

# PRESENTAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

*Il percorso formativo prevede una fase di e-learning, elemento propedeutico indispensabile per l'accesso al Corso Residenziale e per l'acquisizione dei crediti ECM.*

*La fase di e-learning è costituita da 5 minirelazioni corredate da slides scaricabili e si conclude con la compilazione di un questionario di autovalutazione.*

*L'e-learning è accessibile da un'area dedicata:*

**<http://smbg.infomedica.com>** o dalla home page del sito AMD **<http://www.aemmedi.it>**, sezione "Congressi e agenda AMD"; cliccando sul titolo: "Il corso e-learning sull'SBMG". Per l'accesso alla pagina di login è necessario utilizzare username e password che verranno inviate direttamente da Infomedica una volta perfezionata l'adesione al corso.

## Programma e-learning

- Presentazione del Progetto
- La politica di AMD per SMBG, GC e Clinical Competence
- Sintesi metodologica su Health Literacy
- Definizione dei criteri di buona pratica clinica con il metodo Delphi
- Variabilità analitica e criteri di valutazione di un meter

18 Aprile 2012

- 9.30** › Benvenuto e introduzione istituzionale  
*Vito Majellaro (Presidente Regionale AMD Puglia)*  
*Celeste Vitale (Presidente Regionale AMD Molise)*
- 9.40** › Introduzione metodologica e presentazione del corso  
*Celeste Vitale*
- 10.00** › Risultati dell'audit AMD su Autocontrollo: LUCI e OMBRE  
*Vincenzo Nicastro*
- 10.30** › Presentazione del caso clinico  
*Marco Tagliaferri*
- 11.00** › coffee break
- 11.15** › Lavoro di gruppo:  
Quali sono le azioni più importanti da presidiare per ottenere un buon SMBG?  
*Lorenzo De Candia, Francesco Mario Gentile, Marco Tagliaferri*
- 12.45** › pranzo
- 13.30** › Presentazione prodotti dei piccoli gruppi  
*Lorenzo De Candia, Francesco Mario Gentile, Marco Tagliaferri*  
**Moderatore:** *Vito Majellaro*
- 15.30** › Rischio clinico e procedurale  
*Francesco Mario Gentile*
- 16.00** › Discussione  
**Moderatore:** *Vito Majellaro*
- 16.30** › Clinical Competence  
*Vittoria Gigantelli*
- 17.00** › Variabilità glicemica: come raccogliere i dati nel PDTA ed utilizzarli in un processo di cura  
*Lorenzo De Candia*
- 17.30** › Discussione  
**Moderatore:** *Vito Majellaro*
- 18.00** › Considerazioni conclusive  
*Vito Majellaro, Celeste Vitale*
- 18.30** › Questionario ECM

*La pratica della misurazione della glicemia su sangue capillare mediante strumenti portatili da parte degli stessi pazienti, comunemente denominata SMBG dall'acronimo di Self Monitoring of Blood Glucose, rappresenta una delle "pietre miliari" della terapia del diabete mellito. Sviluppatisi a partire dalla fine degli anni settanta del secolo scorso e perfezionata nel tempo grazie ai progressi delle tecnologie analitiche e informatiche, il SMBG costituisce uno strumento insostituibile nella gestione quotidiana del diabete.*

*L'autocontrollo glicemico è uno strumento fondamentale per il raggiungimento del controllo metabolico ottimale e per il miglioramento della qualità di vita della persona con diabete. Le linee guida internazionali e italiane sanciscono l'utilità del SMBG nel diabete tipo 1 mentre la documentazione dell'efficacia nel diabete di tipo 2 non è consolidata, anche se in molte situazioni cliniche è considerato utile.*

