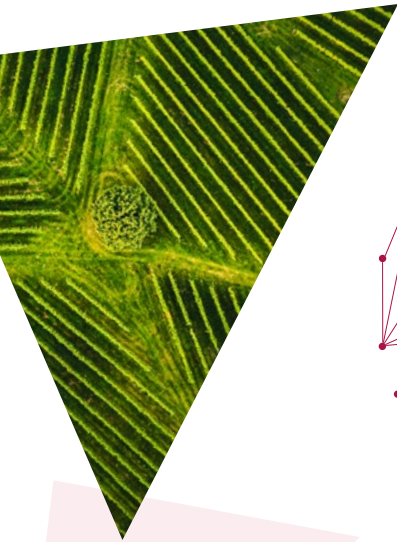


PROGRAMMA

29°

Congresso Interassociativo

**AMD-SID Lombardia 2023**



Per una nuova **Diabetologia**,  
in equilibrio fra tecnologia  
e centralità del paziente

20 e 21  
ottobre

Hotel Touring  
Coccaglio (BS)



## RAZIONALE

Come è ormai chiaro a tutti gli operatori del settore, la Diabetologia italiana è diventata sempre di più una specialità che comprende in sé anche la gestione di una serie di aspetti non strettamente metabolici (controllo della pressione arteriosa, dell'assetto lipidico, della funzione renale in primo piano), che hanno incrementato negli ultimi anni la collaborazione con gli specialisti di area cardiologica, nefrologica, lipidologica e che caratterizzano i nostri orientamenti terapeutici "extra-glicemici".

Sappiamo anche che l'importanza doverosa che assegniamo al raggiungimento di questi target "ancillari" per la cura dei nostri pazienti non ha diminuito l'attenzione al raggiungimento di obiettivi stringenti per quanto riguarda il controllo metabolico, consapevoli di come sia fondamentale, anche per il destino di salute futuro dei diabetici che curiamo, arrivare "presto" ai valori di emoglobina glicata indicati dalle nostre Linee Guida, riconosciute dall'ISS (e recentemente aggiornate per quanto riguarda il diabete tipo 2), che vanno mantenuti costanti nel tempo.

Sappiamo anche che la disponibilità di farmaci che collegano all'indiscussa efficacia metabolica un'importante azione di protezione cardio-nefro-vascolare ci mette nella condizione di riuscire in un numero maggiore di pazienti a raggiungere target glicemici ambiziosi "in sicurezza".

Abbiamo quindi ben chiaro come sia importante combattere l'inerzia terapeutica, spesso caratterizzata da quell'atteggiamento di "vigile attesa" o di mercanteggiamento con le richieste del paziente, che spesso ci fa procrastinare interventi solleciti di modifica delle terapie in uso.

A questo proposito senza dubbio può venirci in aiuto concretamente il supporto che viene dalle nuove tecnologie che si sono fatte sempre più strada nella vita di tutti noi, con l'utilizzo quotidiano di numerose soluzioni basate sull'impiego dell'Intelligenza Artificiale (o forse meglio: Intelligenza Aumentata) e con il sempre maggior ricorso (incrementato purtroppo dalla pandemia SARS COV2) alla Telemedicina ed alla Sanità Digitale, nel suo aspetto di "cure connesse".

A questi aspetti di novità e a come possano concretamente innestarsi nelle nostre modalità gestionali quotidiane cercheremo di dare risposte nella prima sessione del Convegno, che non tralascerà però una riflessione su come questo aiuto che viene dalle Tecnologie sia inscindibile da una particolare attenzione alla persona che abbiamo di fronte in ambulatorio, con il suo vissuto ed i propri valori, facendoci riflettere su come sia necessario "attrezzarsi" anche rispetto ad un nuovo "Umanesimo digitale" che ci consenta di essere efficaci, ma anche vicini ai nostri pazienti.

Rifletteremo quindi anche su quali opportunità siano offerte alla Diabetologia da tutti questi cambiamenti "epocali" e su come sia inoltre importante ricostruire, dopo la crisi della pandemia, équipe diabetologiche coese, in cui tutti gli attori (diabetologi, infermieri dedicati, dietiste...) trovino le modalità più adatte a riprendere capillarmente interventi di Educazione Terapeutica strutturata, sia individuale che in gruppo, abituandosi ad utilizzare a questo scopo anche i nuovi canali di comunicazione "social" disponibili.

Oltre a questi argomenti, nella quinta sessione valuteremo anche la sempre maggior importanza di disporre di dati di "efficacia sul campo" e di come la ricerca Real World abbia un ruolo essenziale per la crescita delle nostre Società Scientifiche; valuteremo in questo senso anche quale può essere il contributo della raccolta Annali AMD.

Avremo modo, come sempre durante i nostri congressi, di condividere esperienze e progettualità con i Gruppi di Lavoro Intersocietari e di confrontarci con la produzione scientifica lombarda, attraverso i lavori accettati come poster/comunicazioni orali/tesi, che saranno affrontati nella seconda e quarta sessione.

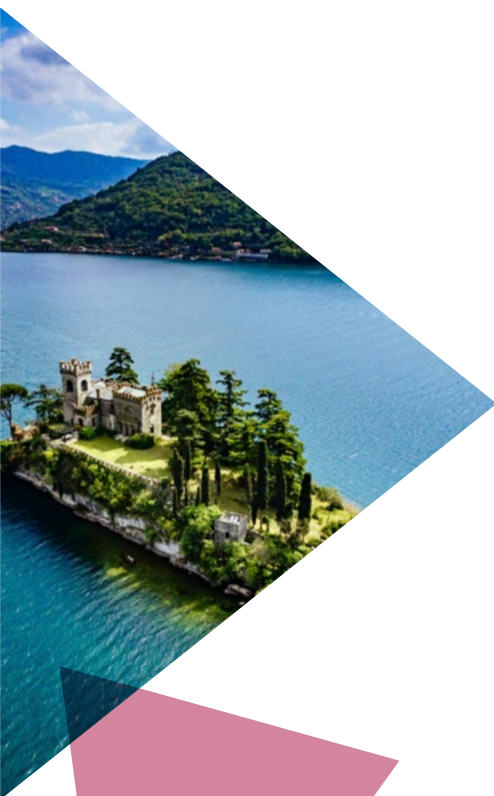
Non dimenticheremo di confrontarci, nella terza sessione, sulla puntualizzazione di aspetti interessanti e peculiari del trattamento di alcuni fattori di rischio per il diabete tipo 2 (lipidi, uricemia, coagulazione) e del trattamento farmacologico dell'ipertensione arteriosa.

