

PROGRAMMA DEFINITIVO DI DETTAGLIO EVENTO FORMATIVO

ASSOCIAZIONE MEDICI DIABETOLOGI ID 572-388254

TITOLO DEL CORSO: Congresso Congiunto AMD-SID Emilia Romagna 2023 - La Diabetologia Integrata

SEDE DI SVOLGIMENTO: Ferrara – Palazzo Bevilacqua Costabili – Via Voltapaletto, 11

DATA DI SVOLGIMENTO: 21 ottobre 2023

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I: Marcello Monesi, Alessandra Sforza

OBIETTIVO FORMATIVO: 1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm – ebn – ebp)

DESTINATARI

Partecipanti Previsti: n° 80

Professioni e Discipline:

Professioni: Medici, Dietisti, Infermieri

Discipline: Medicina interna, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Geriatria e Scienza dell'alimentazione, Medici di Medicina Generale, Nefrologia, Cardiologia

ORE FORMATIVE: 6

N° CREDITI: 6

RAZIONALE:

Il Diabete mellito in Emilia Romagna coinvolge attualmente circa 280.000 persone, con una prevalenza in costante crescita, superiore a 7.5/100 abitanti, e una spesa sanitaria complessiva (ricoveri, farmaci e assistenza specialistica) quantificabile intorno a 850 milioni di euro. A fronte di un progressivo miglioramento della qualità dell'assistenza, evidenziato dalla riduzione della mortalità e delle complicanze legate alla patologia diabetica degli ultimi cinque anni, sono ancora numerosi gli ambiti di intervento: i dati pubblicati negli ultimi Annali regionali AMD evidenziano nei nostri assistiti un alto rischio metabolico e cardiovascolare. In una regione caratterizzata da elevati livelli di qualità organizzativa appare necessario focalizzare l'obiettivo dell'integrazione dell'assistenza diabetologica. Tale integrazione si deve articolare su molteplici livelli: il primo di questi è l'integrazione dei dati delle cartelle cliniche diabetologiche con i dati amministrativi delle istituzioni regionali, il cui punto di arrivo sarà la realizzazione di un registro di patologia in grado di fotografare costantemente la qualità dell'assistenza e di indirizzare in appropriatezza le decisioni organizzative. Un secondo livello prevede l'integrazione dei database clinici con gli algoritmi di intelligenza artificiale, che possono aiutare non solo a prevedere le fluttuazioni glicemiche, ma a individuare le tendenze e le sfide specifiche delle persone con diabete grazie all'analisi dei dati raccolti dai dispositivi indossabili e dalle cartelle cliniche elettroniche, permettendo di personalizzare ulteriormente il trattamento e migliorare i risultati; inoltre, l'intelligenza artificiale può essere utilizzata per sviluppare modelli di prognosi del diabete e per migliorare la prevenzione e la diagnosi precoce della malattia. Anche l'integrazione con i MMG operanti sul territorio e i tanti specialisti che ruotano intorno alla prevenzione e alla gestione delle complicanze croniche del diabete rappresenta un aspetto organizzativo centrale, sul quale la nostra disciplina si applica da sempre, ma che deve cogliere le opportunità dei nuovi strumenti (telemedicina, teleconsulto) che la tecnologia ci mette a disposizione, offrendo un accesso più facile alla comunicazione tra medici, un monitoraggio più accurato delle condizioni patologiche e una maggiore condivisione degli strumenti di cura. Altro aspetto centrale è l'integrazione appropriata e omogenea dei nuovi strumenti terapeutici. La riflessione riguarderà in primo luogo le terapie farmacologiche che negli ultimi anni hanno ridisegnato il valore dell'assistenza diabetologica in termini di prevenzione cardiovascolare e renale, come recepito dalle linee guida nazionali e internazionali e dalla pubblicazione di nota 100 da parte dell'AIFA; l'assistenza diabetologica tuttavia non si deve limitare all'impiego di terapie mirate al mero controllo glicemico, per quanto efficaci, ma deve conferire agli assistiti una protezione globale mediante lo stretto controllo di tutti i fattori di rischio. In secondo luogo sarà trattato il tema dell'uso appropriato delle tecnologie, la cui costante evoluzione ha permesso di migliorare sensibilmente la qualità di vita delle persone con diabete, specie nel difficile contesto del diabete tipo 1. Ed è proprio l'integrazione tra le strutture assistenziali diabetologiche e le necessità assistenziali delle persone con diabete l'ideale punto di sintesi tra l'evoluzione organizzativa, istituzionale, terapeutica, e tecnologica che saranno oggetto delle riflessioni del Congresso Regionale Interassociativo AMD SID.

