

**Da inviare al n° fax 095 7461360  
SCHEDA D'ISCRIZIONE**

Cognome\*\* \_\_\_\_\_  
Nome\*\* \_\_\_\_\_  
Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_  
Indirizzo\*\* \_\_\_\_\_  
Città \*\* \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
Telefono\*\* \_\_\_\_\_  
Mail\*\* \_\_\_\_\_  
Cod. Fiscale \_\_\_\_\_  
Professione\*\* \_\_\_\_\_  
Specializzazione\*\* \_\_\_\_\_

- Dipendente\*\*  
 Convenzionato\*\*  
 Libero Professionista\*\*

**IL SOTTOSCRITTO**

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio  
abilitante la professione di \_\_\_\_\_

**E CHIEDE DI ESSERE ISCRITTO**

Al corso "La carenza di Vitamina D" che si terrà il 6  
maggio 2017 presso la Sala Convegni dell'Istituto  
"Raimondi" srl di San Cataldo (CL)

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Desidero ricevere info sui prossimi eventi  SI  NO

Autorizzo la segreteria AV Eventi e Formazione s.r.l. al  
trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto  
legislativo del 30/06/2003 n° 196

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

\*\* Dati obbligatori

**INFORMAZIONI GENERALI** La partecipazione al corso è gratuita, con  
obbligo d'iscrizione

**DATA DI SVOLGIMENTO** 6 Maggio 2017

**SEDE** Sala convegni Istituto "Raimondi" srl  
Via Belvedere, 2C - 93017 San Cataldo (CL)

**CREDITI ECM** 6

**DESTINATARI** MMG e Specialisti in: Ortopedia e Traumatologia,  
Medicina Fisica e Riabilitazione, Reumatologia, Endocrinologia,  
Dermatologia e Venereologia; Biologi

**PARTECIPANTI** 50

**OBIETTIVI DELL'EVENTO** Linee guida - Protocolli - Procedure

**MODALITÀ D'ISCRIZIONE** Inviare la scheda tramite fax al num.  
095 7461360 oppure compilare il modulo online alla pagina "calenda-  
rio eventi" del sito [www.av-eventieformazione.it](http://www.av-eventieformazione.it)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM**



**AV eventieformazione**

Viale Raffaello Sanzio 6, Catania  
Tel: 095 7280511 Fax: 095 7461360 Cell: 338 3941650  
Mail: info@av-eventieformazione.it  
[www.av-eventieformazione.it](http://www.av-eventieformazione.it)

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE**



**ABI OGEN**  
PHARMA

# LA CARENZA DI VITAMINA

# D

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
DOTT. ANTONIO BURGIO

**6 MAG  
2017**

**SALA CONVEGNI  
ISTITUTO  
"RAIMONDI" SRL  
SAN CATALDO (CL)**

## PROGRAMMA

- 8.30** Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- 8.35** **Welcome Coffee**
- 9.45** Apertura dei lavori e presentazione del corso  
*A. Burgio*
- 10.00** Chimica, meccanismo d'azione e ruolo nella terapia dell'osteoporosi  
*A. Sandullo*
- 10.30** Cause di carenza di Vitamina D e strategie di prevenzione e trattamento  
*A. Sandullo*
- 11.10** La Vitamina D nel metabolismo dell'osso: Il punto di vista dello specialista  
*F. Ferracane*
- 12.00** Evidenze cliniche nelle patologie legate all'apparato Muscolo scheletrico  
*F. Ferracane*
- 12.30** Il dosaggio ematico della Vitamina D  
*G. Raimondi*
- 13.30** **Colazione di lavoro**
- 14.40** La carenza di Vitamina D: oltre lo scheletro  
*A. Burgio*
- 15.30** Discussione
- 16.15** Questionario di apprendimento e gradimento

## FACULTY

### Antonio Burgio

Responsabile UOS Malattie endocrine e metaboliche PO "Sant'Elia", Caltanissetta

### Fortunato Ferracane

Specialista Reumatologia ASP CL, poliambulatorio Gela (CL)

### Giuseppe Raimondi

Biologo, Direttore Istituto "Raimondi" srl, San Cataldo (CL)

### Antonino Sandullo

Medico di Medicina Generale, Asp Agrigento

## ACCREDITAMENTO ECM

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider dopo le dovute verifiche.

## RAZIONALE

La carenza di Vitamina D rappresenta una condizione clinica della quale solo negli ultimi anni, si è appresa, in Italia, la grave diffusione.

La Vitamina D è un importante ormone che interviene in numerose funzioni biologiche.

Lo scopo di questo corso è quello di condividere informazioni fisiopatologiche classiche sulla Vitamina D e nuove acquisizioni per il suo impiego.

Il Responsabile Scientifico  
Antonio Burgio



# D