Infine nella sesta sessione avremo modo di approfondire importanti temi che riguardano la disponibilità di ulteriori novità tecnologiche per la terapia di una platea sempre più ampia dei nostri pazienti (tipo 1, tipo 2, gravidanza), così come affronteremo la tematica del "trattamento a distanza" (una diabetologia "virtuale", ma virtuosa?).

Ci sarà ovviamente uno spazio, come sempre, dedicato anche al confronto all'interno delle Società scientifiche, con un momento dedicato ai Soci AMD e SID, così come non mancheranno momenti conviviali e di condivisione, che arricchiscono sempre in modo particolare queste occasioni di stare insieme.

Buon lavoro a tutti!

Ida Mangone e Alessandro Roberto Dodesini



## FACULTY

Mariano Agrusta	Cava dei Tirreni (SA)
Federico Bertuzzi	Milano
Silvia Bonfadini	Bergamo
Riccardo Candido	Trieste
Luana Castiglioni	Varese
Elena Cimino	Brescia
Alessandra Ciucci	Mariano Comense (CO)
Roberto De Giglio	Abbiategrasso (MI)
Stefano Del Prato	Pisa
Alessandro Roberto Dodesini	Bergamo
Paolo Fiorina	Milano
Renata Ghelardi	San Giuliano Milanese (MI)
Annalisa Giancaterini	Desio (MB)
Valeria Grancini	Milano
Giuseppe Lepore	Bergamo
Emanuele Lettieri	Milano
Elisabetta Lovati	Pavia
Maria Elena Lunati	Milano
Ida Mangone	Vimercate (MB)
Alberto Margonato	Milano
Marco Mirani	Milano
Laura Molteni	Erba (CO)
Nicoletta Musacchio	Milano
Emanuela Orsi	Milano
Gianluca Perseghin	Monza
Basilio Pintaudi	Milano
Veronica Resi	Milano
Donata Richini	Esine (BS)
Alberto Rocca	Cinisello Balsamo (MI)
Cristina Romano	Varese
Antonio Rossi	Milano
Patrizia Ruggeri	Cremona
Bruno Solerte	Pavia
Emanuele Spreafico	Desio (MB)
Roberto Trevisan	Bergamo
Valentina Turra	Brescia

# PROGRAMMA

## Venerdì 20 ottobre 2023

08.15	Registrazione dei partecipanti	
08.50	Apertura dei lavori e introduzione agli obiettivi del Congresso	Ida Mangone, Alessandro Roberto Dodesini

### I Sessione: **Intelligenza artificiale, Digital Health ed Inerzia terapeutica**

Moderatori: **Annalisa Giancaterini, Elisabetta Lovati**

09.00	Big Data ed Intelligenza artificiale: il passo nel futuro di AMD	Nicoletta Musacchio
09.20	Il Machine Learning Trasparente: un'arma efficace per contrastare l'inerzia terapeutica	Antonio Rossi
09.40	Sanità Digitale: verso un modello di Connect Care?	Emanuele Lettieri
10.00	Intelligenza Artificiale e persona: un binomio possibile?	Mariano Agrusta
10.20	<b>LETTURA</b> Umanesimo Digitale: un ritorno dal futuro	Bruno Solerte
10.45	Discussione	
11.00	Pausa caffè	

Moderatore: **Ida Mangone**

11.15	<b>LETTURA</b> L'assistenza sanitaria che cambia, quali opportunità offre alla Diabetologia?	Riccardo Candido
-------	--	------------------

### II Sessione: **Attività dei Gruppi di Lavoro Intersocietari Regionali**

Moderatori: **Laura Molteni, Cristina Romano**

11.45	Presentazione interattiva dei Gruppi di Lavoro: componenti, attività, programmazione:	
12.00	<b>Attività fisica</b> - Coordinatore <b>Renata Ghelardi</b>	
12.15	<b>Diabete e Gravidanza</b> - Coordinatore <b>Alessandra Ciucci</b>	
12.30	<b>Alimentazione</b> - Coordinatore <b>Donata Richini</b>	
12.45	<b>Piede Diabetico</b> - Coordinatore <b>Roberto De Giglio</b>	
13.00	Pausa pranzo	

## 14.00 Discussione Poster

### III Sessione: **Diabete Mellito tipo 2 e ...**

Moderatori: **Marco Mirani, Emanuele Spreafico**

14.30	... lipidi: il rischio CV residuo, oltre le LDL	Gianluca Perseghin
14.50	... acido urico: quale ruolo e trattamento	Luana Castiglioni
15.10	... coagulazione: antitrombotici nel DMT2, quali, quando e per quanto	Alberto Margonato
15.30	... ipertensione: nel DMT2 tutti gli antiipertensivi sono uguali?	Roberto Trevisan
15.50	Discussione e chiusura della parte formativa ECM	
16.10	Pausa caffè	
16.30	<b>EVENTO AZIENDALE</b> (Sessione fuori campo ECM) • Vedere programma dedicato	
17.00	<b>EVENTO AZIENDALE</b> (Sessione fuori campo ECM) • Vedere programma dedicato	