PROGRAMMA DEFINITIVO DI DETTAGLIO EVENTO FORMATIVO

PROGRAMMA SCIENTIFICO DETTAGLIATO

21/10/2023

09.00 – 09.20 *Introduzione ai lavori*
*Metodo didattico** Lezioni e relazioni su tema preordinato
MARCELLO MONESI, ALESSANDRA SFORZA

I Sessione: IL PERCORSO VERSO IL REGISTRO REGIONALE DELLA PATOLOGIA DIABETICA
Moderatori: Matteo Bruglia, Francesca Pellicano

09.20 – 10.00 *Il report dei dati regionali 2016-2021*
*Metodo didattico** Lezioni e relazioni su tema preordinato
IMMACOLATA CACCIAPUOTI

10.00 – 10.20 *L'assistenza integrata. Quali vantaggi per i pazienti?*
*Metodo didattico** Lezioni e relazioni su tema preordinato
RITA LIDIA STARA

10.20 – 10.40 *I registri di patologia: un valore aggiunto per la Diabetologia*
*Metodo didattico** Lezioni e relazioni su tema preordinato
FABRIZIO CARINCI, PAOLO DI BARTOLO

10.40 – 11.00 *I dati regionali degli Annali AMD*
*Metodo didattico** Lezioni e relazioni su tema preordinato
VALERIA MANICARDI

11.00 – 11.30 *Discussione*
*Metodo didattico** Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore
MATTEO BRUGLIA, FRANCESCA PELLICANO

11.30 COFFEE BREAK

II Sessione: INTELLIGENZA ARTIFICIALE: IL FUTURO INIZIA ORA
Moderatori: Guido Di Dalmazi, Antonella Guberti

11.40 – 12.00 *Il valore dell'Intelligenza Artificiale in Diabetologia*
*Metodo didattico** Lezioni e relazioni su tema preordinato
RICCARDO CANDIDO

12.00 – 12.20 *Big Data e Algoritmi di IA a supporto della pratica clinica*
*Metodo didattico** Lezioni e relazioni su tema preordinato
GIACOMO GUAITA

12.20 – 12.30 *Discussione*
*Metodo didattico** Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore
GUIDO DI DALMAZI, ANTONELLA GUBERTI

12.30 ***Fine sessione scientifica***

PROGRAMMA DEFINITIVO DI DETTAGLIO EVENTO FORMATIVO

12:30-13:10 - SESSIONE FUORI CAMPO ECM

EVENTI AZIENDALI – SALA EC1 - PIANO TERRA

12.30 – 12.50

Lettura aziendale – fuori campo ECM n° 1

“Semaglutide orale un anno dopo: efficacia e sicurezza nella pratica clinica quotidiana”

RICCARDO CANDIDO

12.50 – 13.10

Lettura aziendale – fuori campo ECM n° 2

“Il ruolo dei sistemi CGM stand-alone e l’uso del sistema CGM impiantabile. Stato dell’arte ed evoluzione del sistema impiantabile”

PAOLO DI BARTOLO

13.10

Light lunch

III SESSIONE: LETTURA MAGISTRALE

Moderatore: Raffaella Di Luzio

14:30 – 15.00

Multiligandi nella terapia del diabete di tipo 2

Metodo didattico Lezioni e relazioni su tema preordinato*

RICCARDO BONADONNA

IV Sessione: SIMPOSIO CONGIUNTO AMD-ANMCO- SID:

il ruolo di SGLT2-i e GLP-1RA nella prevenzione delle patologie cardiovascolari e renali

Moderatori: Gabriele Guardigli, Massimo Michellini

15.00 – 15.20

Lo scompenso cardiaco: il ruolo del Diabetologo nella prevenzione e nella diagnosi precoce

Metodo didattico Lezioni e relazioni su tema preordinato*

MARCELLO MONESI

15.20 – 15.40

Cuore e Rene come target dell’intervento terapeutico nel paziente diabetico

Metodo didattico Lezioni e relazioni su tema preordinato*

ALESSANDRO FUCILI

15.40 – 16.00

Il punto di vista del paziente: aspettative e aderenza terapeutica

Metodo didattico Lezioni e relazioni su tema preordinato*

DANIELA PIANI

16.00 – 16.20

Discussione

Metodo didattico Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore*

GABRIELE GUARDIGLI, MASSIMO MICHELINI

V Sessione: L’INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LA GESTIONE DEL DATO

