



IL CENTENARIO DELL'INSULINA:
UNA SCOPERTA IN CONTINUA EVOLUZIONE



CENTENARIO 1921-2021 | ITALIA | BOLOGNA

THE CENTENARY OF INSULIN DISCOVERY:
AN EVER-EVOLVING STORY

24-25 Settembre 2021 | Webinar | Fad Sincrona

08.45 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso

Andrea Pession (Bologna)

PASSATO, PRESENTE E FUTURO DELLA TERAPIA INSULINICA

Moderatore: Enzo Bonora (Verona)

09.00 La storia della terapia insulinica

Dario lafusco (Napoli)

09.20 Il valore attuale della terapia insulinica: accessibilità e sostenibilità

Maria Chantal Ponziani (Borgomanero, Novara)

09.40 Il futuro della terapia insulinica

Stefano Del Prato (Pisa)

10.10 La chetoacidosi diabetica: epidemiologia, fattori di rischio e prevenzione

Valentino Cherubini (Ancona)

10.30 Discussione

IDENTIKIT DELL'INSULINA

Moderatore: Agostino Consoli (Chieti)

10.50 Identikit della beta cellula nel diabete tipo 2
Andrea Giaccari (Roma)

11.10 Irisina: ruolo nell'omeostasi del glucosio e meccanismi implicati

Francesco Giorgino (Bari)

11.30 Azione dell'insulina nel fegato e nel rene
Ilaria Barchetta (Roma)

11.50 Azione dell'insulina nel tessuto muscolare e adiposo

Valeria Guglielmi (Roma)

12.10 Diabesità e insulino-resistenza
Danila Capoccia (Latina)

12.30 Discussione

12.50 Pausa

RICERCA DI UNA CURA PER IL DIABETE TIPO 1

Moderatore: Andrea Pession (Bologna)

- 14.00** Cellule staminali per la cura del diabete: dalla generazione di fonti inesauribili di isole per trapianto alle strategie di immunomodulazione, rigenerazione e prevenzione delle complicanze croniche
Camillo Ricordi (Miami, USA)
- 14.20** Cellule staminali Mesenchimali per inibire l'autoimmunità e stimolare la rigenerazione funzionale delle cellule beta nel Diabete di Tipo 1
Giacomo Lanzoni (Miami, USA)
- 14.40** Il trapianto nella terapia del diabete mellito di tipo 1
Federico Bertuzzi (Milano)
- 15.00** Il presente e il futuro della terapia cellulare del diabete
Lorenzo Piemonti (Milano)
- 15.20** Nuove strategie per sconfiggere l'autoimmunità delle isole
Paolo Fiorina (Milano), **Francesca D'Addio** (Milano)
- 15.40** Discussione

DIABETE E TECNOLOGIA

Moderatore: Claudio Maffei (Verona)

- 16.00** I nuovi sistemi di erogazione dell'insulina a circuito chiuso
Daniela Bruttomesso (Padova)
- 16.20** Il progetto EU FET FORGETDIABETES
Claudio Cobelli (Padova)
- 16.40** Cosa si aspettano le famiglie dai nuovi sistemi semi-intelligenti
Stefano Zucchini (Bologna)
- 17.00** Tecnologie per la gestione del diabete in gravidanza
Elisabetta Tortlone (Perugia)
- 17.20** La tecnologia applicata allo sport del soggetto con diabete
Roberta Assaloni (Monfalcone, GO)
- 17.40** Discussione
- 18.00** Conclusioni e chiusura della prima giornata

ASPETTI CLINICI E TERAPEUTICI

Moderatore: Paolo Di Bartolo (Ravenna)

09.00 Transizione dei giovani con diabete mellito verso l'età adulta

Simona Moscatiello (Bologna)

09.15 Nuove tecnologie nella cura del diabete: l'esperienza del Point of Care

Gilberto Laffi (Bologna)

09.30 Terapie immunitarie per il diabete di tipo 1

Andrea Mario Bolla (Milano)

09.45 Un ruolo primario per la terapia insulinica nel diabete di tipo 2

Olga Eugenia Disoteo (Milano)

10.00 Il paziente con diabete di tipo 2 di fronte alla pandemia

Emanuele Bosi (Milano)

10.15 I nuovi farmaci per la terapia del diabete di tipo 2

Edoardo Mannucci (Firenze)

10.30 Discussione

ASPETTI PSICOLOGICI

Moderatore: Dorella Scarponi (Bologna)

11.00 Aspetti psicologici legati all'uso della tecnologia

Rossella Messina (Bologna)

