

## X CONVEGNO NAZIONALE FONDAZIONE AMD

### La diabetologia “competente” dal sapere al saper fare al saper essere

18/20 FEBBRAIO 2021 – **VIRTUAL EDITION**

- **TITOLO:** X CONVEGNO NAZIONALE FONDAZIONE AMD  
La diabetologia “competente” dal sapere al saper fare al saper essere
- **DATA:** 18/20 Febbraio 2021
- **SEDE:** DELOS COMMUNICATION – P.CO COMOLA RICCI, 98 80122 NAPOLI
- **PIATTAFORMA:** <http://FAD.DELOSCOMMUNICATION.IT>
- **RESPONSABILI SCIENTIFICI:** P. Di Bartolo; D. Mannino; S. De Cosmo
- **ID PROVIDER:** 456
- **ID EVENTO:** 311685
- **TIPOLOGIA EVENTO:** FAD SINCRONA
- **PARTECIPANTI:** 800
- **ISCRIZIONE:** online
- **ORE FORMATIVE:** 13
- **CREDITI ECM:** 13
- **PROFESSIONE:** Medico Chirurgo - Psicologi – Dietisti – Educatori Professionali – Infermieri – Infermieri Pediatrici – Odontoiatri – Podologi – Farmacisti Ospedalieri – Farmacisti Territoriali, Biologo,
- **DISCIPLINE:** Cardiologia – Chirurgia Generale – Endocrinologia – Gastroenterologia – Geriatria – Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica – Malattie Metaboliche e Diabetologia – Medicina Generale (Medici di Famiglia) – Medicina Interna – Nefrologia – Neurologia – Oftalmologia – Oncologia – Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base – Pediatria – Scienza dell’Alimentazione e Dietetica – Ginecologia e Ostetricia – Senza Specializzazione
- **OBIETTIVO FORMATIVO:** LINEE GUIDA, PROTOCOLLI E PROCEDURE

### **PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

DELOS Communication Srl P.co  
Comola Ricci, 98 80122 Napoli  
P.IVA 06161641219  
MAIL [info@deloscommunication.it](mailto:info@deloscommunication.it) PROVIDER  
AGE.NA.S: 45

## RAZIONALE SCIENTIFICO

### 100 ANNI DI INSULINA, 100 ANNI DI DIABETOLOGIA

In una Medicina sempre più “connessa” e digitale, una diabetologia sempre più competente. La crisi sanitaria indotta dall’improvvisa comparsa del coronavirus Sars-Cov-2 ha causato serie ripercussioni sul sistema sanitario nazionale, mettendo in luce le criticità di una mancata integrazione fra i diversi setting assistenziali (ospedale, territorio) e non finalizzata alla cura delle persone più fragili.

Alla graduale riduzione di risorse umane ed economiche ed all’aumento di richiesta di prestazioni assistenziali, già da tempo in atto, si sono aggiunti gli effetti della pandemia Covid-19 che, tra le altre cose, hanno destabilizzato il “quotidiano” di pazienti ed operatori; l’accesso alle cure ordinarie è stato limitato ed è costante il rischio che i pazienti cronici, più vulnerabili, possano avere difficoltà di accesso agli interventi terapeutici. Il medico ha dovuto ricollocare la propria persona e la propria professione all’interno di un sistema completamente rinnovato. In questo scenario estremamente complesso, ancora più che in passato, l’adozione di processi tecnologici innovativi e di risorse digitali, affiancati da una comunicazione efficace e dal riconoscimento delle competenze, si sono rilevati preziosi alleati nella risposta alla crescente pandemia di diabete.

Come in ogni occasione emergenziale, sanitaria e non, emergono le capacità, le competenze, le conoscenze a disposizione per fronteggiarla, così come le eventuali mancanze e criticità. Il X Convegno Nazionale Fondazione AMD sarà per la Diabetologia italiana la prima occasione dell’anno 2021 per fotografare l’attuale scenario e contestualmente affrontare il tema della propria evoluzione.

