Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) entro il 2030 il diabete rappresenterà la guarta 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 decritta 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 adequato - non solo per quanto riquarda 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



## DEL PAZIENTE DISMETABOLICO



Milano - 13 dicembre 2018 Novotel Milano Linate

# 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

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE**

## **Dr. Sergio DENTI**

Specialista Endocrinologo e Diabetologo - Clinica Città Studi di Milano

### **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

### **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			
II			
Professioni:			
□ INFERMIERE □ DIETISTA			
□ INFERMIERE PEDIATRICO			
<ul> <li>□ MEDICO CHIRURGO nelle discipline:</li> <li>□ Medicina generale (Medici di Famiglia)</li> <li>□ Medicina Interna</li> <li>□ Scienza dell'alimentazione e dietetica</li> <li>□ Endocrinologia</li> <li>□ Malattie Metaboliche e diabetologia</li> </ul>			
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