11.15 Il punto di vista di genitori e pazienti

Ilaria Fonzo (Udine)

11.30 Barriere psicologiche all'uso di insulina

Emanuela Paone (Latina)

11.45 Discussione

EDUCAZIONE TERAPEUTICA

Moderatore: Stefano Zucchini (Bologna)

12.00 L'infermiere e l'educazione terapeutica del paziente diabetico

Carolina Larocca (Milano)

12.15 L'esperienza dei campi scuola "tecnologici"

Giulio Maltoni (Bologna)

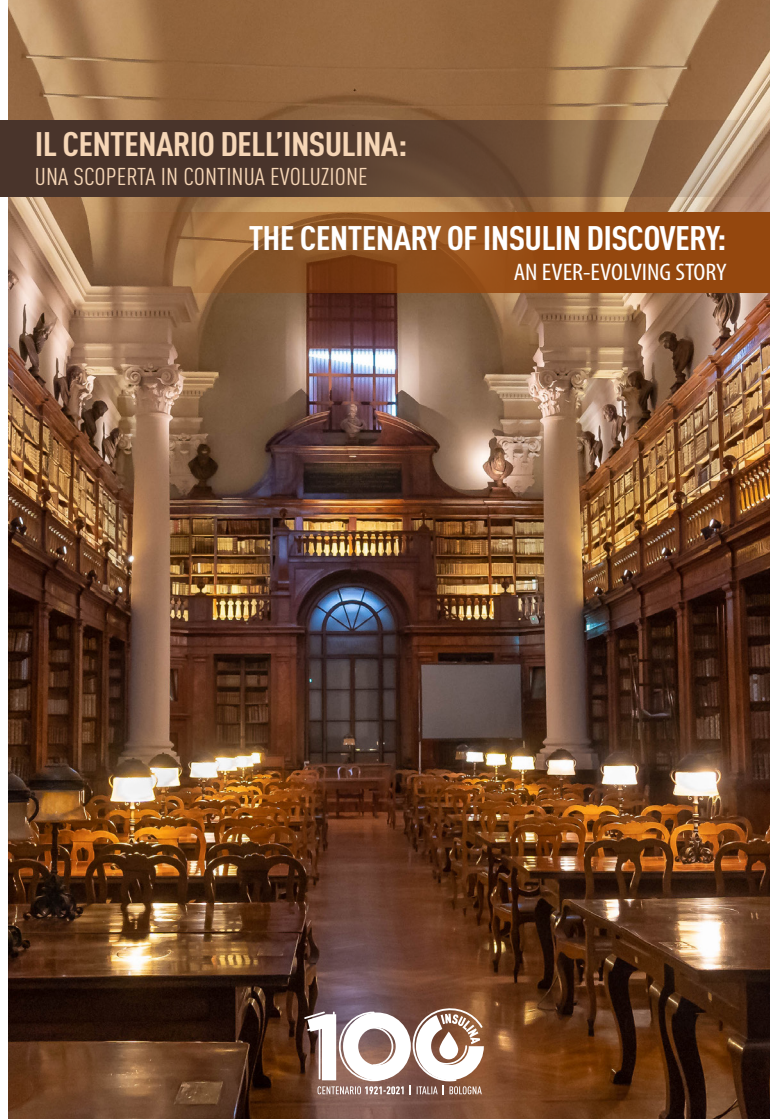
12.30 Le Associazioni si raccontano
Salvatore Santoro (Bologna)

