



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 morbidità 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 Traslationale 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

09:15 – 09:30 **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 FISILOGIA 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



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