Nel corso del Convegno la diabetologia italiana avrà l’opportunità di ricordare il centenario della scoperta dell’insulina e, in un momento storico estremamente complesso. Oltre agli argomenti scientifici di pertinenza del clinico come l’approccio alle complicanze e l’uso di farmaci e tecnologie innovativi, si avrà l’occasione di analizzare i modelli organizzativi, nonché i processi di pensiero che determinano le scelte e le azioni che i diabetologi devono intraprendere per affrontare la persistente problematica dell’inerzia terapeutica. Momenti di approfondimento saranno dedicati ai nuovi strumenti a disposizione della Diabetologia e al percorso di valorizzazione delle competenze del medico diabetologo concretizzato attraverso la definizione dei parametri e delle metodologie in termini di conoscenze, abilità e consapevolezza, mettendo sempre al centro del percorso la persona con diabete, le sue necessità di miglioramento della qualità delle cure e di un’attenzione specifica ai bisogni di salute.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO VIRTUAL EDITION

GIOVEDI' 18 FEBBRAIO 2021

### **11.30 – 12.30 - Sala Plenaria Live – Sessioni in contemporanea FAD SINCRONA**

#### **L'inerzia Terapeutica nel 2021**

- 11.30–11.45** Inerzia terapeutica: una collaborazione internazionale per un fenomeno multifattoriale
- 11.45–12.00** La Misura della Inerzia terapeutica nel 2021, Cosa Cambia?
- 12.00–12.15** Inerzia Terapeutica nel corso della emergenza sanitaria Covid-19.
- 12.15–12.30** Il progetto Inerzia Terapeutica AM

### **11.30 – 12.30 - Sala 1 – Sessioni in contemporanea**

#### **Moderatori Live e Relatori Live per rispondere domande interventi pre registrati FAD SINCRONA**

#### **BURNOUT E MEDICINA NARRATIVA**

- 11.30–11.40** La sindrome del BURNOUT
- 11.40–11.50** L'Work engagement
- 11.50–12.10** COPE" (Covid19-related Outcomes of health Professionals during the Epidemic).
- 12.10–12.30** Discussione interattiva  
*Discussione interattiva sui temi trattati all'interno della sessione con interazione dei partecipanti a mezzo chat e per alzata di mano virtuale*

### **11.30 – 12.30 Sala 2 – Sessioni in contemporanea**

#### **Registrata totalmente FAD SINCRONA**

#### **LIPIDI E DIABETE**

- 11.30–11.45** I target e le armi a disposizione per raggiungerli
- 11.45–12.00** La malattia evitabile: aggressività e inerzia terapeutica
- 12.00–12.15** La malattia aterosclerotica periferica
- 12.15–12.30** Malattia Aterosclerotica nella persona con Diabete: Quali elementi distintivi?

### **11.30 – 12.30 Sala 3 – Sessioni in contemporanea**

#### **Registrata totalmente FAD SINCRONA**

#### **Diabete e....(fragilità, osso, cancro, polmone)**

- 11.30–11.45** Le complicanze emergenti: Diabete e cancro: quali implicazioni pratiche?
- 11.45–12.00** Esiste una complicanza polmonare del diabete?
- 12.00–12.15** Diabete e fragilità: un binomio a doppio senso
- 12.15–12.30** Diabete e osso: le implicazioni terapeutiche

**12.30 – 14.30 Sala Plenaria Live – Sessioni in contemporanea FAD SINCRONA**

**Collaborazione AMD-LUISS un progetto innovativo:**

- 12.30–12.45 Quali strategie e quali opportunità organizzative  
12.45–13.00 Una proposta di Mission e Vision per l'AMD del 2021  
13.00–13.15 L'analisi dell'ambiente esterno ad AMD

**13.15–13.45 INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

- 15.15–13.30 L'Intelligenza Artificiale nel percorso di una Società Scientifica  
13.30–13.45 Lo Sviluppo di Progetti dal Database ANNALI AMD

**13.45–14.30 NAFLD: epidemiologia, diagnosi, nafld come marker di rischio CV, terapia**

- 13.45–14.00 Aggiornamento su LG internazionali e nazionali nella Nafld  
14.00–14.15 NAFLD rischio CV ed effetti dei farmaci diabetologici  
14.15–14.30 NASH nel DM2. Nuovi dati dagli annali e DB regionali

**12.30 – 14.30 Sala 1 – Sessioni in contemporanea**

**Moderatori Live e Relatori Live per rispondere domande interventi pre registrati FAD SINCRONA**

**LA MALATTIA CARDIORENALE NELLA PERSONA CON DIABETE**

- 12.30–12.45 Epidemiologia della malattia Cardiorenale nel Diabete (cross-talk heart-kidney)  
12.45–13.00 Ruolo dell'acido urico nella malattia cardiorenale  
13.00–13.15 La terapia del diabetenel paziente con DKD  
13.15–13.30 Grandi Trial Cardio – Renali: what's News?

