

➤ **Titolo evento formativo: Accuratezza del dato glicemico e management del DMT2: fin da SUBITO oltre l'HbA1c.**

➤ **Data e Sede: 24-25 ottobre 2010 - Firenze**

➤ **Evento ECM N° N. rif. ECM 10031346 crediti 9**

➤ **Programma e rationale del corso:**

La gestione della persona con diabete sia in ospedale che sul territorio, è un profilo di cura che si iscrive nel Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale del malato con diabete, andando ad intercettare gli ambiti (Formazione, Informazione, Educazione, Gestione del Rischio, Audit clinici e Ricerca) in cui si declina il Governo Clinico.

In tale scenario, l'integrazione tra le diverse competenze assistenziali, in quest'ambito tra Laboratoristi e Diabetologi, risulta essere base comune nell'organizzazione dei vari processi assistenziali, intesi come unico processo di cura.

L'ottimizzazione del controllo glicemico inizia infatti con la raccolta del dato della glicemia e dell'HbA1c secondo procedure standardizzate e con strumenti affidabili, con specifici controlli di qualità centralizzati a garanzia della correttezza, della tracciabilità e dell'uniformità.

Basandosi su queste premesse il percorso formativo: "Accuratezza del dato glicemico e management del DMT2: fin da SUBITO oltre l'HbA1c", previsto in tre edizioni sul territorio nazionale e rivolto a diabetologi della rete di assistenza AMD, si pone l'obiettivo generale di diffondere la cultura del raggiungimento e della verifica del miglior compenso glicemico nel paziente diabetico tipo 2 al fine di migliorarne la prognosi e di creare le condizioni favorevoli affinché la rete diabetologica possa mettere in atto un modello cooperativo multidisciplinare laboratorio-diabetologia per garantire la sicurezza del dato di laboratorio per l'accuratezza diagnostica e il corretto management del paziente diabetico.

Il programma prevedeva l'articolazione di tre interventi preordinati, una lettura magistrale e quattro momenti di "incontro" con l'esperto seguiti da altrettanti lavori di gruppo all'interno dei quali venivano approfonditi i concetti espressi dagli esperti, nell'ottica del confronto reciproco tra i discenti in relazione alle

esperienze vissute nelle singole realtà successivamente condivise in plenaria nel "confronto" con l'esperto.

➤ **Responsabile/i scientifico dell'evento: Luigi Gentile**

➤ **Elenco relatori e professione:** Luigi Gentile, Maria Rita Cavallo, Andrea Mosca, Concetta Suraci, Giuseppe Marelli, Antonino Di Benedetto, Alberto De Micheli, Antonietta Maria Scarpitta, Giacomo Guaita.

➤ **Partecipanti:** hanno partecipato all'evento n. 27 medici specialisti diabetologi, provenienti da diverse regioni italiane (Lazio, Calabria, Friuli, Sardegna, Sicilia)

➤ **Obiettivi di apprendimento:** consentire ai discenti di:

1. acquisire conoscenze riguardo l'importanza del controllo glicemico tempestivo nel paziente diabetico tipo 2 al fine di un precoce ed appropriato trattamento terapeutico;
2. avere consapevolezza del ruolo unico del diabetologo come primo gestore del compenso glicemico;
3. acquisire consapevolezza e competenze riguardo la raccolta del dato glicemico secondo procedure standardizzate e con strumenti affidabili e la corretta gestione clinica del dato stesso;
4. acquisire consapevolezza e competenze riguardo procedure di standardizzazione della emoglobina glicosilata e la corretta interpretazione e gestione clinica del "valore" della HbA1c
5. sapere integrarsi con altri operatori sanitari (laboratorio-diabetologia) per creare un percorso diagnostico terapeutico assistenziale , nel contesto della rete di assistenza diabetologica

