



ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI
DELEGAZIONE PROVINCIALE DI BARI
Via Napoleone Colaianni, 3/A, 70125-Bari

in collaborazione con
Osservatorio internazionale dello stress ossidativo

Corso teorico-pratico di aggiornamento professionale
**Le nuove frontiere del Laboratorio al servizio del
paziente/cliente diabetico**
Bari, 13 febbraio 2010

N. registrazione 1315-10004287
8 crediti ECM

Obiettivo del corso

Approfondire le conoscenze relative alle indagini di laboratorio nelle varie forme di diabete, riguardanti sia l'adulto sia il bambino. Questo perché l'aumento medio del peso corporeo ha portato all'aumentato rischio di sviluppare la malattia diabetica. Il sovrappeso, l'insulino-resistenza, quella che oggi viene chiamata "DIABESITA" impongono la necessità di una diagnosi corretta e il più possibile precoce. Da qui l'importanza della diagnostica di laboratorio per la determinazione della malattia diabetica e soprattutto per la prevenzione delle complicanze. Rispondere alle esigenze di aggiornamento previste per legge per questi professionisti.

Sede del Corso: Bari, Hotel Rondò, C.so A. De Gasperi, 308/e

Durata: 10 ore

Destinatari: Biologi (50), Medici (10)

Numero partecipanti: 60 massimo

Il Corso è stato accreditamento presso il Ministero della Salute per Biologi, Medici

Responsabile Scientifico

Maria Campanile
Delegato Provinciale di Bari- Ordine Nazionale dei Biologi
Tel. 0803072210, Mob. 3358328394
✉ marisa.campanile@alice.it

Segreteria Organizzativa

Delegazione Provinciale di Bari-Ordine Nazionale dei Biologi
Via Napoleone Colaianni, 3/A, Scala A, Int. 7/A (70125) Bari
Tel/Fax 0805619172, ✉ onb@ordinebiologibari.191.it
Sig.ra Maria Pia Lacalendola

PROGRAMMA

Sabato, 13 Febbraio 2010

- Ore 8.00- 8,30 **Registrazione partecipanti**
- Ore 8.30- 9,00 **Saluto Autorità**
- Ore 9,00-10,00 **Il diabete mellito del bambino: fisiopatologia e diagnosi**
Gli esami di laboratorio
Cataldo Torelli, Pediatra, Dirigente Medico U. O. di Endocrinologia e Diabete dell'Infanzia e Adolescenza "Ospedale Giovanni XXIII" Bari
- Ore 10,00-11,00 **Il Laboratorio e le forme minori di diabete**
Lucia Sacchetti, Ordinario di Biochimica Clinica Università di Napoli Federico II, dipartimento di biochimica e biotecnologie mediche
- Ore 11,00-11,15 **Pausa**
- Ore 11,15-12.15 **HLA e malattie autoimmuni: Immunogenetica del Diabete di I tipo**
Biagio Favoino, Direttore U.O.C. Immunogenetica, Biologia dei Trapianti e Patologia clinica, A.O.U. Policlinico Consorziale - Bari
- Ore 12,15-13,30 **Interpretazione dei dati di laboratorio.**
Presentazione di casi studio in PGA
Discussione interattiva
Biagio Favoino, Direttore U.O.C. Immunogenetica, Biologia dei Trapianti e Patologia clinica, A.O.U. Policlinico Consorziale - Bari
Cataldo Torelli, Pediatra, Dirigente Medico U. O.di Endocrinologia e Diabete dell'Infanzia e Adolescenza "Ospedale Giovanni XXIII" Bari
Lucia Sacchetti, Ordinario di Biochimica Clinica Università di Napoli Federico II, dipartimento di biochimica e biotecnologie mediche
- Ore 13,30-14,30 **Pausa pranzo**
- Ore 14,30-15,30 **Diagnosi e classificazione del diabete mellito: nuovi criteri**
Francesco Gentile, Medico Endocrinologo, ASL/Ba
- Ore 15,30-16,30 **Le nuove frontiere del laboratorio per il paziente-cliente diabetico.**
Daniela Bonavoglia, Responsabile Centro studi specialistico per la cura del diabete, Bari
- Ore 16,30-18,30 **Interpretazione dei dati di laboratorio.**
Presentazione di casi studio in PGA
Discussione interattiva
Daniela Bonavoglia, Responsabile Centro studi specialistico per la cura del diabete, Bari
Francesco Gentile, Medico Endocrinologo, ASL/Ba
- Ore 18,30 - 18.45 **Conclusioni**
- Ore 18.45-19.15 **Verifica dell'apprendimento ad opera dei partecipanti**
- Ore 19.15 - 19.30 **Chiusura dei lavori**