

PROGETTO EVENTO FORMATIVO

DIABETE E DINTORNI **Ed. XXXII**

- ↳ **Sede:** iH Hotels Milano Watt 13
Via Giacomo Watt 13
20143 Milano (MI)
Tel.: 024544 9100
- ↳ **Data:** 28 settembre 2019
- ↳ **Responsabile Scientifico:** **Dr. Pietro Dario Ragonesi**
- ↳ **Tipologia:** Residenziale (RES)
- ↳ **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni.
- ↳ **Partecipanti:** 30 Biologi; Medici Chirurghi (Biochimica Clinica, Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Pneumologia, Scienza dell'Alimentazione)
- ↳ **Durata (ore/giorni):** N° 1 incontro – 8 Ore Formative – 8 ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari risultano tra le principali cause di morte nel mondo Occidentale, e la loro prevalenza, unita alla loro morbilità, rappresenta una sfida costante per il sistema sanitario dei nostri Paesi. La gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare rappresenta ad oggi un modello di lavoro integrato tra specialisti dove lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale le risorse disponibili.

Verrà effettuato un focus specifico su un fattore di rischio molto diffuso per il paziente: il diabete mellito. Il diabete è la più importante malattia metabolica presente in Italia e nel mondo occidentale. Oggi il diabetico viene spesso ricoverato in ospedale e la gestione della sua malattia in ambiente ospedaliero assume una notevole complessità. Sia le complicanze acute che quelle croniche necessitano di un approccio globale e competente. Lo sviluppo di nuovi farmaci per la cura della malattia diabetica richiede fasi di aggiornamento continuo affinché i medici siano preparati alla miglior cura del paziente diabetico. Per tale motivo è importante sensibilizzare il Medico su questi aspetti al fine di poter ridurre l'impatto di questa patologia ed è essenziale creare un link tra lo specialista diabetologo e gli altri specialisti, affinché l'approccio al paziente diabetico risulti integrato e completo.

Per migliorare la cura non è solo importante scegliere il corretto terapia ma mettere in campo la giusta comunicazione che possa rafforzare il rapporto medico-paziente

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 08.15 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

INQUADRAMENTO FISIOPATOLOGICO

Moderatore: Pietro Dario Ragonesi

Ore 08.30 Fisiopatologia del DMT2
Pietro Dario Ragonesi

Ore 09.00 Aterosclerosi: una malattia infiammatoria
Pietro Dario Ragonesi

Ore 09.30 Aterosclerosi e malattia tromboembolica venosa: esiste un link?
Amedeo Bongarzoni

PARAMETRI DEL CONTROLLO GLICEMICO: ATTUALITA' E SVILUPPI FUTURI

Moderatore: Antonella Radice

Ore 10.00 Coffee break

Ore 10.15 Esposizione, variabilità e memoria glicemica
Pietro Dario Ragonesi

Ore 11.00 Albumina glicata nella gestione clinica del DMT2
Giulia Olivieri

Ore 11.45 Automonitoraggio glicemico
Pietro Dario Ragonesi

Ore 12.30 Colazione di lavoro

BEST THERAPY

Moderatore: Pietro Dario Ragonesi

Ore 13.00 La tripla terapia di De Fronzo
Pietro Dario Ragonesi

Ore 13.30 Controllo della fase post-prandiale con acarbiosio o DPP-IV
Antonio Belviso

Ore 14.15 La weight-loss therapy: inibitori di SGLT2e Analoghi del GLP-1
Pietro Dario Ragonesi

Ore 14.45 Prediabete: Metformina
Pietro Dario Ragonesi

SEMINARIO INTERATTIVO: CLINICAL PATHWAYS & CASE MANAGEMENT

Moderatore: Barbara Anello

Ore 15.15 Caso Clinico I: Adriano P. (metformina, pioglitazone e analoghi del GLP-1)
Pietro Dario Ragonesi

- Ore 15.45 Caso Clinico II: Domenico M. (controllo e autocontrollo glicemico)
Antonio Belviso
- Ore 16.15 Caso Clinico III: Michele G. (BPCO e terapia)
Pietro Dario Ragonesi
- Ore 16.45 Caso Clinico IV: Arianna F. (ipolipemizzanti e antiipertensivi)
Luigi Centanni
- Ore 17.15 Compilazione questionario ECM
- Ore 17.30 Chiusura del corso