

IPOVITAMINOSI D E PATOLOGIE ALCOL CORRELATE: evidenze scientifiche

7 Ottobre 2016

PRE ISCRIZIONE

Nome..... Cognome.....

Cod. Fiscale

Indirizzo.....

CAP..... Città.....

Tel. Cell.

E-mail

Professione: Medici Chirurghi Psicologi Infermieri

Disciplina:

FirmaData.....

Garanzia di Riservatezza - Autorizzo il trattamento dei miei personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/03

È necessaria la pre iscrizione compilando il form sul sito:

www.diapoeventi.it > **medical education**> **elenco congressi**

Oppure inviando la presente scheda al numero fax 089 8422056

Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di:



Bruno
Farmaceutici



Provider ECM n.1057

Via Prenestina 178/D-E, 00176 Roma - Tel. 06/99330860
Via Romaldo, 8 - 84134 Salerno - Tel. 089/791420 - Fax 089/8422056
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.

Programma Nazionale per la Formazione Continua degli
Operatori della Sanità

Con il patrocinio di:



Società Italiana
di Alcolologia (SIA)
Sezione Piemonte
e Valle d'Aosta



IPOVITAMINOSI D E PATOLOGIE ALCOL CORRELATE: evidenze scientifiche

7 Ottobre 2016

TORINO

Gruppo Abele

C.so Trapani 91/A

Razionale ed Obiettivi del Corso

Per vitamina D si intende un gruppo di pro-ormoni liposolubili costituito da 5 diverse vitamine: vitamina D1, D2, D3, D4 e D5; le due più importanti sono la vitamina D2 (ergocalciferolo) e la vitamina D3 (colecalfiferolo), entrambe dall'attività biologica molto simile. La vitamina D ottenuta dall'esposizione solare o attraverso la dieta è presente in una forma biologicamente non attiva e deve subire due reazioni di idrossilazione per essere trasformata nella forma biologicamente attiva, il calcitriolo. Una volta attivata, la vitamina D si lega a due tipi di recettori: il primo, localizzato nel nucleo, è in grado di stimolare direttamente la trascrizione di geni, l'altro recettore è localizzato sulla membrana cellulare e agisce inducendo la formazione di secondi messaggeri. I recettori per la vitamina D sono praticamente ubiquitari. La vitamina D favorisce il riassorbimento di calcio a livello renale, l'assorbimento intestinale di fosforo e calcio ed i processi di mineralizzazione dell'osso; ma è coinvolta anche nei processi di differenziazione di alcune linee cellulari, in alcune funzioni neuromuscolari, oltre, pare, a detenere un'azione antiproliferativa. Il ruolo della vitamina D, dal punto di vista della ricerca scientifica, si è, quindi, modificato nel tempo: da fattore implicato quasi esclusivamente nei processi metabolici osteoscheletrici a fattore di protezione in diverse patologie. Anche l'alcol etilico interferisce sull'azione di diversi fattori vitaminici, sia riducendone l'assorbimento sia modificandone i processi metabolici cellulari. Frequente è l'associazione di abuso cronico di alcol e ipovitaminosi D. L'ipovitaminosi D, a sua volta, è associata a osteoporosi, osteomalacia e aumento del rischio di fratture, all'aumento di patologie infettive, cardiovascolari, autoimmuni e degenerative, oltre che a diversi tipi di neoplasie (mammella, prostata, colon) patologie sovrapponibili a quelle riscontrate nel paziente con un Disturbo da Uso di Alcol (Uso Dannoso o Dipendenza). Nel corso del seminario si intende approfondire l'associazione della condizione di ipovitaminosi D e di Patologie Alcolcorrelate, evidenziando quanto eventualmente potrebbe essere meglio valutato dalla ricerca futura per strutturare migliori protocolli terapeutici per i pazienti affetti da un Disturbo da Uso di Alcol.

