

SEDE

CISEF Gaslini - Via Romana della Castagna, 11 A - 16148, Genova

CON IL PATROCINIO DI



COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Informazioni disponibili online al sito
http://www.cisef.org/dove_siamo.php

ISCRIZIONI

Saranno ammessi 50 partecipanti, secondo l'ordine d'iscrizione e l'attinenza alle discipline accreditate.
Termine per le iscrizioni online su <https://www.cisef.org/evento.php?IDE=2373>: 5 maggio 2017.

- Quota d'iscrizione € 50 per tutte le figure professionali
- Verifica di presenza con firma ingresso/uscita e questionario di gradimento
- Valutazione di apprendimento con questionario a risposta multipla

HOTEL CONVENZIONATI

Hotel AC****, c.so Europa 1075, tel. 010 3071180
Hotel Iris***, via G. Rossetti 3, tel. 010 3760703
entrambi raggiungibili a piedi dalla sede del corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA • Lena Cosulich

Tel.: 010 5636.2865 - Fax: 010 56362.885
e-mail: lenacosulich@cisef.org
sito-web: www.cisef.org

DIABETE PEDIATRICO: OGGI E DOMANI

sabato 20 maggio 2017
CISEF Gaslini, Genova



Direttori del Corso

Mohamad Maghnie

Direttore Clinica Pediatrica, IRCCS G. Gaslini

Giuseppe d'Annunzio

I.A.S. Diabetologia Pediatrica, IRCCS G. Gaslini

Evento ECM • 856-186317 • 4 crediti formativi

OBBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO n. 3 • Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Medico Chirurgo (discipline: Endocrinologia, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica, Continuità Assistenziale, Genetica Medica, Pediatria, Laboratorio di Genetica Medica)

Biologo, Psicologo, Infermiere, Infermiere pediatrico.

sabato
20 maggio

DIABETE PEDIATRICO: oggi e domani

PROGRAMMA

FACULTY

Battelino Tadej	Università di Ljubljana, Ospedale Pediatrico, Diabetologia
Bertuzzi Federico	Ospedale Niguarda Ca' Granda, U.O. Diabetologia, Milano
Biassoni Roberto	IRCCS G. Gaslini, Laboratorio di Analisi, Genova
Calafiore Riccardo	Università di Perugia, Sezione di Fisiologia Clinica Cardiovascolare, Endocrina e Metabolica, Dipartimento di Medicina, Laboratorio Interdisciplinare per i Trapianti Cellulari Endocrini ed Organi Bioibridi, Perugia
Castellazzi Anna Maria	Università di Pavia, Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Pavia
Casu Anna	IRCCS ISMETT, Unità di Diabetologia e Trapianto di Insulae Pancreatiche, Palermo
Cerutti Franco	Presidente SIEDP, Professore Associato, Università di Torino, Torino
d'Annunzio Giuseppe	IRCCS G. Gaslini, Dipartimento di Scienze Pediatriche Generali e Specialistiche, U.O.C. Clinica Pediatrica, Genova
Maghnie Mohamad	IRCCS G. Gaslini, Dipartimento di Scienze Pediatriche Generali e Specialistiche, U.O.C. Clinica Pediatrica, Genova
Lombardo Fortunato	A.O.U. G. Martino, U.O.C. di Clinica Pediatrica, Messina
Marchetti Piero	A.O. Universitaria Pisana, S.D. Endocrinologia e Metabolismo dei Trapianti Università di Pisa, Pisa
Milani Christian	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma, Parma
Pasquali Lorenzo	Endocrine Regulatory Genomics Laboratory, Germans Trias i Pujol Research Institute & CIBERDEM (ISCIII), Barcellona, Spagna
Schiaffini Riccardo	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù U.O.C. Endocrinologia e Diabetologia, Roma
Trucco Massimo	University of Pittsburgh, Children's Hospital of Pittsburgh Division of Immunogenetics, Pittsburgh

SCOPO DEL CORSO

Scopo del Corso è aggiornare e approfondire i principali aspetti relativi al diabete mellito in età pediatrica ed adolescenziale, alla luce dei progressi nel campo della ricerca, affrontando istanze e problematiche innovative e stimolanti, con la partecipazione di esperti nazionali ed internazionali. Il Corso è rivolto a medici, biologi, genetisti e a tutto il team diabetologico.

La prima parte del Corso tratterà la rigenerazione delle beta cellule, seguita dalle più recenti esperienze nazionali in tema di trapianto di isole pancreatiche.

Verranno poi esposte le più recenti innovazioni in ambito terapeutico, in particolare il ruolo della tecnologia nella terapia insulinica, che vede all'orizzonte la cosiddetta chiusura dell'ansa.

Il Corso si concluderà con una relazione sui più recenti meccanismi eziopatogenetici, tra i quali oggetto di studio è il microbiota intestinale. Ogni sessione sarà seguita da una ampia discussione interattiva sui temi trattati.

8.30	Registrazione
9.00	Saluti di apertura
9.15	Introduzione lavori M. Maghnie, G. d'Annunzio
9.30	Apertura dei lavori M. Maghnie, G. d'Annunzio

I Sessione: "VITA NOVA" PER LE BETA CELLULE

Moderatore: R. Calafiore

9.30	Rigenerare le beta cellule - <i>M. Trucco</i>
10.15	Discussant: <i>L. Pasquali</i>
10.45	Coffee break

II Sessione: E IL TRAPIANTO?

Moderatore: A. Casu

11.15	Trapianto di Isole - <i>F. Bertuzzi</i>
12.00	Discussant: <i>P. Marchetti</i>
12.30	Lunch

III Sessione: TECNOLOGIE E DIABETE

Moderatore: R. Schiaffini

14.00	Closing the Loop - <i>T. Battelino</i>
14.30	Discussant: <i>F. Lombardo</i>

IV Sessione: COSA C'E' A MONTE?

Moderatore: A. M. Castellazzi

15.00	Microbiota Intestinale e Diabete Mellito tipo 1 - <i>R. Biassoni</i>
15.30	Discussant: <i>C. Milani</i>
16.00	Conclusioni: F. Cerutti, M. Maghnie
16.10	Questionario di verifica dell'apprendimento
16.30	Chiusura del corso