12.45 Discussione

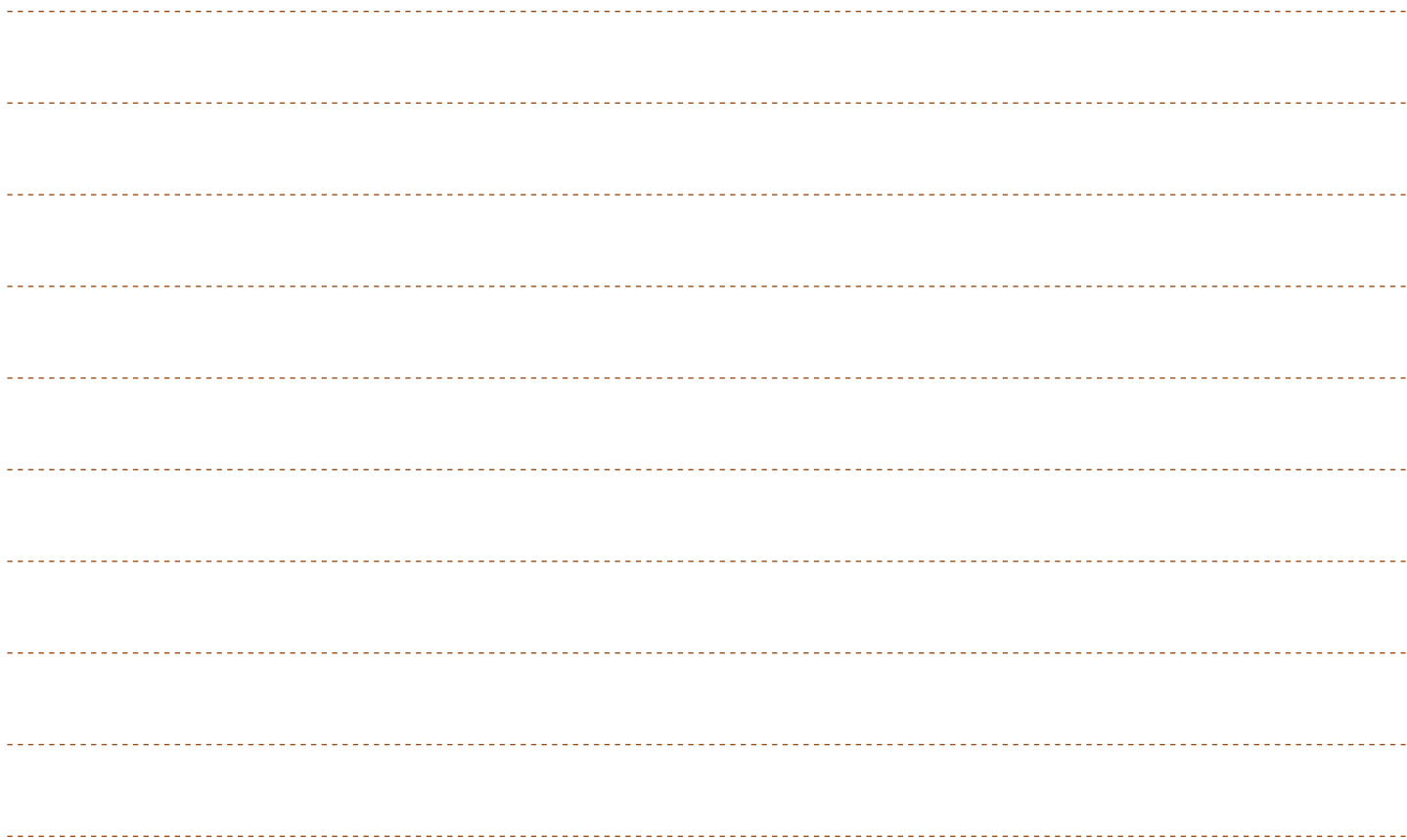
13.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

IL CENTENARIO DELL'INSULINA:
UNA SCOPERTA IN CONTINUA EVOLUZIONE

THE CENTENARY OF INSULIN DISCOVERY:
AN EVER-EVOLVING STORY



100 INSULINA
CENTENARIO 1921-2021 | ITALIA | BOLOGNA



INFORMAZIONI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Andrea Pession

Professore Ordinario di Pediatria, Università di Bologna
Direttore UOC Pediatria,
IRCCS - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

SEDE DEL CORSO

www.fadcentenarioinsulina.it

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: www.fadcentenarioinsulina.it

Il convegno non è ad invito diretto dello sponsor.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



I&C srl

Via Andrea Costa 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051 614 4004 - Fax 051 614 2772

e-mail: anna.melotti@iec-srl.it | web: www.iec-srl.it

ECM

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO: I&C srl - N. 5387

ID ECM: 5387-328072 | Crediti ECM attribuiti: 18

Ore formative: 12 ore | Posti disponibili: 500

I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Il Corso è rivolto alle seguenti categorie professionali:

MEDICO CHIRURGO. Discipline: Endocrinologia; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Pediatria (pediatri di libera scelta); Pediatria; Scienza dell'alimentazione e dietetica.

BIOLOGO / DIETISTA / INFERMIERE / INFERMIERE PEDIATRICO

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti formativi.

METODOLOGIA

Formazione A Distanza (FAD).

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi In diretta su Piattaforma Multimediale Dedicata (Aula Virtuale, Webinar) - Fad Sincrona.

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

Con il Patrocinio di

Ministero della Salute



POLICLINICO DI **SANT'ORSOLA**



Società Italiana
di Diabetologia



Con la sponsorizzazione non condizionante di



IT21TSM00037