

Direttori Centro Unico:

Prof. Gianluca Aimaretti

Direttore Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale
Direttore SCUDE Endocrinologia, AOU Maggiore della Carità di Novara

Prof. Ivana Rabbone

Direttore Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università del Piemonte Orientale
Direttore SCUDE Pediatria, AOU Maggiore della Carità di Novara

L'evento è destinato a
Medici Chirurghi, Infermieri ed Associazioni pazienti.
N° destinatari: 90

Con il contributo non condizionante di:



Medtronic



TherasLifetech

Segreteria organizzativa:

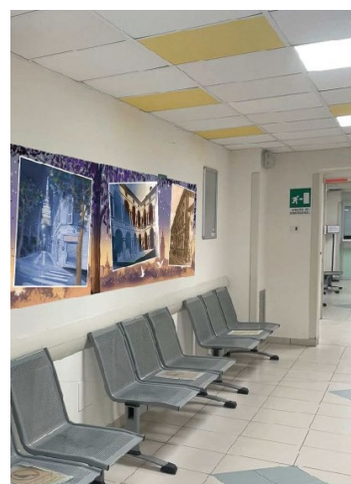


e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Da 0 a 100 anni.
Centro Unico
per la Cura del
Diabete tipo 1
con
Tecnologia
Avanzata



Evento di
Inaugurazione
6 Ottobre 2023

PROGETTO DI ACCOGLIENZA A CURA DI:

ASSOCIAZIONE
PER IL BAMBINO
IN OSPEDALE
NOVARA

CON IL SOSTEGNO DI:

GlobalWafers
MEMC Electronic Materials S.p.A.

ILLUSTRAZIONI A CURA DI:



Patrocini richiesti



Razionale Scientifico

Il diabete mellito di tipo 1 (DM1) è una patologia cronica immuno-mediata, caratterizzata dalla distruzione delle β -cellule pancreatiche produttrici di insulina con conseguente necessità di somministrare l'ormone. L'incidenza globale del DM1 per anno vede 128.900 nuovi casi per età < 20 anni, con un aumento del 2-5 % annuo.

In attesa di una prevenzione primaria su cui la ricerca sta facendo progressi e per la quale si inizieranno a fare campagne di screening di malattia nei primi 5 anni di vita, la terapia del DM1 ha come obiettivi di cura la prevenzione delle complicanze acute e croniche.

Attualmente, l'utilizzo della tecnologia in termini di microinfusori e sensori per il monitoraggio glicemico in continuo ha portato in questi ultimi anni un grande aiuto nella terapia del diabete tipo 1 con tecniche di cura sempre più innovative e performanti.

La tecnologia ha inoltre permesso al team diabetologico di gestire il paziente anche a distanza mediante la telemedicina per le modifiche terapeutiche e l'educazione terapeutica, sicuramente con vantaggi per il paziente stesso in termini di giorni di lavoro e miglior accesso alle cure.

Da tutte queste premesse si evince l'importanza di avere personale sanitario dedicato e costantemente formato per adeguarsi all'avanzamento delle nuove tecnologie in modo da garantire una gestione integrata di cura come richiesto dai PDTA Nazionali e Regionali. Allo stesso modo è importante disporre di spazi adeguati e di un supporto tecnologico avanzato per utilizzare al meglio le potenzialità della telemedicina.

Ogni componente del Team di cura è fondamentale per una buona presa in carico del paziente. Pertanto, sulla base di quanto sopra riportato, alla luce della rilevanza epidemiologica della malattia diabetica nel suo complesso e della necessità del follow-up nel tempo per pazienti con DM1, integrando le competenze multidisciplinari (nutrizionale, dietologica, endocrino-diabetologica, psicologica), con l'obiettivo di un futuro senza complicanze legate al diabete, abbiamo sostenuto ed ottenuto nella AOU Maggiore della Carità di Novara l'apertura di un centro specializzato per la gestione del Diabete Tipo 1 e della tecnologia complessa applicata al Diabete in cogestione tra SCU Pediatria e SCU Endocrinologia. Tale centro rappresenta un'esperienza unica in Italia sia per l'integrazione tra discipline sia per l'innovazione organizzativa. Si rammenta altresì che la Diabetologia Pediatrica e l'Endocrinologia dell'AOU Maggiore della Carità sono già definiti da DGR e PDTA regione Piemonte (adulto e pediatrico) come Centri HUB della Rete Endocrino-Diabetologica (ED) per il Piemonte Nord-Orientale per la Cura del Diabete e delle malattie endocrino-metaboliche in età pediatrica e adulta.

Vogliamo inaugurare l'attività del Centro con un evento che vuole essere un ringraziamento per tutti coloro che hanno contribuito alla sua realizzazione ma anche un richiamo per sensibilizzare gli ascoltatori sul diabete tipo 1 iniziando proprio dal futuro prossimo: screening e prevenzione del Diabete tipo 1.

Programma

I PARTE: Centro Unico c/o Padiglione G sottopiano (Largo Bellini)

13:30 Aperitivo di benvenuto

14:00 Presentazione Centro Unico
Prof. Gianluca Aimaretti, Prof.ssa Ivana Rabbone

14:30 Saluti delle Autorità
AOU Maggiore della Carità di Novara
Università del Piemonte Orientale
Regione Piemonte
Comune di Novara
ABIO Novara

II PARTE: Aula Magna Università Palazzo Bellini (Via Solaroli 17)

15:00 Lettura: Diagnosi e Prevenzione Diabete tipo 1
e Celiachia
Prof. Emanuele Bosi

15:40 Lettura: Diabete tipo 1: la Tecnologia al Centro
Dr. Valentino Cherubini

16:20 Discussione
Conduce Francesca Ulivi

17:00 Chiusura evento