



R.A.D.A.R.

Como **R**bidità **F**rAgilità **V**alutazione **M**ulti**D**imensionale **P**i**A**no **I**ndividuale di **Cu****R**a

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

27 ottobre 2023 • 26 ottobre 2024

www.progetto-radar.it



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE

7 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 sistema.

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 disponibile dal 27 ottobre 2023

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-morbosità

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 disponibile dal 27 ottobre 2023

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-morbosità e co-morbosità 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 3 disponibile dal 24 novembre 2023

**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 4 disponibile dal 24 novembre 2023

**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 Milazzo (ME)

FRANCESCO LAPI

Direttore Ricerca Health Search
Istituto di Ricerca SIMG Firenze

PIERANGELO LORA APRILE

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

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
e 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



ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è gratuita. Per partecipare all'evento segui queste istruzioni: collegati al sito www.progetto-radar.it

NB: per partecipare a questo evento è necessario essere in possesso di almeno uno dei seguenti account: **simg.it** (soci SIMG), **learningcenter.simgdigital*** o **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.

PROVIDER & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Euromediform Srl - Via A. Cesalpino, 5b - 50134 Firenze
Tel. 055 7954230 • progetti@euromediform.it
www.euromediform.it

SOCIETÀ SCIENTIFICA

SIMG - Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie
Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze
Tel. 055 700027 - 055 7399199
www.simg.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pierangelo Lora Aprile

ECM • ID EVENTO n° 286 • 394486

La società Provider Euromediform srl sulla base delle normative ministeriali ha assegnato al Corso N° 7 crediti formativi (7 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; 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

con il contributo non condizionante di

