

BEST WESTERN ANTARES HOTEL CONCORDE

Viale Monza, 132

INFORMAZIONI ECM

ID ECM 331 -225421 -
NR. CREDITI 6

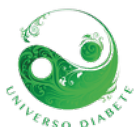
È stata effettuata la
richiesta di
accreditamento per num.
60 partecipanti
appartenenti alle seguenti
figure professionali:
Medico Chirurgo,
Infermiere, Infermiere
Pediatico, Dietista.

Discipline del Medico Chirurgo:

Endocrinologia, Malattie
metaboliche e
diabetologia, Medicina
Generale (Medici di
famiglia), Medicina interna,
Scienza alimentazione e
dietetica.

OBIETTIVO FORMATIVO NR 3 (Processo)

Documentazione Clinica,
Percorsi
Clinico-Assistenziali
Diagnostici e Riabilitativi,
Profili di Assistenza, Profili
di cura.



con il contributo incondizionato di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fenix srl
Via Ugo Foscolo, 25
27100 Pavia (PV)

Tel. 0382 1752851
segreteria@fenix-srl.it

7 GIUGNO 2018

I DIALOGHI SUL DIABETE

Il Diabete una malattia
Cardio – glico –
metabolica.

RELATORI

Sergio **DENTI**
Specialista Endocrinologo e
Diabetologo
Istituto Clinico Città Studi di Milano

Alessandra **PERILLI**
Biologa nutrizionista
Milano

7 GIUGNO 2018
I DIALOGHI
SUL DIABETE

Il Diabete una malattia
Cardio – glico –
metabolica.

ANNO QUARTO

RAZIONALE SCIENTIFICO

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) entro il 2030 il diabete rappresenterà la quarta causa di morte; già oggi in Italia ogni malato spende 2.600 Euro l'anno, più del doppio rispetto ad un cittadino senza la malattia. La spesa incide per il 5,61% sulla spesa sanitaria e per lo 0,29 % sul Pil italiano. L'incidenza di eventi coronarici fatali e non fatali nei soggetti diabetici, nei diversi studi epidemiologici, è descritta come da 1,5 a 3-4 volte superiore rispetto ai soggetti non diabetici di pari età. La mortalità complessiva per causa cardiovascolare è più che raddoppiata negli uomini diabetici e circa quadruplicata nelle donne diabetiche, rispetto alla popolazione generale maschile e femminile. I pazienti diabetici infartuati sono maggiormente a rischio di avere complicanze, quali re-infarto, insufficienza cardiaca congestizia cronica, shock cardiogeno e rottura del miocardio. Dunque i pazienti diabetici hanno un rischio aumentato di sviluppare patologia cardiovascolare che è modulata dall'età, dal sesso (maggiore rischio nelle donne diabetiche), dalla durata di malattia e dalla contemporanea presenza di altri fattori di rischio cardiovascolare (familiarità per coronaropatia o morte improvvisa, attività fisica, fumo, peso corporeo e distribuzione del grasso corporeo, durata di diabete, controllo glicemico, pressione arteriosa, microalbuminuria, lipidi plasmatici). Sin dal momento del ricovero ospedaliero, la corretta gestione del paziente con diabete deve prevedere la piena collaborazione clinica tra il team diabetologico e medici ed infermieri delle altre discipline. Inoltre, per poter realizzare un efficace percorso di cura, è indispensabile garantire al paziente una tempestiva presa in carico da parte del servizio diabetologico territoriale ed un'adeguata continuità del percorso nell'ambito della gestione integrata territoriale che prevede anche la fondamentale partecipazione attiva del MMG. La gestione integrata offre alla persona con diabete il percorso diagnostico-terapeutico più adeguato - non solo per quanto riguarda la fase di esordio della malattia diabetica - ma anche per la prevenzione di tutte le possibili complicanze: sia "macrovascolari" (cardiopatia ischemica, scompenso cardiaco, complicanze cerebrovascolari, amputazioni dovute ad arteriopatia periferica degli arti inferiori) che "microvascolari" (retinopatia diabetica, nefropatia diabetica e neuropatia diabetica).

A questo proposito verranno analizzate le nuove molecole che costituiscono una svolta nella gestione della malattia diabetica in grado di migliorare notevolmente le aspettative di vita del paziente ad alto rischio cardiovascolare.