**13.30–14.30 MALATTIE CARDIOVASCOLARI E DIABETE LE DIMENSIONI DEL PROBLEMA**

- 13.30–13.45 Gli Annali, il rischio CV e la malattia aterosclerotica  
13.45–14.00 Gli Annali e l'ipertensione arteriosa  
14.00–14.15 Gli annali e lo scompenso cardiaco: il grande assente  
14.15–14.30 La stratificazione del rischio CV negli annali

**12.30 – 14.30 Sala 2 – Sessioni in contemporanea**

**Registrata totalmente FAD SINCRONA**

**NUTRACEUTICA ED ALIMENTAZIONE**

- 12.30–12.45 Il ruolo nella cura del paziente diabetico  
12.45–13.00 Il ruolo nell'esercizio fisico  
13.00–13.15 Il ruolo in Gravidanza  
13.15–13.30 Il ruolo nel metabolismo lipidico

**13.30–14.30 Simposio AMD-SID–SIMG:** La misura della qualità dell'assistenza alle persone con diabete in Italia: una medaglia a due, anzi tre facce

**13.30–13.45** Annali AMD

**13.45–14.00** Osservatorio Arno

**14.00–14.15** Cosa ci manca per terminare il puzzle?

**14.15–14.30** La qualità dell'assistenza secondo l'esperienza Health Search

**12.30 – 14.30 Sala 3 – Sessioni in contemporanea**

**Registrata totalmente FAD SINCRONA**

**2019 – 2020 Un anno di attività e progettazione. Gruppi AMD**

**12.30–12.42** Comunicazione

**12.42–12.54** Giovani

**12.54–13.06** InPatient

**13.06–13.18** OutPatient

**13.18–13.30** Medicina di precisione

**2019 – 2020 Un anno di attività e progettazione. Gruppi AMD**

**13.30–13.45** Scuola AMD

**13.45–14.00** Diabete nell'anziano

**14.00–14.15** Interculturalità

**14.15–14.30** Genere

**14.30 – 15.30 PAUSA**

**FUORI CAMPO ECM**

**Ore 14.30 - 15.30 Simposio Novo Nordisk:**

**Riduzione glicemica e sicurezza cardiovascolare un binomio imprescindibile nella gestione del diabete tipo 2**

Glicemia a target: oggi si può grazie a semaglutide

Ridurre il rischio cardiovascolare: un gesto di cuore per il paziente!

**FUORI CAMPO ECM**

**Ore 15.30-17.00 SALA PLENARIA LIVE**  
**Apertura Convegno**

**17.00 – 19.00 Sala Plenaria Live FAD SINCRONA**

**SIMPOSIO AMD SID**

100 years of Insulin Therapy: How did it start, where are we now and what's needed going forward? An AMD&SID Symposium featuring the Presidents of ADA and EASD

**17.00–17.25** Insulin: the amazing history of a miracle

**17.25–17.50** Insulin therapy in 2021 100 years and still evolving!!

**17.50–18.30** Living with Insulin: how we “immagine” our promising future!!

**FUORI CAMPO ECM**

**Ore 18.30-19.00 SALA PLENARIA LIVE**  
La storia di Elisabeth

**VENERDI' 19 FEBBRAIO 2021**

**09.30 – 11.00 Sala Plenaria Live – Sessioni in contemporanea FAD SINCRONA**

**SIMPOSIO AMD ANMCO Scompenso cardiaco**

**09.30–09.45** Scompenso cardiaco e diabete: peculiarità e implicazioni cliniche

**09.45–10.00** Diabete e scompenso cardiaco: una complicanza negletta?

**10.00–10.15** La terapia dello scompenso cardiaco, la visione del cardiologo

**10.15–10.30** La terapia dello scompenso cardiaco, la visione del diabetologo

**10.30–11.00** Le Nuove Linee Guida per il Trattamento del Diabete Mellito. What's New?

**10.30–10.45** Le tecnologie nel diabete di tipo 1?

**10.45–11.00** Il trattamento farmacologico del diabete di tipo 2?

### 09.30 – 11.00 Sala 1 – Sessioni in contemporanea

Moderatori Live e Relatori Live per rispondere domande interventi pre registrati **FAD SINCRONA**