### IV Sessione: **Poster - Comunicazioni Orali - Tesi** [Sessione Fuori campo ECM]

Moderatori: **Elena Cimino, Valeria Grancini**

17.30	Presentazione Migliori Poster per ogni categoria	
17.50	Presentazione Tesi di Laurea, Dottorato, Ricerca	
18.10	Comunicazioni Orali	
18.45	Conclusioni e chiusura dei lavori della prima giornata	
18.50	Spazio Società Scientifiche: AMD (Fuori campo ECM)	
19.15	Apertura seggi elettorali per il rinnovo delle cariche istituzionali regionali AMD Lombardia	

## Sabato 21 ottobre 2023

08.15 Spazio Società Scientifiche: SID (Fuori campo ECM)

### V Sessione: **Educazione terapeutica, lavoro di équipe, ricerca clinica "real world": quale spazio nella diabetologia di domani?**

Moderatori: **Maria Elena Lunati, Patrizia Ruggeri**

08.45 L'importanza dell'équipe diabetologica: come "curare" il team? **Valentina Turra**

09.05 L'attualità di una "pratica" antica in Diabetologia: c'è spazio per l'educazione terapeutica nel prossimo futuro? **Silvia Bonfadini**

09.25 Gli Annali AMD: raccolta ed elaborazione dei dati; Audit di Struttura; un esempio di lavoro di équipe **Alberto Rocca**

09.45 La Rete di Ricerca AMD: un'opportunità di crescita scientifica in team **Basilio Pintaudi**

10.05 Discussione

10.15 **EVENTO AZIENDALE** (Sessione fuori campo ECM) • Vedere programma dedicato

10.45 Pausa caffè

### VI Sessione: **Tecnologie e Diabete**

Moderatori: **Alessandra Ciucci, Paolo Fiorina**

11.00 I sistemi AID: per tutti i pazienti con DMT1? **Giuseppe Lepore**

11.20 L'utilizzo della tecnologia in gravidanza **Veronica Resi**

11.40 Il monitoraggio in continuo della glicemia nel DMT2: tra evidenze e prospettive **Elena Cimino**

12.00 La "virtual clinic": cosa possiamo/potremmo fare **Federico Bertuzzi**

12.20 Discussione

Moderatore: **Emanuela Orsi**

12.30 **LETTURA** Il rischio CV del DMT2: la necessità di un approccio olistico **Stefano Del Prato**

13.00 Premiazioni poster, comunicazioni orali, tesi (Fuori campo ECM)

13.15 Saluti e ringraziamenti del Presidente uscente **Ida Mangone, Alberto Rocca**

13.30 Chiusura dei lavori e questionario ECM **Ida Mangone, Alessandro Roberto Dodesini**



## PRESENTAZIONE MIGLIORI POSTER

Venerdì 20 ottobre - 17.30

- P\_01. EFFICACIA A LUNGO TERMINE DI UN SISTEMA AHCL IN PAZIENTI AFFETTI DA DIABETE MELLITO TIPO 1 (DMT1): PREDITTORI DI MIGLIOR RISULTATO**  
**Castagna G.<sup>1,2</sup>, Borella N.D.<sup>1</sup>, Lepore G.<sup>1</sup>, Ippolito S.<sup>1</sup>, Bonfadini S.<sup>1</sup>, Corsi A.<sup>1</sup>, Scaranna C.<sup>1</sup>, Dodesini A. R.<sup>1</sup>, Bellante R.<sup>1</sup>, Trevisan R.<sup>1,2</sup>**  
*<sup>1</sup> ASST Papa Giovanni XXIII, Unità di Malattie Endocrine 1 – Diabetologia; <sup>2</sup> Università degli Studi di Milano Bicocca*
- P\_02. IMPATTO DELLA TERAPIA EDUCAZIONE INDIVIDUALE E DI GRUPPO SULLA INTENSIFICAZIONE DI TERAPIA PER IL DIABETE E L'IPERTENSIONE IN DIABETICI DI TIPO 2 DI PRIMA DIAGNOSI**  
**Coppola A.<sup>1</sup>, Chuquitaype M.<sup>1</sup>, Ferrulli A.<sup>2,3</sup>, Cipponeri E.<sup>2,3</sup>, Senesi P.<sup>2,3</sup>, Luzi L.<sup>2,3</sup>, Gazzaruso C.<sup>3</sup>**  
*<sup>1</sup> Endocrinologia - Istituto Clinico Beato Matteo, Vigevano; <sup>2</sup> Endocrinologia - IRCCS Multimedica, Milano; <sup>3</sup> Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute - Università di Milano, Milano*
- P\_03. LA CENTRALITÀ DEL PAZIENTE CON DIABETE NELLA REALTÀ DELLA CASA DI COMUNITÀ DI GIUSSANO: IL SUPPORTO ATTIVO DELL'INFERMIERE DI FAMIGLIA E COMUNITÀ**  
**Dozio N.<sup>2</sup>, Lazzari M.<sup>1</sup>, Marzo R.<sup>1</sup>, Brambillasca M.<sup>1</sup>, Crema E.<sup>1</sup>, Deponti M.<sup>1</sup>, Sormani L.<sup>1</sup>, Colombo L.<sup>1</sup>, Mangone I.<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup> IFeC casa di comunità di Giussano-ASST-Brianza; <sup>2</sup> SSD Malattie Endocrine, del metabolismo e della nutrizione ASST-Brianza*
- P\_04. IDONEITÀ DI CALZATURE CON PLANTARI SECONDO LA CLASSE DI RISCHIO DEI PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO DOPO ATTIVAZIONE DI UN AMBULATORIO DEDICATO: ESPERIENZA PRELIMINARE**  
**Madaschi S., Cimino E., Massari G., Resmini E., Agosti B., Zarra E., Mascadri C., Pasquino B., Girelli A.**  
*Medicina Generale Diabetologia, Dipartimento di Continuità di Cura e Fragilità, ASST Spedali Civili, Brescia*
- P\_05. LO SCREENING AUTOANTICORPALE AZZERA IL RISCHIO DI CHETOACIDOSI DIABETICA ALL'ESORDIO DI MALATTIA: DATI PRELIMINARI DELLO STUDIO TRIALNET TN-01 NEI FAMILIARI DI PAZIENTI AFFETTI IN ITALIA**  
**Martinenghi S.<sup>1</sup>, Grogan P.<sup>1</sup>, Bianconi E.<sup>1</sup>, Senni E.<sup>2</sup>, Sushkova I.<sup>2</sup>, Manganaro G.<sup>2</sup>, Mallus M.<sup>2</sup>, Merolla A.<sup>2</sup>, Bellino C.<sup>2</sup>, Pastore M.R.<sup>1</sup>, Bonfanti R.<sup>2</sup>, Frontino G.<sup>1</sup>, Bosi E.<sup>2</sup>**  
*<sup>1</sup> Ospedale San Raffaele; <sup>2</sup> Università Vita-Salute San Raffaele*