Verranno inoltre indagate le caratteristiche dei farmaci equivalenti nell'ottica di una scelta terapeutica che garantisca una maggiore opportunità di accesso alle cure da parte di una maggiore popolazione di pazienti con conseguente migliore aderenza alla terapia.

Infine in questo scenario non trascurabile il ruolo delle Associazioni delle Persone con Diabete che realmente contribuiscono al miglioramento della salute del diabetico nel contesto sociale in cui egli vive ed opera, facilitando l'accettazione della malattia, migliorando l'adesione alla terapia e stimolando l'adozione di uno stile di vita corretto.

PROGRAMMA

9.00 | 9.30

Registrazione dei partecipanti

9.30 | 10.00 |

Relatore SERGIO DENTI
Il ruolo delle associazioni pazienti come supporto nella gestione territoriale del paziente diabetico e loro funzione all'interno del team diabetologico.

10.00 | 10.45

Relatore SERGIO DENTI
Diabete rischio Cardiovascolare e Prevenzione Primaria.

10.45 | 11.00

Pausa.

11.00 | 11.30

Relatore SERGIO DENTI
Ruolo degli SGLT2 nella malattia diabetica.

11.30 | 12.00

Relatore SERGIO DENTI
Ruolo dei Dpp4 nella malattia diabetica.

12.00 | 12.30

Relatore SERGIO DENTI
Glp-1, malattia diabetica, prevenzione cardiovascolare e terapia antiobesità.

12.30 | 13.00

Relatore SERGIO DENTI
Farmaci Equivalenti :
Come e quando usarli per una migliore aderenza alla terapia.

13.00 | 14.00

Pausa.

14.00 | 14.30

Relatore SERGIO DENTI
Ruolo e vantaggi delle nuove insuline nella malattia diabetica.

14.30 | 15.00

Relatore SERGIO DENTI
Diabete e obesità (un unico problema), ruolo dei farmaci antiobesità come soluzione di un problema metabolico più ampio.

15.00 | 15.30

Relatore ALESSANDRA PERILLI
Il ruolo del nutrizionista all'interno del team diabetologico.

15.30 | 16.10

Relatore ALESSANDRA PERILLI
Dieta, attività fisica, stile di vita e ruolo degli integratori nella terapia nutrizionale.

16.10 | 16.40

Relatori ALESSANDRA PERILLI - SERGIO DENTI
Discussione sui temi sopra trattati.

16.40 | 16.50

Relatore SERGIO DENTI
Conclusioni e take home messages.

16.50 | 17.00

Compilazione questionario ECM.

Milano 7 Giugno 2018

SCHEDA DI ISCRIZIONE

I DIALOGHI SUL DIABETE - Il Diabete una malattia Cardio – glico – metabolica

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso deve essere effettuata inviando entro il **28 MAGGIO 2018**, la scheda di partecipazione:

Fenix srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia - Tel. 0382 1752851 - Fax 0382 1752852 - segreteria@fenix-srl.it - www.fenix-srl.it

N.B. Saranno accettate solo le prime 60 iscrizioni. Vi chiediamo di porre particolare attenzione nella compilazione dei recapiti, indispensabili per la conferma dell'avvenuta iscrizione.

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____

Città _____ Prov. _____ CAP _____

Telefono _____ Cellulare _____

E-Mail _____

L'evento è accreditato per la figura professionale di medico, chirurgo, infermiere, infermiere pediatrico o dietista appartenente alla seguente disciplina:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Endocrinologia. | <input type="checkbox"/> Medicina interna. |
| <input type="checkbox"/> Malattie metaboliche e diabetologia. | <input type="checkbox"/> Medicina generale (Medico di famiglia). |
| <input type="checkbox"/> Scienza alimentazione e diabetica. | |

Ai sensi della Legge 675/96 e successive modifiche (Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali) vi do' il mio consenso per il trattamento dei dati sopra riportati.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Esprimo il mio consenso. | <input type="checkbox"/> Nego il mio consenso. |
|---|--|

Al trattamento dei miei dati personali, anche in relazione ad altre iniziative di carattere scientifico.

Data _____ Firma _____