

APPLICAZIONI CLINICHE DELLA VIT D

BOLOGNA (BO) - 28 Gennaio 2023

PRE ISCRIZIONE

PREISCRIZIONE:

compilando il form sul sito:
www.diapoeventi.it/bologna2023
oppure inviando la scheda via fax 06/98380680
oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome Cognome.....

Cod. Fiscale

Indirizzo

CAP..... Città

Tel. Cell.

E-mail

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina medica: Chirurgia generale Cont. assistenziale Diabetologia Endocrinologia

Gastroenterologia Geriatria Igiene alimenti Mal. app. respiratorio Med. fisica MMG

Med. interna Nefrologia Ortopedia Reumatologia Scienza dell'alimentazione

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 SULLA PRIVACY.

Firma Data.....

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Bruno
Farmaceutici



Provider ECM n.1057
Roma, Via Prenestina, 178 D-E, 00176, Tel. 06/95550454
Salerno, Via Irno, 2, 84135, Tel. 089/791420, Fax 089/8422066
www.diapoeventi.it, info@diapoeventi.it

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.
Programma Nazionale per la Formazione Continua
degli Operatori della Sanità



Responsabile Scientifico:
Prof. Uberto PAGOTTO

APPLICAZIONI CLINICHE DELLA VITAMINA D

28 Gennaio 2023

BOLOGNA (BO)

Savoia Hotel Regency

Via Pilastro 2



Razionale ed Obiettivi del Corso

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema
Obiettivo nazionale n.2, Linee guida, protocolli, procedure

L'ipovitaminosi D determina un'aumentata morbilità scheletrica nella popolazione generale, in particolare quando i livelli circolanti di calcifediolo (vitamina D 25OH) risultino severamente ridotti. La rimborsabilità a carico del SSN dei supplementi di vitamina D è regolata dalla nota AIFA 96. Una corretta supplementazione con vitamina D, indipendentemente dai livelli ematici di calcifediolo, è richiesta nei casi di aumentato metabolismo o in tutte le situazioni cliniche caratterizzate da iperparatiroidismo secondario e/o ridotta mineralizzazione ossea (osteomalacia). In tali condizioni, la prevenzione dell'ipovitaminosi D appare prioritaria anche per scongiurare l'insorgenza di sintomatologia da carenza vitaminica, talvolta invalidante. Nonostante la prevenzione dell'ipovitaminosi D sia possibile con due soli principi attivi (colecalfiferolo e calcifediolo), esiste una moltitudine di approcci e schemi terapeutici differenti a seconda della condizione clinica sottostante. Ne sono alcuni esempi i malassorbimenti intestinali associati ad interventi di bariatrica o altra chirurgia del tratto gastro-intestinale, le epatopatie, le malattie infiammatorie croniche intestinali, ed il paziente nefropatico o trapiantato di rene. Per ciascuna di queste condizioni è necessario un corretto inquadramento del metabolismo minerale sottostante, tenendo conto che il trattamento dell'ipovitaminosi D risulta cruciale anche come substrato per la somministrazione di farmaci antifratturativi (bisfosfonati, denosumab, teriparatide). Da questo punto di vista, anche la capacità di normalizzazione dei livelli di calcifediolo in tempi rapidi è auspicabile per iniziare tempestivamente una terapia antifratturativa. Spetta quindi al clinico la decisione sulla formulazione di vitamina D più adatta alla gestione della patologia osteometabolica del singolo paziente.

Il corso descriverà l'utilità ed i benefici della supplementazione vitaminica D in diversi setting clinici di comune incontro nella medicina generale ed in diverse branche specialistiche.

