



# CARDIOPATIA ISCHEMICA O CORONARICA?

**22 settembre 2023**

**Sala Convegni N.O.A. Nuovo Ospedale Apuane**

Via Enrico Mattei 21 | Marina di Massa (MS)

**Responsabile scientifico**

Dr.ssa

**Rita Bonini**

Responsabile Cardio-imaging nucleare

ATNO Medicina Nucleare Massa

Con il patrocinio di



# RAZIONALE SCIENTIFICO

La cardiopatia ischemica rimane una delle principali cause di mortalità e morbilità nei paesi sviluppati. Se l'aterosclerosi e la placca coronarica rimangono l'etiopatogenesi più frequente dei sintomi lamentati dal paziente, circa il 40% dei pazienti sottoposti ad angiografia coronarica per dolore toracico presenta coronarie angiograficamente normali, confermando il ruolo fondamentale del microcircolo coronarico nel determinare tali contesti clinici. Nonostante i vari tentativi di standardizzazione per la diagnosi ed il trattamento della cardiopatia ischemica, i recenti risultati basati sui nuovi studi scientifici, ottenuti anche grazie all'evoluzione tecnologica e farmacologica, mantengono la discussione sui vari algoritmi clinici aperta e dinamica. Questo incontro ha l'obiettivo di affrontare le problematiche riguardanti l'approccio diagnostico e prognostico della sindrome coronarica cronica (studio della placca aterosclerotica, ricerca di ischemia miocardica) dal punto di vista delle diverse professionalità coinvolte.

## FACULTY

**Wanda Acampa** Professore di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Dipartimento Scienze Biomediche Avanzate, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Pietro Bertolaccini** Direttore U.O.C Medicina Nucleare Presidio Ospedaliero, Massa

**Rita Bonini** Responsabile Cardio-imaging nucleare ATNO Medicina Nucleare, Massa

**Alberto Clemente** U.O.C. Imaging Multimodale Cardiovascolare e Neuroradiologico, Dipartimento Immagini, Fondazione CNR/Regione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa

**Giacomo Corsini** Direttore Sanitario ATNO

**Maria Luisa De Rimini** Direttore U.O.C Medicina Nucleare Ospedale dei Colli, Napoli – Presidente AIMN

**Renato Galli** Vice Direttore Dipartimento Specialità Mediche ATNO

**Nicoletta Gigli** Dirigente Medico U.O.C Cardiologia, Massa

**Alessia Gimelli** Head of Nuclear Cardiology Unit, Fondazione CNR/Regione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa

**Assuero Giorgetti** Direttore U.O.C Medicina Nucleare della Fondazione CNR/Regione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa

**Roberto Lorenzoni** Responsabile del Servizio di Interventistica della U.O.C di Cardiologia Ospedale San Luca, Lucca

**Danilo Neglia** Responsabile Programma Imaging Multimodale Cardiovascolare, Dipartimento Cardiovascolare Fondazione CNR/Regione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa

**Emilio Pasanisi** Direttore U.O.C Cardiologia Ospedale di Livorno

**Carlo Tessa** Direttore U.O.C Radiodiagnostica Apuane e Lunigiana ATNO, Massa

**Duccio Volterrani** Professore Associato Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia – U.O.C Medicina Nucleare della Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università di Pisa

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.45 – 09:15 Registrazione dei Partecipanti

## **Saluti delle Autorità**

Maria Luisa De Rimini - Presidente AIMN

Giacomo Corsini - Direttore Sanitario ATNO

Renato Galli - Vice Direttore Dipartimento Specialità Mediche ATNO

09:30 – 09:50 **Presentazione e finalità del corso** – R. Bonini

## **SESSIONE I - FLUSSO CORONARICO DALLA FISIOLOGIA ALLA FISIOPATOLOGIA** – Moderatori: C. Tessa, D. Volterrani

09:50 – 10:15 Fisiopatologia del circolo coronarico, questa sconosciuta – A. Giorgetti

10:15 – 10:40 Dalla fisiologia alla clinica: cardiopatia ischemica o coronarica? – A. Gimelli

10:40 – 11:05 TC coronarica e placca. News e insights con Photon Counting CT – A. Clemente

11.05 – 11:15 **Discussione** – All

11:15 – 11:30 Coffee break

## **SESSIONE II - FLUSSO CORONARICO METODICHE A CONFRONTO** – Moderatori: P. Bertolaccini, M.L. De Rimini

11:30 – 11:55 Studio del flusso coronarico in Medicina Nucleare – W. Acampa

11.55 – 12:20 Studio del flusso coronarico in emodinamica – R. Lorenzoni

12:20 – 13:00 **Discussione** – All

13.00 – 14.30 Buffet lunch

## **SESSIONE III - LA RICHIESTA DEL CARDIOLOGO CLINICO** – Moderatori: R. Bonini, N. Gigli

14:30 – 14:55 Cosa chiede il Cardiologo Clinico in Europa: risultato dello studio EURECA – D. Neglia

14:55 – 15:20 Aspettative e realtà del cardiologo ospedaliero – E. Pasanisi

15.20 – 15:30 **Discussione** – All

15:30 – 16:00 **Tavola rotonda**

A. Giorgetti, A. Gimelli, A. Clemente, W. Acampa, R. Lorenzoni, D. Neglia, E. Pasanisi, M.L. De Rimini, D. Volterrani

16:00 – 16:15 **Conclusioni e take home messages** – R. Bonini

16.15 – 16:30 **Chiusura lavori e questionario ECM**

# INFORMAZIONI ECM

**Il corso ECM Residenziale “Cardiopatia Ischemica o Coronarica?” è stato inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2023 del Provider ECM UVET Congress and Learning (ID 6183).**

**CONGRESS VENUE:** Sala Convegni N.O.A. Nuovo Ospedale Apuane - Via Enrico Mattei 21 - Marina Di Massa (MS)

**ID ECM:** 392176

**Crediti formativi:** 5

**L'evento è stato accreditato per 80 partecipanti nelle seguenti categorie:**

- Medico Chirurgo – Cardiologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Nucleare, Radiodiagnostica
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
- Infermiere

**L'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata:**

- alla partecipazione effettiva ad almeno il 90% dell'attività formativa;
- alla compilazione della documentazione in ogni sua parte;
- al superamento del questionario di verifica di apprendimento (minimo 75% di risposte esatte);
- alla compilazione della scheda di valutazione;

**Obiettivo formativo:** (di sistema) 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**L'iscrizione al Corso è gratuita.**

Per iscriversi

inquadra il QR code o clicca qui



**CLICK HERE**

Con il contributo non condizionante di



Provider e Partner scientifico, tecnologico e logistico



Uvet Congress and Learning Srl  
Bastioni di Porta Volta, 10 - 20121 Milano  
Tel 02 81838 244 - Fax 02 87181580  
provider@congressandlearning.com - www.uvetcl.com