## TESI PRESENTAZIONE TESI DI LAUREA, DOTTORATO, RICERCA

Venerdì 20 ottobre - 17.50

- RISCHIO CARDIOVASCOLARE NEI PAZIENTI CON DIABETE TIPO 2 E USO DEGLI SGLT2 INIBITORI NELLA PRATICA CLINICA**  
**Cannistraci R.**  
*Università Milano Bicocca, Policlinico di Monza*
- RUOLO DELLA TERAPIA MEDICA NUTRIZIONALE COME TRATTAMENTO DELLA SARCOPENIA IN SOGGETTI ANZIANI AFFETTI DA DIABETE MELLITO TIPO 2**  
**Gaglio A.**  
*SS Diabetologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Policlinico di Milano, Milan, Italy*



## COMUNICAZIONI ORALI

Venerdì 20 ottobre - 18.10

### **C\_01. EFFICACIA E SICUREZZA DEL TRATTAMENTO INSULINICO CON SISTEMA IBRIDO AVANZATO A CIRCUITO CHIUSO IN DONNE CON DIABETE TIPO 1 IN GRAVIDANZA: ESPERIENZA REAL WORLD AL PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO**

**Bonfadini S.<sup>1</sup>, Borella N.D.<sup>1</sup>, Corsi A.<sup>1</sup>, Scaranna C.<sup>1</sup>, Bellante R.<sup>1</sup>, Lepore G.<sup>1</sup>, Trevisan R.<sup>1,2</sup>, Dodesini A.R.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>SC Malattie endocrine - Diabetologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo;

<sup>2</sup>Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano

### **C\_02. ANDAMENTO TEMPORALE DELLA MORTALITÀ EPATICA IN PERSONE CON E SENZA DIABETE IN LOMBARDIA**

**Ciardullo S.<sup>1,2</sup>, Morabito G.<sup>3</sup>, Rea F.<sup>3</sup>, Savaré L.<sup>3</sup>, Perseghin G.<sup>1,2</sup>, Corrao G.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Dipartimento di Medicina e Riabilitazione, Policlinico di Monza, Monza;

<sup>2</sup>Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Milano-Bicocca, Milano;

<sup>3</sup>Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Università degli studi di Milano-Bicocca, Milano

### **C\_03. EFFICACIA E SICUREZZA DELL'UTILIZZO DEI FARMACI GLP1-RA IN SOGGETTI CON DIABETE SOTTOPOSTI A TRAPIANTO DI FEGATO: FOLLOW UP DI 12 MESI**

**Grancini V., Gaglio A., Cogliati I., Resi V., Giarratana L., Orsi E.**

SS Diabetologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Policlinico di Milano, Milano, Italia

### **C\_04. IPOGLICEMIA DA IDROSSIUREA IN UN PAZIENTE CON UN MICROINFUSORE INTEGRATO CON SENSORE IN MODALITÀ SEMI-AUTOMATICA (aHCL)**

**Conti M.<sup>1</sup>, Meneghini E.<sup>2</sup>, Fumagalli G.<sup>1</sup>, Bertuzzi F.<sup>2</sup>, Pintaudi B.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Scuola di specializzazione in Endocrinologia, Università Milano Bicocca; <sup>2</sup>SC Diabetologia, GOM Niguarda, Milano

### **C\_05. ESPERIENZA DI UN PERCORSO VACCINALE FACILITATO PER PAZIENTI DIABETICI** **Crippa S.A.<sup>1</sup>, Mangone I.<sup>2</sup>, Meroni T.<sup>1</sup>, Roncoroni R.<sup>2</sup>, Galliani S.<sup>2</sup>, Di Stefano M.<sup>2</sup>, Dito G.<sup>2</sup>, Giancaterini A.<sup>2</sup>, Spreafico E.<sup>2</sup>, Mottadelli A.<sup>2</sup>, Vilei V.<sup>2</sup>, Dozio N.<sup>2</sup>, Cattaneo A.<sup>2</sup>, Grignaffini G.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>SC Servizio Vaccinazioni e sorveglianza malattie infettive - ASST Brianza;

<sup>2</sup>SSD Malattie Endocrine, del Metabolismo e della Nutrizione - ASST Brianza; <sup>3</sup>DSS - ASST Brianza

### **C\_06. UN NUOVO SEMPLICE MODELLO DI INSULINO-SENSIBILITÀ, BASATO SU DATI CLINICI, NEL DIABETE DI TIPO 2 E LA SUA ASSOCIAZIONE CON LA MORTALITÀ TOTALE E CARDIOVASCOLARE**

**Dodesini A. R.<sup>1</sup>, Lepore G.<sup>1</sup>, Corsi A.<sup>1</sup>, Scaranna C.<sup>1</sup>, Perseghin G.<sup>2,3</sup>, Trevisan R.<sup>1,2</sup>, Ciardullo S.<sup>2,3</sup>**

