

### PROVIDER ECM

Donnextra ONLUS, provider ECM n°6303.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Demetra per la Ricerca  
e lo Sviluppo Biomedico  
Via Gattamelata 11, 35128 Padova  
Mail: info@associazione-demetra.it  
Tel: 3939037107

### ACCREDITAMENTO ECM

Codice evento: 6303-31803  
Crediti ECM assegnati: 4

### CATEGORIE ACCREDITATE

Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo,  
Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico,  
Infermiere, Ostetrica/o, Psicologo (discipline di  
Psicoterapia e Psicologia), Chimico.

### ISCRIZIONE

Ogni partecipante dovrà registrarsi presso il  
portale "moodle" dell'Associazione Demetra al  
seguente link [moodle.associazione-demetra.it](https://moodle.associazione-demetra.it)

e creare un proprio account con login e password  
personali.

All'interno del portale dovrà selezionare il convegno  
e procedere all'iscrizione.

### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE IN VIDEO- CONFERENZA

Ogni partecipante dovrà scaricare gratuitamente  
sul proprio pc il programma per videoconferenze  
"Zoom".

Collegarsi tramite le proprie credenziali personali  
al "moodle" dell'Associazione Demetra.

Accedere alla sezione del webinar e collegarsi al  
link in evidenza.

La durata di partecipazione e la percentuale di  
collegamento sarà monitorata in automatico dal  
sistema.

Per conseguire i crediti, è necessario compilare il  
questionario reperibile nella sezione del webinar  
all'interno del moodle.

Formazione a Distanza  
**FAD SINCRONA**

**WEBINAR**

# IX D-D Day

**21**  
Maggio 2021

**Effetti scheletrici  
e dintorni:  
quale lezione dagli  
studi di intervento?**

**Ore 9.00 – 13.30**

Presidente del Convegno  
**Prof. Carlo Foresta**

Segreteria Scientifica  
**Dott. Maurizio Merico**

### PATROCINI RICHIESTI



### CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



**9.00 SALUTI INTRODUTTIVI****9.15 INTRODUZIONE**

Moderatori: G. Isaia (Torino) – R. Vettor (Padova)

**9.15 Epidemiologia dell'ipovitaminosi D: le ragioni di una Pandemia**

A.M. Colao (Napoli)

**9.30 Genetica della vitamina D: verso un approccio farmacogenetico?**

M. S. Rocca (Padova)

**9.45 Discussione interattiva****9.55 LETTURA**

Moderatori: P. Ruggieri (Padova) – C. Scaroni (Padova)

**Contaminanti ambientali: una nuova forma di ipovitaminosi D**

C. Foresta (Padova)

**10.15 EFFETTI SCHELETRICI**

Moderatori: A. Avogaro (Padova) – A. Garolla (Padova)

**10.15 Fisiopatologia del rischio fratturativo osteoporotico da ipovitaminosi D**

K. Esposito (Napoli)

**10.30 L'ipovitaminosi D nel paziente testicolopatico: come ridurre il rischio di frattura da fragilità?**

S. La Vignera (Catania)

**10.45 Studi di intervento: è tutto chiaro?**

M. Rossini (Verona)

**11.00 Discussione interattiva****11.15 EFFETTI CARDIOVASCOLARI**

Moderatori: S. Iliceto (Padova) – P. Maffei (Padova)

**11.15 La vitamina D, l'endotelio e il sistema renina angiotensina**

A. Di Nisio (Padova)

**11.30 Studi di intervento: un'analisi critica dei risultati**

S. Migliaccio (Roma)

**11.45 Discussione interattiva****12.00 EFFETTI EXTRASCHELETRICI**

Moderatori: A. Ferlin (Brescia) – S. Masiero (Padova)

**12.00 Mortalità e incidenza dei tumori. Quali effetti positivi della vitamina D?**

M. Merico (Padova)

**12.15 La vitamina D nella prevenzione e nel trattamento delle patologie correlate al SARS-COV2**

S. Giannini (Padova)

**13.30 Discussione interattiva****12.45 CONCLUSIONE LAVORI**