

<b>Progetto:</b>	RMA/42D Evento 411- 219071 ed. 1
<b>Titolo:</b>	DIABETOLOGIA IN LABORATORIO

### Metodo didattico:

Il corso ha un carattere interattivo ed alterna momenti di didattica frontale al confronto con i docenti, il discente seguirà il corso con:

- Lezioni frontali con utilizzo di presentazioni multimediali;
- Dibattito sugli argomenti svolti
- Dimostrazioni tecniche con e senza partecipazione dei partecipanti
- Studio di casi clinici in plenaria

### Piano del corso:

Il corso si pone l'obiettivo di fornire competenze nell'ambito della diagnosi e del trattamento delle malattie

endocrinologiche e del metabolismo in forte incremento presso la popolazione mondiale e italiana.

Il Corso, con i suoi contenuti teorici e pratici trasmessi con metodologie didattiche attive, si rivolge in prima istanza ai moltissimi operatori già impegnati oggi nell'assistenza ai pazienti dei reparti di medicina, endocrinologia e dei numerosi servizi di diabetologia diffusi sul territorio nazionale. A tali operatori sanitari il corso offre l'occasione di avviare un sistematico processo di aggiornamento e di specializzazione delle loro attuali capacità professionali esercitate in questo ambito assistenziale, potenziando gli aspetti di scientificità del loro agire professionale. Il corso si pone altresì l'obiettivo di offrire ai medici direttamente coinvolti nelle complicanze micro e macrovascolari che la progressione del diabete comporta un background comune attraverso il quale si possa attuare una strategia diagnostico-terapeutica per il trattamento della malattia diabetica.

### Obiettivi del corso:

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)

### Programma (dettagliato con orari/durata):

**Durata complessiva 12 ore di formazione di cui 8 interattiva**  
**Sede laboratorio Analisi, Ospedale Israelitico, Via Fulda Roma**

12 ore suddivise in 3 lezioni da 4 dove a lezioni teoriche si alternano prove pratiche con e senza esecuzione dei partecipanti, studio di casi clinici e dibattiti

Argomenti delle lezioni

I LEZIONE – 08/03/2018 orario 14.30/18.30

- 1) Introduzione al corso di diabetologia, obiettivi e programma
- 2) Diabete mellito Criteri diagnostici
- 3) Curva da carico orale di Glucosio
- 4) Stabilizzazione HB Glicata
- 5) Valutazione Nefropatie Diabetiche

**Progetto:** RMA/42D Evento 411- 219071 ed. 1

**Titolo:** DIABETOLOGIA IN LABORATORIO

II LEZIONE 22/03/2018 orario 14.30/18.30

- 6) Nuovi farmaci, indicazioni e modalità di prescrizione
- 7) Terapia insulinica: nuove e vecchie formulazioni, vantaggi e svantaggi
- 8) Lo studio Trialogue e Trialogueplus e le linee guida operative per la nostra struttura
- 9) L'Autocontrollo domiciliare i target glicemici ed il timing

III LEZIONE 12/04/2018 orario 14.30/18.30

- 10) Fondamenti di counting dei carboidrati
- 11) Nuovi strumenti di monitoraggio glicemico (FLASH) e gli holter glicemici
- 12) Nutrizione artificiale indicazioni e monitoraggio
- 13) Nutrizione artificiale nel paziente diabetico schemi di terapia e valutazione del compenso
- 14) Interpretazione dei dati glicemici da:
  - automonitoraggio cartaceo
  - FLASH
  - Holter glicemico

### **Prove di apprendimento finali ECM**

#### **Risultati Attesi:**

Il corso si propone di migliorare le conoscenze nelle seguenti tematiche:

- Diabete mellito Criteri diagnostici
- Nuovi farmaci, indicazioni e modalità di prescrizione
- Lo studio Trialogue e Trialogueplus e le linee guida operative per la nostra struttura
- Fondamenti di counting dei carboidrati
- Curva da carico orale di Glucosio
- Stabilizzazione HB Glicata
- Valutazione Nefropatie Diabetiche
- Nuovi strumenti di monitoraggio glicemico (FLASH) e gli holter glicemici
- Nutrizione artificiale indicazioni e vie di somministrazione
- Interpretazione dei dati glicemici da:
  - automonitoraggio cartaceo
  - FLASH
  - Holter glicemico

#### **Responsabile del corso (o responsabile scientifico):**

Dott. Claudio Ventura

#### **Elenco dei nominativi dei docenti/relatori/sostituti**

Dott. Claudio Ventura vd. cv

dott.ssa Vittoria Bonato: *Medico Chirurgo specializzata in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, dal 2012 lavora presso Ospedale Israelitico - Reparto di Medicina - UOS di Endocrinopatie e Malattie del*



## Programma e cv breve

**Provider ECM  
Standard  
Nazionale**

Id. 411  
pag. 3/3

**Progetto:** RMA/42D Evento 411- 219071 ed. 1

**Titolo:** DIABETOLOGIA IN LABORATORIO

*Metabolismo, dal 2012 Docente corsi ECM*