Faculty

Prof. Paolo BERNANTE

Professore associato Chirurgia Generale
Direttore Centro di Chirurgia Metabolica e
dell'Obesità, IRCCS AOU Policlinico S. Orsola,
Bologna

Dott. Francesco DEL FORNO

Dirigente Medico, UO Reumatologia, Ambulatorio
di Osteoporosi e Malattie Metaboliche dell'osso,
Ospedale Maggiore di Bologna

Dott.ssa Flaminia FANELLI

Ricercatore Dipartimento Scienze Mediche e
Chirurgiche (DIMEC), Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

Dott.ssa Antonia LOPEZ

Responsabile del PDTA aziendale della Litiasi
renale e del Metabolismo Minerale, Dirigente
Medico Nefrologia, IRCCS AOU Policlinico S.
Orsola, Bologna

Prof. Uberto PAGOTTO

Professore Ordinario in Endocrinologia, Alma
Mater Studiorum Università di Bologna;
Direttore dell'UOC Endocrinologia e Prevenzione e
Cura del Diabete, IRCCS AOU Policlinico S. Orsola,
Bologna

Prof. Loris PIRONI

Professore ordinario Scienze Tecniche e
Dietetiche, Direttore Nutrizione Clinica e Centro
Regionale Insufficienza Intestinale, IRCCS AOU
Policlinico S. Orsola, Bologna

Dott. Massimo RETA

Dirigente medico Medicina interna, Responsabile
UOS Reumatologia, Ospedale Maggiore di Bologna

Dott. Francesco TONDOLO

Dottorando, Dipartimento di Medicina
Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Alma
Mater Studiorum Università di Bologna; Dirigente
Medico Nefrologia, IRCCS AOU Policlinico S.
Orsola, Bologna

Dott. Francesco TOVOLI

Ricercatore Medicina Interna e Malattie
Epatobiliari e Immunoallergologiche, IRCCS AOU
Policlinico S. Orsola, Bologna

Dott. Guido ZAVATTA

Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del
Metabolismo, UOC Endocrinologia e Prevenzione e
Cura del Diabete, IRCCS AOU Policlinico S. Orsola,
Bologna

Programma

8:45 *Registrazione dei partecipanti*

Moderano: *U. Pagotto, M. Reta*

9:00 Introduzione alle argomentazioni del corso - *U. Pagotto*

9:30 **MISURAZIONE DEI LIVELLI DI VIT D CON SPETTOMETRIA DI MASSA**
F. Fanelli

9:50 **LA VITAMINA D NELL'OSTEOPOROSI E NELLE PATOLOGIE
OSTEOMETABOLICHE** - *F. Del Forno*

10:10 **LA VITAMINA D NELLE MALATTIE PARATIROIDEE PRIMITIVE:
IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO** - *G. Zavatta*

10:30 **IL PAZIENTE CON INSUFFICIENZA RENALE:
QUANDO E QUALI SCHEMI** - *A. Lopez*

10:50 **LA VITAMINA D NEL PAZIENTE CON TRAPIANTO DI RENE** - *F. Tondolo*

11:10 *Coffee Break*

11:30 **LA VITAMINA D NELLE EPATOPATIE E DOPO IL TRAPIANTO
DI FEGATO** - *F. Tovoli*

11:50 **LA VITAMINA D NEL PAZIENTE CON INSUFFICIENZA INTESTINALE
CRONICA** - *L. Pironi*

12:10 **LA SUPPLEMENTAZIONE DI VITAMINA D DOPO INTERVENTI
BARIATRICI** - *P. Bernante*

12:30 Discussione sulle argomentazioni trattate - *U. Pagotto*

13:00 Questionario di valutazione apprendimento ECM

13:15 *Light Lunch*



Evento Formativo: N. 1057 - 369911, Crediti assegnati: 4

Rivolto a: 60 Medici Chirurghi

Discipline: **Chirurgia generale, Cont. assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Igiene alimenti, Mal. app. respiratorio, Med. fisica, MMG, Med. interna, Nefrologia, Ortopedia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione**

La partecipazione all'evento formativo è libera e gratuita, necessaria la prescrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma di ingresso entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per il 90% dell'intera durata; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare e restituire la scheda di valutazione la scheda anagrafica; firmare il registro presenze in ingresso e uscita.