

## IL RUOLO DELLA VITAMINA D: OSTEOPOROSI E NON SOLO

### *RAZIONALE*

Negli ultimi anni l'identificazione dei recettori per la vitamina D in tessuti e cellule non coinvolti nel mantenimento dell'omeostasi del calcio e i risultati di un numero in continuo aumento di studi ne hanno dimostrato l'importante ruolo nel mantenimento della salute e hanno suggerito che bassi livelli di vitamina D rappresentano un fattore di potenziale rilevanza in molteplici comuni patologie.

Il significativo impatto, in termini di costi e qualità di vita, dell'osteoporosi e delle sempre più numerose patologie osservate negli stati di deficit di vitamina D sottolinea l'importanza, oltre che dell'identificazione di tali stati, di un'adeguata supplementazione.

La vitamina D è associata alla salute delle ossa ed è ampiamente riconosciuta l'associazione causale di un suo deficit con malattie metaboliche dell'osso come osteoporosi e osteomalacia o rachitismo nei bambini. È bene noto che terapie farmacologiche causino osteoporosi secondaria, ossia la perdita di tessuto osseo. Si calcola che proprio i farmaci siano la causa principale dell'osteoporosi secondaria che interessa non soltanto donne in post-menopausa e soggetti anziani, ma anche soggetti giovani. Tra i "colpevoli" si annoverano cortisonici, immunosoppressori, diuretici, anticoagulanti, PPI, chemioterapici e ormoni tiroidei.

A questo si deve associare un percorso terapeutico che affianchi la terapia remineralizzante in termini di appropriatezza terapeutica secondo lo schema della nota<sup>79</sup>, al fine di poter operare un corretto percorso di prevenzione nelle fratture da fragilità.

### *OBIETTIVO*

Obiettivo è discutere e approfondire i termini delle funzioni fisiologiche classiche della vitamina D, focalizzando l'attenzione sulle conseguenze a livello scheletrico del suo deficit, e ragionare sulle più recenti acquisizioni sul ruolo a livello extrascheletrico della vitamina e sulle possibilità offerte dal suo utilizzo nella riduzione di rischio di importanti patologie che possono determinare osteoporosi secondaria.

## IL RUOLO DELLA VITAMINA D: OSTEOPOROSI E NON SOLO

29 FEBBRAIO 2020

GRAND HOTEL VANVITELLI

Viale Carlo III – San Marco Evangelista (CE)

8.30 registrazione dei partecipanti

8.45 presentazione del corso

**VITO DE NOVELLIS**

### I SESSIONE

9.00 FRATTURE DA FRAGILITÀ E PREVENZIONE

- IL TRATTAMENTO DEL DOLORE IN OSTEOPOROSI
- LA TERAPIA DELL'OSTEOPOROSI: NUOVE EVIDENZE CLINICHE DEL CLODRONATO
- COSTI ECONOMICI DELL'OSTEOPOROSI

**VITO DE NOVELLIS –RICCARDO MUSCARIELLO**

10.20 TAVOLA ROTONDA

**L'APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA E IL PERCORSO TERAPEUTICO**

Modera: **VITO DE NOVELLIS**

Ne discutono: Antino Moretti, Fabio Guerriero, Giovanni Bifulco, Vincenzo D'Errico

11.20 coffee break

### II SESSIONE

11.40

- OSTEOPOROSI SECONDARIA. NOTA AIFA79
- VITAMINA D: PERCHÉ E PER QUANTO TEMPO
- VITAMINA D3. NUOVE EVIDENZE, NOTA AIFA 96

**RICCARDO MUSCARIELLO**

12.50 TAVOLA ROTONDA

**IL RUOLO DELLA VITAMINA D3 NELL'OSTEOPOROSI**

Modera: **VITO DE NOVELLIS –RICCARDO MUSCARIELLO**

**Ne discutono:** Gioconda Di Pietro, Maria Francesca Sorrentino, Luigi Mattia, Giovanni Borrelli

13.30 take home message

**VITO DE NOVELLIS**

13.45 chiusura dei lavori e test di verifica dell'apprendimento

## Responsabile scientifico

**Prof. VITO DE NOVELLIS**- Farmacologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale- Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli

## Faculty

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE MEDICO SCIENTIFICA	ENTE DI APPARTENENZA	CITTA'
BIFULCO GIOVANNI	MEDICINA E CHIRURGIA	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	ASL NA3 SUD	NAPOLI
BORRELLI GIOVANNI	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	CENTRO STATIK	NAPOLI
DE NOVELLIS VITO	MEDICINA E CHIRURGIA	FARMACOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI	CASERTA
D'ERRICO VINCENZO	MEDICINA E CHIRURGIA	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	OSPEDALE SACRO CUORE DI GESU' FATEBENEFRAELLI	NAPOLI
DI PIETRO GIOCONDA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI	CASERTA
GUERRIERO FABIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	ASL NA 1 CENTRO	NAPOLI
MATTIA LUIGI	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	ASL NA 3SUD	NAPOLI
RICCARDO MUSCARIELLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	OSPEDALE DEL MARE – ASL NA1 CENTRO	NAPOLI
MORETTI ANTIMO	MEDICINA E CHIRURGIA	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI	CASERTA
SORRENTINO MARIA FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	ASL NA3 SUD	NAPOLI

## INFO

Titolo evento: **IL RUOLO DELLA VITAMINA D: OSTEOPOROSI E NON SOLO**

- Provider ID: **6226**
- Data evento: **29/02/2020**
- Sede: **NOVOTEL Viale Carlo III - Capodrise (CE)**
- corso **residenziale**
- **crediti riconosciuti:**
- Responsabile scientifico: **prof. Vito De Novellis**
- Destinatari dell'iniziativa sono unicamente medici chirurghi specialisti in: **Ortopedia e Traumatologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Endocrinologia; Reumatologia; Medico di Medicina Generale**
- n. partecipanti: **20**
- segreteria organizzativa : **Samnium Project & Consulting soc. coop.** Via Isonzo, 39 – 82037 - Telesse Terme (BN) - Tel e fax +39 0824 24244 [samniumproject@samnium.com](mailto:samniumproject@samnium.com)