Moderatori: Monica Antonini, Silvia Taroni

16.20 – 16.40

La raccolta del dato: i portali di gestione e la cartella clinica

Metodo didattico Lezioni e relazioni su tema preordinato*

VALENTINA LO PREIATO

16.40 – 17.00

L’uso del dato: la gestione “smart” della terapia insulinica con sensori, penne e microinfusori

Metodo didattico Lezioni e relazioni su tema preordinato*

ELISA MANICARDI

17.00 – 17.30

Il dato a distanza: alla scoperta dei nuovi scenari di Telemedicina

Metodo didattico Lezioni e relazioni su tema preordinato*

FRANCESCA LUGLI

17.30 – 18.00

Discussione, considerazioni conclusive

Metodo didattico Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore*

MARCELLO MONESI, ALESSANDRA SFORZA

**PROGRAMMA DEFINITIVO DI DETTAGLIO EVENTO
FORMATIVO**

18.00 – 18.30 *Questionario di verifica dell'apprendimento*
 Metodo didattico Verifica di apprendimento*
 MARCELLO MONESI, ALESSANDRA SFORZA

18.30 *Chiusura convegno*

*riportare la sigla

	Metodi
C/D	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore
LRP	Lezioni e relazioni su tema preordinato
TD	Tavole rotonde
DF	Discussione di filmati
LG	Lavori di gruppo
DT	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
ED	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
RP	Role playing
LPG	Lavori a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
VDA	Incontri di verifica a distanza dell'apprendimento
CC	Presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria
IPE	Istruzione e presentazione e discussione di un elaborato (project work)
VA	Verifica di apprendimento

Note o ulteriori informazioni: qualora per problematiche sopraggiunte, i Docenti non potessero relazionare all'evento saranno sostituiti dal Responsabile Scientifico o dai Docenti presenti in grado di sostenere le tematiche attinenti la relazione.

ELENCO ACRONIMI, DESCRIZIONE DI CASI E STUDI CLINICI PRESENTI NEL CORSO:

AMD	Associazione Medici Diabetologi
ANMCO	Associazione Nazionale Medici Cardiologi
SID	Società Italiana di Diabetologia
MMG	Medico di Medicina Generale
IA	Intelligenza Artificiale
SGLT2-i	Sodium glucose cotransporter 2 inhibitor
GLP-1RA	Glucon-like peptide 1 Receptor Agonists
CGM	Continuous Glucose Monitoring (monitoraggio continuo del glucosio)