Faculty

Dott. Pierluigi ALLOSIO

Psicologo, Responsabile Servizio di Alcologia, Dipartimento Patologie delle Dipendenze ASL TO 1, Torino

Dott.ssa Maria Enrica AMASIO

Direttore S.C. Otorinolaringoiatria, P.O. "Maria Vittoria", Torino

Dott. Sarino ARICO'

Dirigente Medico Gastroenterologia, A.O. Ordine Mauriziano, Torino

Dott.ssa Paola DAMIANO

Presidente Regionale SIA

Dott.ssa Angela DE BERNARDIS

Direttore Dipartimento Patologia delle Dipendenze ASL TO4, Ivrea (TO)

Dott. Franco DE MICHELI

Dietista, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino

Dott. Enrico DE VIVO

Dirigente Medico Area Farmacologia e Tossicologia Clinica, Pat. Dipendenze 1, ASL TO 2, Torino

Dott.ssa Daniela Maria DEMARIE

Dirigente Medico Cardiologia, Referente attività ambulatoriale, Ospedale "Maria Vittoria", Torino

Prof. Alessandro JARETTI SODANO

Direttore Responsabile S.C. "Alcoolfarmacodipendenze" e "U.O. Forense", P.O. Riabilitativo "Fatebenefratelli, Beata Vergine della Consolata", San Maurizio Canavese (TO)

Prof. Paolo LIMONE

Direttore S.C. Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche A.O. Ordine Mauriziano, Torino

Dott.ssa Enrica MARGARITO

Dirigente Medico P.O. Riabilitativo "Fatebenefratelli, Beata Vergine della Consolata", San Maurizio Canavese (TO)

Prof. Fabio ORLANDI

Professore Associato Endocrinologia, Università di Torino; Presidio sanitario Humanitas-Gradenigo, Torino

Dott. Alessandro PIOVESAN

Dirigente Medico S.C.U. Endocrinologia Oncologica A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Ospedale Molinette, Torino

Dott. Massimo PROCOPIO

Dirigente Medico Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

Dott. Lorenzo SOMAINI

Responsabile di U.O.S. SERT Cossato (BI) e Distretto sanitario 2 Servizio Tossicodipendenze e Alcologia, Cossato (BI)



Evento Formativo: N. 1057 - 166779

Crediti assegnati: 7,5

Rivolto a: **100 Partecipanti: Medici Chirurghi - Psicologi - Infermieri.**

Aperto a tutte le discipline mediche.

La partecipazione all'evento formativo è gratuita, ma necessaria la pre iscrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma registro entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare con esito positivo la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per intero; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare la documentazione in ogni sua parte e consegnarla al termine dei lavori; firmare la scheda anagrafica e la lista ingresso/uscita.

Programma del Corso

08:30 *Registrazione dei partecipanti*

09:00 Presentazione del convegno e saluti - P. Damiano

Sessione 1 - Vitamina D e Alcol: Impatto sul metabolismo osseo

Moderatori: A. De Bernardis, F. Orlandi

09:30 **Fisiologia della vitamina D** - P. Limone

10:00 **Vitamina D e Osteoporosi** - M. Procopio

10:30 **Alcol e Osteoporosi** - P. Damiano

11:00 Discussione interattiva delle argomentazioni trattate con televoto

11:15 *Coffee Break*

Sessione 2 - Vitamina D, Alcol e Stili di Vita

Moderatori: P. Allosio, S. Arico'

11:30 **Vitamina D e Stili di Vita** - F. De Michieli

12:00 **Alcol, politossicodipendenza e terapie sostitutive innovative** - E. De Vivo

12:15 **Alcol e stili di vita - presentazione di alcuni progetti dei**

Servizi di Alcologia

12:45 Discussione interattiva delle argomentazioni trattate con televoto

13:00 *Light Lunch*

Sessione 3 - Clinica dell'Ipovitaminosi D

Moderatori: M.E. Amasio, Jaretti Sodano

14:00 **Mialgie/Miopatie: ruolo dell'alcol e della vitamina D** - E. Margarito

14:30 **Ipertensione arteriosa: ruolo dell'alcol e della vit. D** - D.M. Demarie

15:00 **Ipovitaminosi D alcol e cancro** - A. Piovesan

15:30 **Il trattamento dell'ipovitaminosi D** - L. Somaini

16:00 Discussione interattiva delle argomentazioni trattate con televoto

16:15 Questionario di valutazione apprendimento ECM e fine lavori

16:30 *Assemblea dei Soci*