



FAD ASINCRONA

La complessità del paziente diabetico:

*una visione
che va oltre*



1 SETTEMBRE -
1 OTTOBRE 2026



Razionale

Il diabete mellito, in particolare il diabete di tipo 2, rappresenta una patologia cronica ad elevata prevalenza e con un importante impatto clinico e socio-assistenziale. La sua gestione richiede un approccio continuativo e multidimensionale, orientato al controllo glicemico e alla riduzione dei principali fattori di rischio cardiovascolare, con l'obiettivo di prevenire o rallentare la comparsa delle complicanze microvascolari e macrovascolari e migliorare la qualità di vita del paziente.

Tra le comorbidità frequentemente associate al diabete, un ruolo rilevante è rappresentato dalle alterazioni del metabolismo osseo. Numerose evidenze indicano che i pazienti con diabete di tipo 2 presentano un rischio aumentato di fratture da fragilità, anche in presenza di valori di densità minerale ossea normali o talvolta aumentati. Tale condizione evidenzia l'importanza di considerare non solo la quantità di massa ossea, ma anche la qualità del tessuto osseo, che può risultare compromessa.

L'iperglicemia cronica, infatti, può influire negativamente sul turnover osseo e favorire processi infiammatori e metabolici che contribuiscono alla fragilità scheletrica. Inoltre, la frequente associazione con obesità determina uno stato pro-infiammatorio sistemico che aggrava ulteriormente il rischio sia diabetologico sia osteometabolico, contribuendo a un circolo vizioso clinicamente rilevante.

Alla luce di tali evidenze, risulta fondamentale promuovere un aggiornamento clinico mirato alla gestione integrata del paziente, migliorando l'identificazione del rischio fratturativo e la definizione di strategie preventive e terapeutiche personalizzate, con un approccio multidisciplinare orientato alla riduzione delle complicanze e al miglioramento degli esiti di salute.

Programma

Il rischio cardiovascolare nel paziente diabetico: una visione che va oltre i valori glicemici

Michele D'Ambrosio

La complessità del paziente diabetico: il ruolo della comorbidità nelle scelte del trattamento

Federica Tadiotto

Obesità e diabete: interazioni e impatto sul rischio cardio-renale

Virgilio Da Tos

Diabete e fragilità ossea: il peso invisibile delle comorbidità

Giovanni Adami



Info Generali

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <https://dafne.salgvirtuale.com/> ed effettuare il login o la registrazione alla piattaforma FAD. Sarà possibile iscriversi al corso desiderato solo dopo aver completato le procedure di attivazione dell'account ed aver effettuato il login.

CREDITI ECM

L'Evento FAD (ID 2647- 488401) ha ottenuto nr 3 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 100 partecipanti appartenenti alle seguenti professioni e discipline:

Medico Chirurgo: cardiologia; endocrinologia; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; nefrologia; scienza dell'alimentazione e dietetica;

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accREDITAMENTO;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha compilato la documentazione ECM in ogni sua parte;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

La documentazione ECM (questionario di apprendimento e gradimento) sarà disponibile on line a partire dalla fine del corso per le 72 ore successive. Sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

ATTESTATI ECM

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma dopo aver compilato il test di gradimento e superato la prova di apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO:

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Michele D'Ambrosio

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DAFNE
eventi & congressi

Dafne Congressi (ID2647)
Via Caldara snc, 89048 SIDERNO (RC)

Tel. 0964.342229
Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma
Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15
47921 Rimini
Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it
Web: www.dafne.it

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:


Lilly
A MEDICINE COMPANY


Savio
Pharma
Italia