➤ **Descrizione dettagliata dello svolgimento dell'evento:**

L'evento si è svolto in due giornate, con inizio alle ore 13.30 della I giornata e fine alle ore 13.00 della II giornata. Dopo i saluti iniziali da parte del presidente regionale AMD Toscana in qualità di regione ospitante Dr Fabrizio Qudri, del presidente nazionale AMD Dr Sandro Gentile, del rappresentante della presidenza nazionale SiBioc Dr Roberta Pacifici e la presentazione del corso da parte del Direttore della Scuola AMD Luigi Gentile, si è entrati subito nel vivo del corso con il primo "intervento preordinato, a cura del Dr Giuseppe Marelli, dal titolo: "Perché agire tempestivamente nel diagnosticare e trattare l'iperglicemia?". A seguire in primo momento di "Incontro con l'esperto" sul tema: "Accuratezza e precisione nella misura della glicemia in laboratorio", coordinato dal Dr Andrea Mosca supportato dalla Dr Maria Rita Cavallo. Da qui il via al primo lavoro di gruppo, durante il quale i partecipanti, coordinati dal formatore AMD, sono stati invitati a discutere, con la metodica del metaplan sull'opportunità di "Disporre di un dato di

laboratorio accurato per la misurazione della glicemia e su quali ricadute nella pratica clinica". Sulla scorta di tale confronto, ciascun discente esprimeva uno o più quesiti all'esperto che, selezionati dal gruppo per aree tematiche, venivano poi condivise in plenaria trovando la piena ed esaustiva risposta da parte degli esperti che avevano relazionato nella sessione precedente.

Si arrivava così al tema del secondo incontro con l'esperto: "Quale garanzia di qualità nell'uso del glucometro?" e al relativo seguente lavoro di gruppo, il cui prodotto finale erano 3 domande all'esperto, scaturite dal confronto dei discenti del gruppo e selezionate con il metodo della scelta semplice tra quelle formulate da ciascun discente all'interno del gruppo. La successiva condivisione in plenaria, apriva il campo ad una intensa quanto serena discussione delle questioni emerse e della contestuale applicabilità alle realtà locali dei singoli partecipanti.

La lettura magistrale "Le ricadute cliniche dell'impiego precoce degli inibitori del DPP-4" del Prof. Sandro Gentile, presidente AMD, concludeva la prima giornata di lavoro, il pomeriggio della domenica, nel pieno rispetto dei tempi previsti.

La seconda giornata iniziava con l'intervento del Dr Alberto De Micheli, dal titolo: "Il nuovo "valore" dell'emoglobina glicata". A seguire l'incontro con l'esperto" sul tema: "Accuratezza e precisione nella misura standardizzata dell'emoglobina glicata", coordinato dal Dr Andrea Mosca e dalla Dr Maria Rita Cavallo, e il relativo LdG con domande all'esperto, in un clima di serenità, affiatamento e collaborazione all'interno dei singoli gruppi e nel confronto comune in plenaria.

L'ultimo intervento preordinato era del Dr Alberto De Micheli, su "Il laboratorio nei PDTA del diabete mellito alla luce degli Standard di Cura", seguito dall'incontro con l'esperto su "La refertazione del dato a supporto del diabetologo (la proposta del laboratorista)", e dall'ultimo lavoro di gruppo, condotto con il metodo del metaplan.

Arricchimento scientifico-culturale e confronto con i colleghi di diverse realtà, oltre che l'opportunità di affrontare l'argomento dalla duplice prospettiva (del clinico e del laboratorista), hanno caratterizzato l'intero corso con soddisfacente realizzazione di risultati attesi.

➤ **Verifica dell'apprendimento:**

1. Dati analitici del Customer satisfaction

	% Ottimo	% Buono	% Sufficiente	% Insufficiente
Efficacia dei relatori	82	18	0	0
Interesse degli arg. trattati	68	32	0	0
Efficacia delle presentazioni	82	18	0	0
Idoneità sala e strutture	68	41	0	0
Ristorazione	68	32	0	0
Assistenza hostess	88	14	0	0
Assist. nostro responsabile	82	18	0	0

