

## Segreteria Organizzativa e Provider

Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.  
Via delle Industrie, 142/B, 30020 – Marcon (VE)  
E mail: [segreteria@radiovision.it](mailto:segreteria@radiovision.it)  
[www.radiovision.it](http://www.radiovision.it)

### Crediti Formativi:

La Società "Radiovision", provider dell'Evento, ha accreditato l'Evento presso Agenas, secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina. Corso a numero chiuso per max. 40 Medici.

**Medico Chirurgo** per le seguenti *Discipline*:  
Medicina Generale (Medico di famiglia);  
Reumatologia; Endocrinologia; Medicina Interna,  
Cardiologia, Geriatria.

**Importante:** l'iscrizione all'incontro non dà automaticamente diritto a tutti gli iscritti all'ottenimento dei crediti ECM. E' necessario che i partecipanti siano presenti in sala per tutta la durata delle sessioni accreditate; che provvedano a firmare i registri di entrata ed uscita e che riconsegnino, al termine della manifestazione stessa, le schede di valutazione e di apprendimento debitamente compilate.

## Responsabile Scientifico

*Prof. Giovanni Cioffi*  
Primario Responsabile del Servizio di  
Riabilitazione Cardiovascolare dell'Ospedale  
San Pancrazio di Arco (TN).

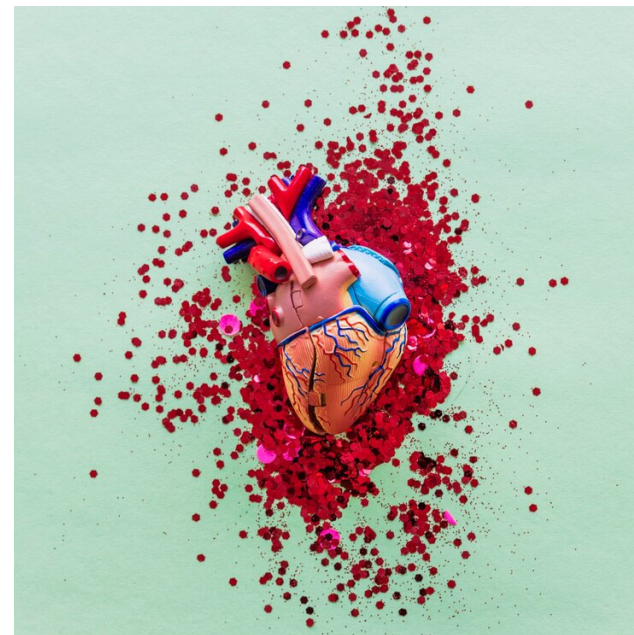
## SEDE DEL CONVEGNO

**Hotel Mercure Nerocubo**  
Via per Marco 16, Mori Stazione, 38068  
ROVERETO

Questo Evento è reso possibile grazie al contributo non condizionante di:



# STATI CARENZIALI DELLA VITAMINA D E FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI



**16 Maggio 2025**  
**Rovereto**  
**5 CREDITI ECM**

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

La vitamina D svolge un ruolo essenziale nella regolazione del metabolismo osseo. Essa viene sintetizzata nella pelle in risposta ai raggi UVB e, dopo due processi di idrossilazione, diventa un vero e proprio ormone steroideo che influenza l'espressione genica in diversi tessuti. La sua interazione con il tessuto muscolare si estende al sistema cardiovascolare essendo presenti sia sul cuore che sull'endotelio vascolare i recettori VDR della Vitamina D.

L'incontro si propone di analizzare i dati scientifici che emergono da trials randomizzati e controllati verso placebo dalla correlazione tra carenza di Vitamina D ed aumento del rischio di eventi cardiovascolari.

## VENERDI' 16 MAGGIO 2025

17.00 Registrazione dei partecipanti

17.15 Introduzione e finalità del corso, **Dott. Giovanni Cioffi**

Moderata: **Dott.ssa Gabriela Ewa Olszewska**

17.30 Introduzione Vitamina D nel pre-diabete, **Dott. Michele Olivieri**

17.50 Vitamina D: cenni di fisiologia (sintesi e funzione), **Dott. Giovanni Cioffi**

18.10 Vitamina D: non solo catalizzatore ma "ormone", **Dott. Giovanni Cioffi**

18.30 Vitamina D e tessuto muscolare (interazione con tessuto cardiaco e muscolatura del sistema vascolare arterioso), **Dott. Giovanni Cioffi**

18.40 Come è strutturato il cuore umano (video)

19.00 Dibattito

19.20 Carenza di vitamina D: dati epidemiologici e fattori associati, **Dott. Giovanni Cioffi**

19.40 Carenza di vitamina D: aterosclerosi e cardiopatia ischemica, **Dott. Giovanni Cioffi**

20.00 Carenza di vitamina D e sviluppo di insufficienza cardiaca e scompenso clinico, **Dott. Giovanni Cioffi**

20.20 Dibattito

20.40 BREAK

21.00 N. 2 studi osservazionali e d'intervento con supplementazione di vitamina D sul sistema cardiovascolare, **Dott. Giovanni Cioffi**

21.20 Potenziali ragioni dei risultati dubbi/neutri sulla supplementazione di vitamina D sul sistema cardiovascolare, **Dott. Giovanni Cioffi**

21.40 Dosaggi ed effetti di sovradosaggio della vitamina D. **Dott. Giovanni Cioffi**

22.00 Dibattito, **Dott.ssa Gabriela Ewa Olszewska**

22.30/22.50 Take Home Message e Conclusioni

## FACULTY

**Dott. Giovanni Cioffi**, Cardiologia Ospedale San Pancrazio Arco

**Dott. Michele Olivieri**, Endocrinologo, Medicina Generale (Medico di Famiglia), Rovereto

**Dott.ssa Gabriela Ewa Olszewska**, Medicina Generale (Medico di Famiglia), Trento