<sup>1</sup>SC Malattie Endocrine - Diabetologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo;

<sup>2</sup>Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca;

<sup>3</sup>Dipartimento di Medicina e Riabilitazione, Policlinico di Monza, Monza



## E-POSTER

- P\_06. TXNIP IS AN EARLY MARKER GENE FOR EVALUATE THE DAMAGE, HIGH GLUCOSE-INDUCED, ON ENDOTHELIAL CELLS**  
**Afzalpour E.<sup>1,2</sup>, Carlini V.<sup>1</sup>, La Sala L.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>IRCCS MultiMedica - Polo Scientifico Tecnologico Milano, IT;  
<sup>2</sup>University of Milan, dept of Biomedical Science and Clinic
- P\_07. MONITORAGGIO CONTINUO DELLA GLICEMIA MEDIANTE SENSORE IMPIANTABILE SOTTOCUTANEO SEMESTRALE DURANTE LA GRAVIDANZA DI UNA PAZIENTE CON DIABETE DI TIPO 1**  
**Betella N.<sup>1</sup>, Resi V.<sup>2</sup>, Gaglio A.<sup>2</sup>, Ciafardini A.<sup>3</sup>, Mazzoleni F.<sup>1</sup>, Vena W.<sup>1,3</sup>, Orsi E.<sup>2</sup>, Bossi A.C.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Ist. Humanitas Gavazzeni Bergamo;  
<sup>2</sup>IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano; <sup>3</sup>Humanitas University - Ist. Clinico Humanitas Rozzano MI
- P\_08. SGLT2 INIBITORI NELLO SCOMPENSO CARDIACO ACUTO: APPLICABILITÀ DEI TRIAL CLINICI NEL PAZIENTE "REAL-WORLD"**  
**Cannistraci R.<sup>1</sup>, Tarantini R.<sup>3,4</sup>, Lolli G.<sup>2</sup>, Mortara A.<sup>4</sup>, Perseghin G.<sup>1,2</sup>**  
<sup>1</sup>Policlinico di Monza, Medicina metabolica; <sup>2</sup>Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia; <sup>3</sup>Università degli Studi di Pavia; <sup>4</sup>Policlinico di Monza, Cardiologia
- P\_09. miR-21 AS POTENTIAL TARGET TO TREAT HYPERGLYCEMIA-INDUCED ENDOTHELIAL DYSFUNCTION**  
**Carlini V.<sup>1</sup>, Afzalpour E.<sup>1,2</sup>, La Sala L.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>IRCCS MultiMedica, Polo Scientifico e Tecnologico, laboratorio di diabetologia e malattie dismetaboliche;  
<sup>2</sup>Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche
- P\_10. IL GRUPPO AMD GIOVANI LOMBARDIA**  
**Cimino E.<sup>1</sup>, Spreafico E.<sup>2</sup>, Bonfadini S.<sup>3</sup>, Pastore I.F.<sup>4</sup>, Pasquino B.<sup>1</sup>, Caretto A.<sup>5</sup>, Ciucci A.<sup>6</sup>, Molteni L.<sup>7</sup>**  
<sup>1</sup>ASST Spedali Civili -Brescia; <sup>2</sup>UOSD Malattie Endocrine, del ricambio e della Nutrizione, ASST Brianza;  
<sup>3</sup>ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo; <sup>4</sup>ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano; <sup>5</sup>Ospedale San Raffaele, Milano;  
<sup>6</sup>S.S. Diabetologia Mariano Comense [CO]; <sup>7</sup>Ospedale Sacra Famiglia Fatebetefratelli, Erba [CO]
- P\_11. SADMANS: UN ACRONIMO SEMPLICE ED UTILE COME "SICK DAY RULES" E COME PREVENZIONE DELLA CI-AKI NEL PAZIENTE DIABETICO ANZIANO IN AMBIENTE EXTRAOSPEDALIERO**  
**Desenzani P.<sup>1</sup>, Tusi MC.<sup>1</sup>, Brami V.<sup>1</sup>, Di Lodovico E.<sup>1</sup>, Bonzi B.<sup>1</sup>, Trombetta L.<sup>1</sup>, Ferrari Toninelli G.<sup>1</sup>, Boari GLE.<sup>1</sup>, Dalleria N.<sup>2</sup>, Tedoldi P.<sup>3</sup>, Loda I.<sup>4</sup>, Masserdotti A.<sup>4</sup>, Scarano O.<sup>4</sup>, Geneletti T.<sup>4</sup>, Corbani A.<sup>4</sup>, Carlotti E.<sup>4</sup>, Ferri C.<sup>5</sup>, Borghi E.<sup>5</sup>**  
<sup>1</sup>SS Attività Specialistiche Ambulatoriali, #UOC Medicina Generale del PO di Montichiari;  
<sup>2</sup>Ambulatorio di Nefrologia della SSVD Dialisi e Nefrologia, PO Montichiari- ASST Spedali Civili di Brescia;  
<sup>3</sup>Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova; <sup>4</sup>Specialità di Geriatria dell'Università di Medicina e Chirurgia di Brescia; <sup>5</sup>UOC Medicina-Nefrologia, Università degli studi dell'Aquila
- P\_12. TERAPIA DI ASSOCIAZIONE CON ANALOGO DEL GLP1 E GLIFLOZINA: NUOVO PARADIGMA IN GRADO DI REALIZZARE IL TREAT TO TARGET - TO BENEFIT - TO SATISFACTION E TO REMISSION NEL PAZIENTE DIABETICO**  
**Desenzani P.<sup>1</sup>, Tusi MC.<sup>1</sup>, Brami V.<sup>1</sup>, Di Lodovico E.<sup>1</sup>, Dalla Lana M.<sup>2</sup>, Tosoni F.<sup>2</sup>, Tedoldi P.<sup>3</sup>, Loda I.<sup>4</sup>, Masserdotti A.<sup>4</sup>, Ferri C.<sup>5</sup>, Borghi E.<sup>5</sup>**  
<sup>1</sup>SS Attività Specialistiche Ambulatoriali-UOC Medicina Generale del PO di Montichiari,  
<sup>2</sup>Specialità di Medicina Interna dell'Università di Brescia; <sup>3</sup>Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova,  
<sup>4</sup>Specialità di Geriatria dell'Università di Brescia; <sup>5</sup>UOC Medicina-Nefrologia Università dell'Aquila
- P\_13. IPOGLICEMIA IN UNA GIOVANE DONNA NON DIABETICA: PERCORSO DIAGNOSTICO E DIAGNOSI DIFFERENZIALE**  
**Di Stefano M., Roncoroni R., Galliani S., Dito G., Mangone I.**  
*UOSD Malattie endocrine, del ricambio e della nutrizione, ASST della Brianza, Ospedale di Vimercate*