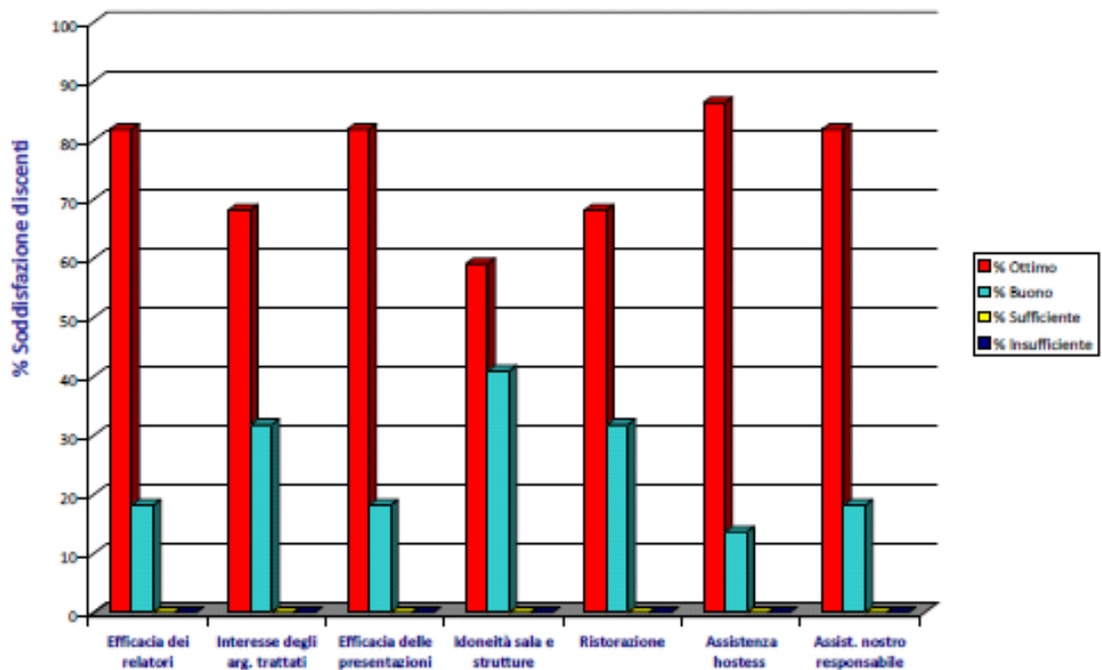
	% Gradimento
Efficacia dei relatori	9,6
Interesse degli arg. trattati	9,4
Efficacia delle presentazioni	9,6
Idoneità sala e strutture	9,2
Ristorazione	9,4
Assistenza hostess	9,7
Assist. nostro responsabile	9,6

ottimo	10
Buono	8
Suff	8
Insuff	4

Valutazione soddisfazione discenti

"Accuratezza del dato glicemico e management del DMT2: fin da SUBITO oltre l'HbA1c"

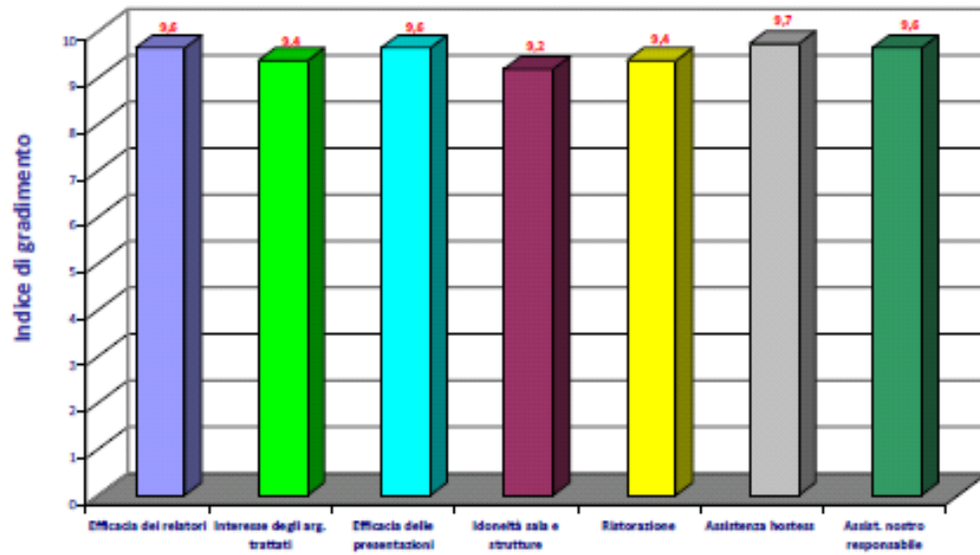
Firenze, 24-25 Ottobre 2010



N. valutazioni: 22

Indice di gradimento

"Accuratezza del dato glicemico e management del DMT2: fin da SUBITO oltre l'HbA1c"
Firenze, 24-25 Ottobre 2010



Documentazione fotografica





Report Finale a cura di:

Antonietta M. Scarpitta
Giacomo Guaita