

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. 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).



ID ECM 331- 243532  
Num. 7,8 crediti ECM

E' stata effettuata la richiesta di accreditamento presso il Sistema di Accreditamento Nazionale per num. 20 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali:

**INFERMIERE - INFERMIERE PEDIATRICO- DIETISTA  
MEDICO CHIRURGO nelle discipline:**

**Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia  
Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna  
Scienza alimentazione e dietetica  
OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO**

DOCUMENTAZIONE CLINICA - PERCORSI CLINICO -  
ASSISTENZIALI/DIAGNOSTICI/RIABILITATIVI, PROFILI DI

## SEDE DEL CONVEGNO

**Novotel Milano Linate**  
Via Mecenate 121  
20138  
MILANO

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**FENIX S.r.l.**  
Via Ugo Foscolo, 25  
27100 Pavia  
Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852  
[www.fenix-srl.it](http://www.fenix-srl.it) - e-mail [info@fenix-srl.it](mailto:info@fenix-srl.it)

## IN COLLABORAZIONE CON



## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



# LA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE DISMETABOLICO



**Milano - 13 dicembre 2018**  
**Novotel Milano Linate**

# LA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE DISMETABOLICO



16.30 - 17.00	Registrazione dei partecipanti
17.00- 17.30	Razionale ed obiettivi del corso
17.30 - 18.00	Il Diabete una malattia arteriosa sistemica
18.00 - 18.30	L'importanza della prevenzione nella malattia diabetica
18.30 - 18.50	Discussione sui temi sopra trattati
	Pausa
19.20 - 20.10	Razionale dell'utilizzo dei nuovi farmaci in campo diabetologico
20.10 - 20.30	Discussione sul tema sopra trattato
20.30 - 21.00	Aderenza del paziente alle terapie antimetaboliche Razionale dell'utilizzo dei farmaci equivalenti.
21.00 - 21.30	Diabete obesità e sindrome metabolica
21.30 - 22.00	Diabete e complicanze cardiovascolari, come prevenirle e come curarle
22.00 - 23.00	Presentazione di casi clinici: Gestione del paziente diabetico complesso; Gestione del paziente diabetico con comorbidità; Controllo glicometabolico in paziente giovane con malattia cardiaca e obesità
23.00 - 23.20	Discussione sui temi sopra trattati
23.20 - 23.35	Conclusioni e take home messages
23.35 - 23.45	Compilazione questionario ECM

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è gratuita e può essere effettuata inviando entro il 3 dicembre 2018, la presente SCHEDA DI PARTECIPAZIONE in una delle seguenti modalità:

via fax: al numero 0382 1752852  
via posta: Fenix srl - via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia  
via e-mail: [info@fenix-srl.it](mailto:info@fenix-srl.it)

## SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

LA GESTIONE INTEGRATA DELLA MALATTIA DIABETICA  
UN PROBLEMA CARDIO-GLICO-METABOLICO E IL RUOLO  
DELLE ASSOCIAZIONI PAZIENTE

MILANO - Novotel - 13 dicembre

Cognome .....

Nome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov .....

Tel ..... Fax .....

Cell .....

E-mail .....

Cod. Fisc. ....

.....

Nato/a a .....

Il .....  
.....

Professioni:

INFERMIERE  DIETISTA

INFERMIERE PEDIATRICO

MEDICO CHIRURGO nelle discipline:

Medicina generale (Medici di Famiglia)

Medicina Interna

Scienza dell'alimentazione e dietetica

Endocrinologia

Malattie Metaboliche e diabetologia

Ai sensi dell'ART. 13 del Regolamento UE 2016/679:

Esprimo il mio consenso  Nego il mio consenso

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

**Dr. Sergio DENTI**

Specialista Endocrinologo e Diabetologo - Clinica Città Studi di Milano