- P\_14. PREVALENZA DEI FATTORI DI RISCHIO TRADIZIONALI PER LO SVILUPPO DI DIABETE GESTAZIONALE IN GRAVIDANZE OTTENUTE DA TECNICHE DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA ED IMPATTO SUGLI OUTCOMES MATERNO-FETALI**  
**Fumagalli G.<sup>1</sup>, Mion E.<sup>2</sup>, Conti M.<sup>1</sup>, Pintaudi B.<sup>2</sup>, Bertuzzi F.<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>Scuola di specializzazione in Endocrinologia, Università Milano Bicocca; <sup>2</sup>SC Diabetologia, GOM Niguarda, Milano
- P\_15. VALUTAZIONE TRASVERSALE DEI SOGGETTI CON CIRROSI EPATICA IN LISTA PER TRAPIANTO D'ORGANO: PREVALENZA DI DIABETE, SARCOPENIA E ANALISI DELLE ABITUDINI ALIMENTARI**  
**Gaglio A.<sup>1</sup>, Grancini V.<sup>1</sup>, Cogliati I.<sup>1</sup>, Resi V.<sup>1</sup>, Orsi E.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>SS Diabetologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Policlinico di Milano, Milan, Italy
- P\_16. TAILOR-MADE MEDICINE - LE SFIDE ANCORA APERTE NELLA GESTIONE CONDIVISA, DIABETOLOGICA ED OSTETRICA, DEL DIABETE DI TIPO 2 ASSOCIATO AD OBESITÀ, PRIMA, DURANTE LA GRAVIDANZA ED IL TRAVAGLIO: UN CASO CLINICO**  
**Galliani S.<sup>1</sup>, Mangone I.<sup>1</sup>, Biraghi P.<sup>2</sup>, Assi F.<sup>2</sup>, Melandri M.<sup>2</sup>, Brambilla F.<sup>2</sup>, Mazzone G.<sup>3</sup>, Rezzan G.<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup>SSD Malattie Endocrine, del Metabolismo e della Nutrizione - ASST Brianza; <sup>2</sup>UOC Ostetricia e Ginecologia - ASST Brianza (PO Vimercate); <sup>3</sup>Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia - Università di Milano-Bicocca
- P\_17. L'IMPORTANZA DELLA CORRETTA COMPILAZIONE DELLA CARTELLA CLINICA DIABETOLOGICA NEGLI ANNALI: L'ESPERIENZA DI AMD LOMBARDIA NELL'AMBITO DEL PERCORSO DI MIGLIORAMENTO NAZIONALE "DATI PULITI"**  
**Guazzoni V.<sup>2</sup>, Rocca A.<sup>1,3</sup>, Richini D.<sup>2</sup>, Mattioni R.<sup>2</sup>, Ruggeri P.<sup>3</sup>, Ciucci A.<sup>3</sup>, Molteni L.<sup>3</sup>, Cimino E.<sup>3</sup>, Spreafico E.<sup>3</sup>, Vilei V.<sup>3</sup>, Mangone I.<sup>4</sup>**  
<sup>1</sup>Coordinatore Operativo Gruppo Annali AMD; <sup>2</sup>Tutor Annali AMD Lombardia; <sup>3</sup>Consiglio Direttivo AMD Lombardia; <sup>4</sup>Presidente AMD Lombardia
- P\_18. EFFETTI CARDIACI RENALI E METABOLICI CON SEMAGLUTIDE ORALE IN 12 MESI DI TRATTAMENTO IN PAZIENTI DIABETICI AMBULATORIALI**  
**Labate A.M., Villari P., Moretti L., Polo S.**  
*UO Medicina Interna PO Gavardo ASST Garda, Gavardo (BS)*
- P\_19. GLI INIBITORI SGLT2 MIGLIORANO L'INDICE DI ADIPOSITÀ VISCERALE E I COMUNI FATTORI DI RISCHIO CVD NEI PAZIENTI AMBULATORIALI CON DIABETE DI TIPO 2 PER DODICI MESI DI TRATTAMENTO**  
**Labate A.M., Villari P., Moretti L., Polo S.**  
*UO Medicina Interna PO Gavardo ASST Garda, Gavardo (BS)*
- P\_20. URBAN DIABETES: ANALISI DEL FENOMENO NELLE CITTÀ DELLA REGIONE LOMBARDIA ADERENTI AL PROGETTO CITIES CHANGING DIABETES**  
**Luzi L.**  
*Università degli Studi di Milano, Ospedale San Giuseppe Gruppo Multimedica, Health City Institute Lombardia*
- P\_21. RYS2. VALUTAZIONE DELL'ADD-ON DI SEMAGLUTIDE ORALE IN PAZIENTI AFFETTI DA DIABETE MELLITO DI TIPO 2 IN TRATTAMENTO CON SGLT2 INIBITORI: L'ESPERIENZA LOMBARDA**  
**Malighetti M.E.**  
*Ambulatorio di Diabetologia, Casa di Cura Ambrosiana, Cesano Boscone, MI*
- P\_22. AMBULATORIO CONGIUNTO DIACARDIO: DAL PROGETTO PILOTA AL REAL-WORLD, DATI PRELIMINARI SULLA RIDUZIONE DELLA LDL**  
**Mascadri C.<sup>1</sup>, Resmini E.<sup>1</sup>, Danesi R.<sup>2</sup>, Praderio A.<sup>3</sup>, Dotti S.<sup>1</sup>, Madaschi S.<sup>1</sup>, Agosti B.<sup>1</sup>, Massari G.<sup>1</sup>, Zarra E.<sup>1</sup>, Pasquino B.<sup>1</sup>, Girelli A.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Medicina Generale Diabetologia, Dipartimento di Continuità di Cura e Fragilità, ASST Spedali Civili, Brescia; <sup>2</sup>Unità operativa di Cardiologia, Dipartimento Cardioracico, ASST Spedali Civili di Brescia; <sup>3</sup>Dipartimento di Specialità Medico-chirurgiche, Scienze radiologiche e Sanità pubblica, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Università degli Studi di Brescia

