

Il San Raffaele DRI

<http://dri.hsr.it/>

Il DRI è stato fondato nel 2007 per raccogliere in un'unica realtà tutta l'attività di ricerca sul diabete svolta al San Raffaele negli ultimi 50 anni. L'Ospedale San Raffaele vanta infatti nel campo della ricerca sulla malattia, e in particolare il diabete di tipo 1, una storia unica in Italia. È stato proprio grazie al diabete che venne qualificato, nel 1972, come Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS). L'istituzione del DRI ha permesso di mettere in comunicazione proficua ricercatori di base e ricercatori clinici e facilitare così lo svolgimento di quella ricerca traslazionale che l'Ospedale San Raffaele mette da sempre al centro della sua azione e che ha, in ultimo, reso il DRI un centro di eccellenza per lo studio, la prevenzione e la cura del diabete. Inoltre, il DRI è presente in diversi consorzi internazionali quali Vanguard, EDENT1FI, Trialnet, ESPACE, Innodia e collabora con diversi centri clinici e di ricerca internazionali focalizzati sulla cura del diabete di tipo 1.

SOSTIENI LA RICERCA DEL DIABETES RESEARCH
INSTITUTE DI OSPEDALE SAN RAFFAELE

BOLLETTINO POSTALE

intestato a Ospedale San Raffaele srl c/c n. 1012856397

BONIFICO BANCARIO

intestato a Ospedale San Raffaele srl

Codice IBAN: IT55 V 02008 05364 000101974276

ONLINE CON CARTA DI CREDITO

Su <https://sostienici.hsr.it>

Per info: donazioni@hsr.it

Indica nella causale "Sostegno alla ricerca diabete/DRI" e segnalaci il tuo indirizzo per rimanere sempre aggiornato su iniziative e progressi della ricerca dell'Ospedale San Raffaele.

Le donazioni alla ricerca di Ospedale San Raffaele sono integralmente deducibili secondo la normativa vigente.

Per usufruire delle agevolazioni fiscali concesse dalla legge agli IRCCS (Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico), occorre conservare le ricevute di versamento, note contabili o estratto conto della banca o della carta di credito.



NON C'È CURA, SENZA RICERCA



L'ULTIMO MIGLIO: VERSO LA CURA DEL DIABETE DI TIPO 1

Sesta edizione dell'appuntamento annuale
del San Raffaele Diabetes Research Institute
per parlare con il pubblico di
diabete di tipo 1

Sabato 24 Febbraio 2024

dalle 13.00 alle 19.00
Aula Caravella S. Maria
Università Vita-Salute San Raffaele
via Olgettina 58, Milano

Accredito ospiti registrati a partire dalle 12.00



SCIENTIFIC PROGRAM

Presenta **Giulia Mengolini, giornalista e blogger**
📷 “Senza zuccheri aggiunti”

12:00-13:00 Iscrizioni

13.00-14.40

What's Hot and What's New: ai confini del DRI.

• Il nostro ecosistema

Monia Elhajjaoui, vincitrice della 2023 Campaigns for the Diabetes Community: “The search for Balance”

Presentazione iniziativa di Citizen Science con Diabete Italia

• Cosa bolle in pentola?

“Innodia: prevenzione e predizione del T1D in una prospettiva europea” Manuela Battaglia (EU)

“Trapianto di isole derivate da cellule staminali” Doug Melton (Harvard/Vertex, US)

“Un balzo in avanti: lo xenotrapianto” Burcin Ekser (Indiana University, US)

• Turisti per caso

Laura Monaco, Beta Cell Aging Lab, Joslin Diabetes Center, Harvard Med School, US

Alessia Neroni, Steno Diabetes Center Aarhus, Aarhus University, Denmark

14:40-16:45 La nostra esperienza al vostro Servizio Tavole Rotonde Tematiche.

- 1. Beta is Better? Trapianti e Cellule Staminali nella cura del diabete di tipo 1** Rossana Caldara, Davide Catarinella, Chiara Gremizzi, Valeria Sordi, Lorenzo Piemonti
- 2. Diabete e Tecnologie. Cosa è possibile oggi?** Riccardo Bonfanti, Giulio Frontino, Andrea Laurenzi, Andrea Rigamonti
- 3. Alimentazione e diabete. Come dobbiamo affrontare il diabete di tipo 1 in termini di alimentazione? Quali sono le evidenze scientifiche, i limiti e gli aspetti psicologici correlati al cibo nel diabete di tipo 1** Caterina Cellai, Gabriella Panigoni, Andrea Pontara, Anna Zanardini
- 4. Gravidanza e diabete. Come pianificare e gestire una gravidanza. La fertilità femminile e maschile nel paziente con diabete di tipo 1** Amelia Caretto, Federica Pasi, Mirko Pozzoni, Susanna Rosa, Marina Scavini
- 5. Diabete e Complicanze. Come prevenirle, come identificarle, come gestirle, il vero obiettivo finale** Yuri Falzone, Gabriele Fragasso Rosangela Lattanzio, Vera Paloschi, Gianpaolo Zerbini
- 6. Si può prevenire il diabete di tipo 1? Lo stato della ricerca e impatto della nuova legge sullo screening** Emanuele Bosi, Eleonora Bianconi, Pauline Grogan, Sabina Martinenghi, Matteo Rocco Pastore

16.45-17.30

Merenda con i ricercatori del DRI.

17.30-19.00

What's Hot and What's New: nei confini del DRI

Cellule staminali (Valeria Sordi e Raniero Chimienti)

Ingegneria tissutale (Antonio Citro)

Tolleranza immunologica (Paolo Monti)

Nuove prospettive nella prevenzione della retinopatia diabetica (Gianpaolo Zerbini)

Anticorpi come biomarcatori (Vito Lampasona)

La nostra visione per il futuro (Lorenzo Piemonti)

Domande ai ricercatori dal pubblico