*Le ragioni di questa posizione riflettono alcune possibili carenze di sistema, legate ad una incompleta/generica "prescrizione" e ad una inefficace/incompleta azione educativa. L'Health Technology Assessment (HTA) è la sistematica valutazione delle proprietà, degli effetti, e/o dell'impatto delle tecnologie sanitarie. Si rivolge alle conseguenze dirette e attese delle tecnologie così come alle conseguenze indirette e non volute. Il proposito principale è quello di influenzare le politiche sanitarie correlate alla tecnologia. L'HTA è attuato da gruppi interdisciplinari che usano cornici analitiche esplicite delineate da una molteplicità di metodologie. Seguendo il modello di Renaldo N. Battista, l'HTA riguarda aspetti di contenuto (la produzione e sintesi di prove di efficacia e la considerazione di fattori sociali, tra cui quelli economici, ed etici); aspetti di processo (i tre livelli macro, meso e micro dei sistemi sanitari); aspetti di amministrazione (l'HTA fornisce basi razionali alla produzione di servizi sanitari e ai loro standard operativi).*

*Coloro che utilizzano l'HTA hanno necessità di confrontarsi con un clima economico sfidante e di trovare nuove strade per creare il migliore valore per tutti gli stakeholder. Ciò costituisce un percorso culturale da affrontare in questo corso di approfondimento per specialisti diabetologi con ampio ricorso a lavori di gruppo interattivi e casi clinici simulati, tenendo ben presente che l'obiettivo è quello di una crescita culturale volta al miglioramento dell'assistenza alle persone con diabete e al potenziamento del ruolo professionale del diabetologo attraverso la giusta valorizzazione dell'autocontrollo.*

**L'AUTOMONITORAGGIO  
GLICEMICO (SMBG)  
COME VALUTAZIONE E APPLICAZIONE  
DI UNA TECNOLOGIA SANITARIA**

## SCHEDA D'ISCRIZIONE CONVEGNO

"L'AUTOMONITORAGGIO GLICEMICO (SMBG) COME VALUTAZIONE E APPLICAZIONE DI UNA TECNOLOGIA SANITARIA"  
Bisceglie (BA), 18 aprile 2012 - Nicotel Bisceglie - Viale della Libertà, 62

La scheda, compilata in ogni sua parte e sottoscritta, va inviata entro il 28 marzo 2012 a:

**FMR s.r.l. - Via C. Cattaneo, 106 - 41126 MODENA - Fax 059-2922506 - e-mail: mroncaglia@fmrweb.it**

Dati personali e indirizzo:

Cognome	Nome		
Codice Fiscale			
Ospedale	Reparto		
Via	N.		
Comune	CAP	Prov.	
Tel.	Cell.		
E-mail			
Specializzazione			

ATTENZIONE: Si richiede obbligatoriamente un indirizzo di posta elettronica per conferma dell'avvenuta iscrizione.  
Il trattamento dei dati personali è soggetto alle normative della legge n. 196/2003.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

ACCU-CHEK®  
Roche

Con il contributo non condizionante di:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
**FMR s.r.l.**  
Via C. Cattaneo, 106 - 41126 MODENA  
Mara Roncaglia  
Tel. 059-350201 Fax 059-2922506  
cell. 349-0725955  
e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

Il corso di formazione è riservato a 35 Medici  
(Malattie metaboliche e diabetologia,  
Medicina Interna, Endocrinologia)

FORMAZIONE  
**AMD**

ACCREDIRAMENTO ECM  
Provider Age.n.s.  
Associazione Medici Diabetologi (AMD)  
N. 572

RESPONSABILI  
DEL PROGRAMMA FORMATIVO:  
**Luigi Gentile**  
**Sandro Gentile**

DIRETTORI DEL CORSO:  
**Vito Majellaro**  
**Celeste Vitale**

DOCENTI:

**Lorenzo De Candia**  
**Francesco Mario Gentile**  
**Vittoria Gigantelli**  
**Vito Majellaro**  
**Vincenzo Nicastro**  
**Marco Tagliareri**  
**Celeste Vitale**



## L'AUTOMONITORAGGIO GLICEMICO (SMBG) COME VALUTAZIONE E APPLICAZIONE DI UNA TECNOLOGIA SANITARIA

Un'opportunità di miglioramento della clinical competence per il diabetologo,  
attraverso la valorizzazione dell'HTA e della metodologia del Governo Clinico

**BISCEGLIE (BA), 18 aprile 2012**

Nicotel Bisceglie  
Viale della Libertà, 62 - Bari



**AMD**  
ASSOCIAZIONE  
MEDICI  
DIABETOLOGI  
1974  
BANCA DI FONDAZIONE