- P\_23. EFFETTI BENEFICI SUI PARAMETRI ANTROPOMETRICI E METABOLICI NEI RAGAZZI SOVRAPPESO E OBESI DOPO 1 ANNO DI INTERVENTO NUTRIZIONALE-COMPORTAMENTALE**  
**Matelloni I.A.<sup>1</sup>, Tosi M.<sup>2</sup>, Mancini M.<sup>3</sup>, Andreassi A.<sup>3</sup>, Scopari A.<sup>3</sup>, Rossi A.<sup>1</sup>, Verduci E.<sup>2</sup>, Berra C.<sup>4</sup>, Manfrini R.<sup>1</sup>, Banderali G.<sup>5</sup>, Pecori Giraldi F.<sup>6</sup>, Folli F.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Milano, MI; <sup>2</sup>Dipartimento di Pediatria, Ospedale V. Buzzi, MI; <sup>3</sup>Unità Di Andrologia Pediatrica e dell'Adolescenza, Ospedale San Paolo, MI; <sup>4</sup>Dipartimento di Malattie Endocrine e Metaboliche, IRCCS Multimedica, MI; <sup>5</sup>Dipartimento di Pediatria, Ospedale San Paolo, MI; <sup>6</sup>Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università di Milano, MI
- P\_24. I PRIMI PASSI FUORI INSIEME**  
**Mazzola M.<sup>1</sup>, Tonini I.<sup>1</sup>, De Marinis M.<sup>1</sup>, Campi D.<sup>2</sup>, Piccione D.<sup>2</sup>, Baruffaldi L.<sup>3</sup>, Fiorina P.<sup>4</sup>**  
<sup>1</sup>Infermiere Diabetologia ASST - Fatebenefratelli - Sacco, Milano; <sup>2</sup>Coordinatore infermieristico Via Rugabella, ASST - Fatebenefratelli - Sacco, Milano; <sup>3</sup>Specialista ambulatoriale - Diabetologia ASST - Fatebenefratelli - Sacco, Milano; <sup>4</sup>Responsabile malattie endocrine e diabetologia ASST - Fatebenefratelli Sacco - M. Melloni - Buzzi - Poliambulatori
- P\_25. USE OF DULAGLUTIDE IN A PREGNANT WOMAN WITH TYPE 2 DIABETES UNTIL THIRD TRIMESTER OF PREGNANCY: A CASE REPORT**  
**Molteni M.<sup>1</sup>, Gropelli G.<sup>1</sup>, Carbone A.<sup>1</sup>, Minelli L.<sup>1</sup>, Lodigiani S.<sup>1</sup>, Bertini J.<sup>2</sup>, Rotondi M.<sup>2,3</sup>, Guazzoni V.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Unit of Diabetology and Endocrinology, Medical-Oncologic Department, ASST Lodi, Lodi, Italy; <sup>2</sup>Department of Internal Medicine and Therapeutics, University of Pavia, Pavia, Italy; <sup>3</sup>Unit of Endocrinology, Laboratory for Endocrine Disruptors, Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Pavia, Italy
- P\_26. IL PREDIABETE COSTITUISCE UN FENOTIPO DI DANNO D'ORGANO METABOLICO INTERMEDIO: CONFERME DALLA CHIRURGIA BARIATRICA**  
**Muraca E.<sup>1</sup>, Oltolini A.<sup>1</sup>, Bongo A.<sup>1</sup>, Sarro S.<sup>2</sup>, Ciardullo S.<sup>1,3</sup>, Lattuada G.<sup>1</sup>, Perseghin G.<sup>1,3</sup>**  
<sup>1</sup>Policlinico di Monza, Dipartimento di Medicina e riabilitazione, Monza; <sup>2</sup>Policlinico di Monza, Psicologia Clinica, Monza; <sup>3</sup>Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Monza
- P\_27. EFFICACIA E TOLLERABILITÀ DI SEMAGLUTIDE ORALE IN PAZIENTI CON DIABETE MELLITO TIPO 2 IN UN SETTING DI REALE PRATICA CLINICA**  
**Ongis G., Nicoli F., Berzi D., Camozzi D., Forloni F., Indovina F., Meregalli G.**  
SSD Malattie endocrine centro regionale diabete mellito, ASST Bergamo Ovest - Treviglio
- P\_28. DIABETE TIPO 1 E OBESITÀ... COSA POTER FARE?**  
**Perra S.<sup>1</sup>, Ronchetti C.<sup>1</sup>, Cannistraci R.<sup>1</sup>, Zerbini F.<sup>1</sup>, Muraca E.<sup>1</sup>, Ciardullo S.<sup>1,2</sup>, Rossi L.<sup>1</sup>, Perseghin G.<sup>1,2</sup>**  
<sup>1</sup>Medicina Metabolica, Policlinico di Monza, Monza (MB); <sup>2</sup>Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza (MB)
- P\_29. MICROINFUSORE IN MODALITÀ AUTOMATICA NEL DIABETE TIPO 1 IN GRAVIDANZA: A CASE REPORT**  
**Perra S.<sup>1</sup>, Ronchetti C.<sup>1</sup>, Cannistraci R.<sup>1</sup>, Zerbini F.<sup>1</sup>, Muraca E.<sup>1</sup>, Ciardullo S.<sup>1,2</sup>, Rossi L.<sup>1</sup>, Perseghin G.<sup>1,2</sup>**  
<sup>1</sup>Medicina Metabolica, Policlinico di Monza, Monza (MB); <sup>2</sup>Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza (MB)
- P\_30. QUALI EVIDENZE SUL SUPPORTO CHE DERIVA DALL'USO DELLE TECNOLOGIE NEL DIABETE TIPO 1? VALUTAZIONE DI CONFRONTO CON I DATI ANNALI 2022 IN ASST NORD MILANO**  
**Rocca A.<sup>1</sup>, Ghelfi D.A.<sup>1</sup>, Galli P.<sup>1</sup>, Magistro A.<sup>1</sup>, Castellan M.<sup>1</sup>, Iagulli M.<sup>1</sup>, Suriano R.<sup>1</sup>, Pessina L.<sup>2</sup>, Fabbri S.<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup>Struttura Semplice Diabetologia e Malattie Metaboliche "G.Segalini" - Ospedale Bassini, Cinisello Balsamo - ASST Nord Milano; <sup>2</sup>Servizio Dietetico Aziendale ASST Nord Milano