**PROGRAMMA DEFINITIVO DI DETTAGLIO EVENTO
FORMATIVO**

TABELLA DOCENTI IN ORDINE ALFABETICO

Rel./Mod./Discus sant	NOME (a-z)	LAUREA E SPECIALIZZAZIONE	INCARICO	SEDE LAVORATI VA	COD. FISCALE
MODERATORE	Antonini Monica	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Divisione di Endocrinologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Parma	Parma	NTNMNC75R51E463Y
RELATORE	Bonadonna Riccardo	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Divisione di Endocrinologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Parma	Parma	BNDRCR57D17G273Z
MODERATORE	Bruglia Matteo	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Osp. Infermi - Medicina interna 2	Rimini	BRGMTT76C02C615L
RELATORE	Cacciapuoti Immacolata	Infermieristica	Regione Emilia Romagna – Dirigente Gestione dei Processi Assistenziali, AUSL Modena, Collaboratore Assessorato Politiche per la Salute, Regione Emilia- Romagna - Area Case della Salute, Cute Intermedie e Gestione Cronicità	Modena	CCCMCL67T47F799T
RELATORE	Candido Riccardo	Medicina e chirurgia - Medicina interna	Università di Trieste - A.S.S. 1 Triestina - S.S. Centro Diabetologico Distretto 3	Trieste	CNDRCR67A17C746N
RELATORE	Carinci Fabrizio	Scienze Statistiche ed Economiche	Università di Bologna	Bologna	CRNFRZ64L23G482K
RELATORE	Di Bartolo Paolo	Medicina e chirurgia Malattie metaboliche e diabetologia	AUSL Romagna - Dip. Medicina PO RA CMP Direttore U.O. Diabetologia	Ravenna	DBRPLA60D20H199T
RELATORE	Guido Di Dalmazi	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Policlinico S. Orsola-Malpighi – Bologna UO Endocrinologia e prevenzione e cura del Diabete	Bologna	DDLGDU82S07C632S
MODERATORE	Di Luzio Raffaella	Medicina e chirurgia - Scienze dell'alimentazione	AUSL Modena - U.O.C Medicina Interna ad indirizzo Diabetologico	Modena	DLZRFL76E53A944E
RELATORE	Fucili Alessandro	Medicina e chirurgia – Cardiologia	Azienda Ospedaliera-Universitaria Arcispedale Sant'Anna di Ferrara – U.O. Cardiologia	Ferrara	FCLLSN69C26G479O
RELATORE	Guaita Giacomo	Medicina e chirurgia - Malattie metaboliche e diabetologia	Responsabile Servizio di Diabetologia, Endocrinologia e Mal. Metaboliche ASL SULCIS Consigliere Nazionale AMD (Associazione Medici Diabetologi) Rappresentante Coordinamento Diabetologi presso Consulta Assessorato Regione Sardegna	Iglesias (CI)	GTUGCM66A20E281L
MODERATORE	Guardigli Gabriele	Medicina e chirurgia – Cardiologia	AOU S. Anna - Direttore UOC Cardiologia CONA AUSL Ferrara, Presidente ANMCO Regione Emilia-Romagna	Ferrara	GRDGRL59E05D704H
MODERATORE	Guberti Antonella	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e malattie del ricambio	AUSL Parma Distretto Fidenza - Medicina Interna - Ambulatorio Diabetologico	Fidenza (PR)	GBRNNL70L56H223A
RELATORE	Lo Preiato Valentina	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e diabetologia	Policlinico S. Orsola - UO Diabetologia	Bologna	LPRVNT82A67A944K
RELATORE	Lugli Francesca	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e malattie del ricambio	AUSL Ferrara - U.O.C. Diabetologia territoriale	Ferrara	LGLFNC80S46M082N
RELATORE	Manicardi Elisa	Medicina e chirurgia – Endocrinologia	AUSL Reggio Emilia - UO Diabetologia	Reggio Emilia	MNCLSE75A65H223W

**PROGRAMMA DEFINITIVO DI DETTAGLIO EVENTO
FORMATIVO**

RELATORE	Manicardi Valeria	Medicina e chirurgia - Malattie metaboliche e diabetologia	Consigliere Nazionale Fondazione AMD - Diabetologo Libero Prof.	Reggio Emilia	MNCVLR51B50B499I
MODERATORE	Michelini Massimo	Medicina e chirurgia - Medicina interna ed endocrinologia	AUSL RE – PO Montecchio Emilia - SOS Diabetologia; Medicina – Unità internistica multidisciplinare - Medicina interna e diabetologia	Montecchio Emilia (RE)	MCHMSM61B09G337N
RELATORE	Monesi Marcello	Medicina e chirurgia – Endocrinologia	Direttore U.O.C. Diabetologia territoriale AUSL Ferrara Presidente Sezione Regionale AMD Emilia Romagna	Ferrara	MNSMCL71S15L359D
MODERATORE	Pellicano Francesca	Medicina e chirurgia – Endocrinologia	AUSL Romagna Dip. Medicina PO RA CMP - U.O. Diabetologia	Ravenna	PLLFNC67T46D086X
RELATORE	Piani Daniela	Medicina e chirurgia – Medicina interna	AUSL MO - U.O.C Medicina Interna ad indirizzo Diabetologico	Modena	PNIDNL66D46L885L
RELATORE	Sforza Alessandra	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Direttore UOSD di Endocrinologia Azienda USL di Bologna, Osp. Maggiore Presidente Sezione Regionale SID Emilia Romagna	Bologna	SFRLSN59L55A944J
RELATORE	Stara Rita Lidia	Lingue straniere	Membro di Diabete Italia e Vice-Presidente Fe.D.ER Federazione Diabete Emilia Romagna	Cento (FE)	STRRLD57L67I452H
MODERATORE	Taroni Silvia	Medicina e chirurgia - Endocrinologia e malattie del ricambio	O.C. G.B. Morgagni – Forlì / O.C. M. Bufalini - Cesena U.O. Endocrinologia e Malattie Metaboliche Forlì – Cesena	Forlì (FC)	TRNSLV77R63A944R

Data di produzione: 17/07/2023