

## INFORMAZIONI GENERALI

**Titolo: I PERCORSI APPROPRIATI ASSISTENZIALI E TERAPEUTICI IN PREVENZIONE  
SECONDARIA**

**Tipologia: corso residenziale**

**Sede: CENTRO CONGRESSI AUDITORIUM AURELIA - Via Aurelia 796 - 00165 ROMA**

**Data: 18 OTTOBRE 2024**

**Durata effettiva dell'attività formativa: 7 ore**

**Faculty : 39**

**ID Provider: 1404**

## DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

**Numero partecipanti : Il corso è riservato a 100 partecipanti**

**Professione : Medico Chirurgo, Infermieri**

### **Discipline Medico Chirurgo:**

ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANGIOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ENDOCRINOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GERIATRIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; RADIODIAGNOSTICA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA;

# **I PERCORSI APPROPRIATI ASSISTENZIALI E TERAPEUTICI IN PREVENZIONE SECONDARIA**

Approccio integrato multidisciplinare al paziente ad alto rischio cardiovascolare

---

**ROMA 18 OTTOBRE 2024**

**Sede**

**CENTRO CONGRESSI AUDITORIUM AURELIA**  
**Via Aurelia 796 - 00165 ROMA**

**DIRETTORE DEL CORSO**

**Gian Francesco Mureddu**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

**Gian Francesco Mureddu - Matteo Ruzzolini**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

**Tresj S.r.l**  
Via Gesualdo, 18 - 00119 Roma  
Tel. 06 5074082 - Fax 06 93574776  
[tresjcongress@tresj.it](mailto:tresjcongress@tresj.it)  
[tresj@tresj.it](mailto:tresj@tresj.it)

## TOPICS

La gestione dei pazienti complessi. Assistenza multidisciplinare. Heart team. Cardiopatia ischemica. Polivascuolopatia. Percorsi integrati e farmaci innovativi per il management delle dislipidemie e dell'obesità. Percorsi integrati specialista -MMG. Nuovi concetti di stratificazione del rischio. Worsening heart failure. Target terapeutici. Cardiologia digitale nella pratica clinica

## RAZIONALE

I pazienti a rischio cardiovascolare diventano sempre più complessi sia per la crescita dell'età media che per la coesistenza di comorbidità multiple. Il carico assistenziale ospedaliero è diventato complesso perché caratterizzato da pazienti spesso già trattati, sopravvissuti ad un primo evento cardiovascolare e con patologie croniche e/o polivascuolopatia. Nonostante le evidenze, l'implementazione delle terapie evidence based appare difficile sia per barriere istituzionali alla spesa, sia per la scadente aderenza e persistenza terapeutica. I pazienti con scompenso cardiaco cronico rimangono un problema centrale per la cardiologia, soprattutto per la gestione a lungo termine. Anche in questo caso la terapia farmacologica attuale è innovativa, ma complessa e talvolta gravata, soprattutto nei pazienti più comorbose, da effetti collaterali. Riuscire pertanto a ottimizzare la terapia nel paziente cardiopatico cronico è una sfida costante. Oltre ai farmaci l'intervento più efficace è la riabilitazione cardiologica. Con i limiti dovuti alla disponibilità e al ridotto la cardiologia riabilitativa è l'intervento multidisciplinare con maggiore impatto sulla prognosi dei pazienti con cardiopatia ischemica e scompenso cardiaco. Lo ribadiscono le linee guida internazionali e lo sancisce anche un documento AGENAS che inserisce il percorso riabilitativo nelle continuità assistenziale delle reti per l'infarto miocardico acuto. La gestione di queste complessità sono le sfide della cardiologia moderna.

Questo evento vuole discutere con gli specialisti del campo, le novità in campo farmacologico e non farmacologico, quel che abbiamo, come armi verso la malattia e quel che manca ancora purtroppo e a dispetto della Medicina di cui medici e pazienti vorrebbero disporre.

## PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.55 Introduzione e obiettivi del corso - **Gian Francesco Mureddu - Matteo Ruzzolini**

---

### 09:00-10:30 Round 1 Coronary Syndromes Moderatori

- 09:00 Know-how:** arteria aperta o chiusa l'eterno dilemma. Quando e perché riaprire un vaso chiuso
- 09:15 Multidisciplinary:** la gestione dell'HEART Team in situazioni complesse (TAVI, interventi ibridi, redo, multivalvolari)
- 09:30 Diagnostic and therapeutic Roadmaps:** strategia fast-track per il raggiungimento dei target lipidici in pazienti con SCA
- 09:45 Tech& Innovation:** ruolo della IA in cardiologia
- 10:00** Discussione relazioni precedenti
- 10:15 Focus On:** le reti dell'emergenza cardiologica e cardiologia riabilitativa: come organizzare l'assistenza nel territorio

10:30-10:45 coffee break

---

### 10:45-12:15 Round 2 Cardiometabolic, vascular and risk prediction and management Gestione del rischio cardiometabolico, vascolare, predizione e gestione del RCV Moderatori:

- 10:45 Know-how:** impatto prognostico della polivasculopatia nel paziente con cardiopatia ischemica
- 11:00 Multidisciplinary:** La nuova epoca per il trattamento della sindrome cardio-renale-metabolica: approccio olistico alla terapia con gli SGLT2-i.
- 11:15 Diagnostic and therapeutic Roadmaps:** L'interazione multidisciplinare con tra diabetologo e cardiologo nella prescrizione e nel follow-up: il ruolo del cardiologo nella diagnosi e prescrizione dei farmaci GPL1-RA
- 11:30 Tech& Innovation:** la terapia ideale in un paziente sindrome coronarica, diabete, obesità e polivasculopatia.
- 11:45** Discussione relazioni precedenti
- 12:00 Focus On:** La genetica in cardiologia. Come si modifica l'accuratezza diagnostica e la predizione del rischio

---

### 12.15-13.45 Round 3

#### Heart failure: from prevention to clinical care

#### Scopenso cardiaco: dalla prevenzione alla cura

#### Moderatori:

- 12:15 **Know-how:** worsening heart failure: una nuova entità nosologica
- 12:30 **Multidisciplinary:** Quando utilizzare Vericiguat
- 12:45 **Diagnostic and therapeutic Roadmaps:** utilizzo degli SGLT2 inhibitors nei diversi fenotipi di scompenso cardiaco.
- 13:00 **Tech& Innovation:** CCM nello scompenso cardiaco: dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica
- 13:15 Discussione relazioni precedenti
- 13:30 Focus on: il percorso diagnostico e terapeutico dell'amiloidosi cardiaca. A che punto siamo?

13:45-14:45 light lunch

---

### 14.45-16:15 Round 4

#### Risk factor prediction and management in primary and secondary prevention

#### Moderatori

- 14:45 **Know-how:** Quanto pesa l'ipertensione in prevenzione secondaria? Target personalizzati e combinazioni precostituite
- 15:00 **Multidisciplinary:** terapia combinata ipolipemizzante in pazienti con multipli eventi vascolari minimizzare gli eventi CV
- 15:15 **Diagnostic and therapeutic Roadmaps:** controllo dei fattori di rischio e ritorno all'attività fisica nel paziente cardiopatico ischemico anziano
- 15:30 **Tech& Innovation:** DOAC e cardiopatia ischemica: scenari clinici sempre più complessi
- 15:45 Discussione relazioni precedenti
- 16:00 Minilettura- Il ruolo dei Si-RNA nella strategia di riduzione del rischio su popolazione e migliorare l'aderenza e la persistenza terapeutica  
Gian Francesco Mureddu (Roma)

---

**16:15-17:40 2 CONVENTION DEI CENTRI DI RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA  
RUOLO DELL'INFERMIERE E DEL FISIOTERAPISTA NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE  
CARDIOPATICO DAL POST ACUTO AL CRONICO**

**Moderatori**

- 16:15 Know-how:** La gestione delle ferite e delle lesioni difficili nel paziente cardiopatico
- 16:30 Multidisciplinary:** gestione integrata multidisciplinare dell'aderenza e persistenza terapeutica
- 16:45 Diagnostic and therapeutic Roadmaps1:** lettera di dimissione multidisciplinare
- 17:00 Diagnostic and therapeutic Roadmaps2** Programma riabilitativo e interventi fisioterapici nella vasculopatia periferica
- 17:15 Tech& Innovation:** Ipertensione polmonare e scompenso cardiaco: il ruolo "nuovo" ruolo della cardiologia riabilitativa
- 17:30** Discussione relazioni precedenti
- 17:40 Closing remarks e saluti** **Gian Francesco Mureddu - Matteo Ruzzolini**
- 17:45** Questionario di verifica apprendimento dei partecipanti
- 18:00** Chiusura del corso