## Discussione E-Poster

Venerdì 20 ottobre 2023 Ore 14:00 - Area E-Poster

Coordinatori della discussione: **Stefano Ciardullo, Andrea Laurenzi, Giancarla Meregalli, Laura Molteni, Emanuele Spreafico, Veronica Vilei**

## INFORMAZIONI GENERALI

### PRESIDENTI DEL CONGRESSO

#### Dott.ssa Ida Mangone

Presidente Sezione Regionale AMD Lombardia  
UOSD Malattie endocrine, del ricambio  
e della nutrizione, ASST Brianza

#### Dott. Alessandro Roberto Dodesini

Presidente Sezione Regionale SID Lombardia  
USC Malattie endocrine e Diabetologia,  
ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

### SEDE

#### Hotel Touring

Via Vittorio Emanuele II, 40  
25030 Coccaglio (BS)

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è **GRATUITA** per:

- ▶ Soci AMD (Associazione Medici Diabetologi) Lombardia
- ▶ Soci SID (Società Italiana di Diabetologia) Lombardia
- ▶ Soci OSDI (Operatori Sanitari di Diabetologia Italiani) Lombardia
- ▶ Studenti delle Scuole di Specializzazione delle Università lombarde

La quota di iscrizione, di euro 100,00 iva inclusa (per medici o operatori non appartenenti alle categorie sopraindicate), comprende l'ammissione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, attestato di partecipazione, servizi ristorativi previsti a programma.

### PROVIDER ECM

AMD Associazione Medici Diabetologi – ID 572  
Viale delle Milizie, 96 - Roma  
Tel. 06-7000599 | [ecm@aemmedi.it](mailto:ecm@aemmedi.it)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Società Benefit AMD Srl SB  
Viale delle Milizie, 96 - Roma  
Tel. 06-7000599 | [benefit@aemmedi.it](mailto:benefit@aemmedi.it)

### PARTNER LOGISTICO

Pragma Congressi Srl  
Corso Giuseppe Mazzini 14 - Pavia  
Mob. 375 5385993 - [eventi@pragmacongressi.it](mailto:eventi@pragmacongressi.it)

### RIUNIONI SOCIETARIE

20 ottobre h. 18.50-19.15 **Spazio Società Scientifiche (AMD)**  
21 ottobre h. 8.15-8.45 **Spazio Società Scientifiche (SID)**

### VOTAZIONE RINNOVO CONSIGLIO DIRETTIVO AMD LOMBARDIA

Le votazioni si svolgeranno il 20 ottobre dalle 19.15 alle 19.45  
e il 21 ottobre dalle 8.00 alle 8.45

### ACCREDITAMENTO ECM

ID ECM: 572-388722

ORE FORMATIVE: 8

CREDITI ECM: 8

L'evento è **accreditato per** Medico Chirurgo,  
Infermiere, Dietista.

**DISCIPLINE:** Cardiologia, Endocrinologia,  
Gastroenterologia, Geriatria, Malattie metaboliche  
e diabetologia, Medicina Interna, MMG, Nefrologia,  
Scienza dell'alimentazione e Dietetica.

**OGGETTO FORMATIVO:** Documentazione Clinica.  
Percorsi Clinico assistenziali Diagnostici e Riabilitativi,  
Profili di Assistenza Profili di Cura.

**PARTECIPANTI PREVISTI:** 100

### METODO DI VERIFICA ECM

Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno:

- ▶ apporre la FIRMA e riportare ORARIO nei FOGLI FIRMA posizionati presso l'ingresso alla sala plenaria (ingresso e uscita). L'assenza anche di una sola delle FIRME o degli ORARI determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- ▶ compilare integralmente la Documentazione ECM che verrà loro fornita in sede congressuale;
- ▶ partecipare al 90% delle ore formative;
- ▶ rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento ECM;
- ▶ riconsegnare il materiale alla segreteria organizzativa.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dell'evento, si rilascerà ai partecipanti l'attestato di partecipazione.

### ATTESTATO ECM

Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedisce l'attestato ECM, all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo anagrafica.

Con il supporto non condizionante di



sanofi



Lilly



TherasLifetech

AstraZeneca



Medtronic

