.simg.it)

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Pierangelo Lora Aprile

**ECM • ID EVENTO n° 286 • 436074**

La società Provider Euromediform srl sulla base delle normative ministeriali ha assegnato al Corso N° 9 crediti formativi (9 ore formative) per le seguenti professioni e discipline: **Infermiere, Medico Chirurgo:** Anestesia e rianimazione; Cardiologia; Continuità Assistenziale; Cure Palliative; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina fisica e riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Legale; Neurologia; Neurochirurgia; Oncologia; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Ortopedia e Traumatologia; Psichiatria; Psicoterapia

**OBIETTIVO FORMATIVO**

Area tecnico-professionale - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**HELP DESK**

Fornisce supporto tecnico agli utenti. Visita la sezione ASSISTENZA o quella CONTATTI della piattaforma per ricevere supporto tecnico



# ISCRIZIONE AL CORSO

**L'iscrizione al corso è gratuita.**

Per partecipare all'evento segui queste istruzioni: collegati al sito [www.progetto-radar.it](http://www.progetto-radar.it)

NB: per partecipare a questo evento è necessario essere in possesso di almeno uno dei seguenti account: [simg.it](http://simg.it) (soci SIMG), [learningcenter.simgdigital\\*](http://learningcenter.simgdigital.com) o [multipla.cloud](http://multipla.cloud)

**se hai già uno degli account**

- puoi utilizzare le tue credenziali di accesso per perfezionare l'iscrizione all'evento

**se non sei in possesso di un account**

- compila tutti i campi richiesti e scegli una username e una password
- una volta completato il percorso d'iscrizione, il sistema invierà una email all'indirizzo indicato contenente un link di conferma
- clicca il link riportato nella email per attivare il tuo account
- a questo punto, con le tue credenziali, potrai accedere alla piattaforma e perfezionare l'iscrizione all'evento

\* Simg Digital Learning Center (Powered by Multipla ©) è un portale dedicato ai Medici di Medicina Generale che vogliono tenere sotto controllo le proprie attività di apprendimento online. Grazie ad un unico account potrai iscriverti e seguire nuovi corsi di formazione, essere informato sui tuoi crediti ecm, conoscere le scadenze.

con il contributo non condizionante di