#### Gli Studi RW

**09.30–09.45** Cosa ci dicono e cosa non ci dicono i dati del real world KOL

**09.45–10.00** La protezione CV nel real world

**10.00–10.15** La protezione renale nel real world

**10.15–10.30** L'inerzia terapeutica: i dati dal real world

**10.30–11.00 LETTURA:** Il Trapianto di insule: Dopo 100 anni di terapia insulinica è pronta una CURA per il T1DM?

*Il trapianto di isole rappresenta ormai una reale opzione terapeutica disponibile per selezionati pazienti affetti da diabete mellito di tipo 1 instabile. Per i pazienti con diabete instabile, caratterizzati principalmente da instabilità glicemica responsabile di complicanze acute, che prevede il ricorso alla soluzione trapiantologica solamente dopo avere verificato l'inefficacia o la non percorribilità di altre opzioni meno invasive*

### 09.30– 11.00 Sala 2 – Sessioni in contemporanea

Registrata totalmente **FAD SINCRONA**

**09.30 – 10.00 LETTURA:** Aspettare o agire: trattare subito o attendere, quale ruolo degli RA-GLP1?

*Il GLP-1 (glucagon-like peptide 1) è un ormone prodotto dall'intestino che stimola la secrezione di insulina e inibisce la secrezione di glucagone da parte del pancreas. Il suo rilascio avviene dopo il pasto, entrando quindi in azione solamente quando la glicemia sale per effetto dei carboidrati introdotti col cibo. Per questo motivo non causano ipoglicemia.*

**10.00 – 10.30 LETTURA:** Presente e futuro GLP1-RA

*L'introduzione di nuovi trattamenti, in particolare di nuovi farmaci (SGLT2 inibitori, alcuni analoghi dell'insulina, alcuni nuovi GLP1 agonisti) e di nuove tecnologie (modalità innovative di monitoraggio della glicemia, sistemi integrati microinfusori-sensore) ha modificato in modo sostanziale l'approccio terapeutico e impone al medico una visione più allargata della malattia diabetica.*

**10.30–11.00 LETTURA:** Gli inibitori della PCSK9 nei pazienti cardiometabolici: una nuova opportunità?

*Gli inibitori della PCSK9 sono nuovi e potenti strumenti terapeutici, da poco disponibili in Italia, alcuni studi focalizzati sulla popolazione con diabete di tipo 2 (DT2) hanno mostrato risultati molto positivi sulla riduzione del colesterolo*

### 09.30 – 11.00 Sala 3 – Sessioni in contemporanea

Registrata totalmente **FAD SINCRONA**

**E' possibile ridurre il "burden" dell'ipoglicemia?**

**09.30–09.45** Come misurare il rischio ipoglicemico del nostro paziente nella pratica clinica?

**09.45–10.00** Come ridurre il rischio ipoglicemico con le tecnologie più avanzate?

**10.00–10.15** La personalizzazione della correzione e prevenzione dell'ipoglicemia?

**10.15–10.30** Ipoglicemia ed esercizio: tecnologia ed algoritmi decisionali

**10.30 – 11.00 LETTURA:** I Farmaci Bioequivalenti nel 2021. Cosa dobbiamo sapere, cosa dobbiamo ancora capire?

*I farmaci si definiscono generici o equivalenti quando presentano stesso principio attivo, stessa concentrazione, stessa forma farmaceutica, stessa via di somministrazione, stesse indicazioni di un farmaco di marca non più coperto da brevetto (originator). Sono dunque, dal punto di vista terapeutico, equivalenti al prodotto da cui hanno origine e possono quindi essere utilizzati in sua sostituzione*

## 11.00 – 11.30 PAUSA

### **FUORI CAMPO ECM**

#### **Ore 11.00 - 11.30 Lettura Novo Nordisk:**

*Gruppo di studio Per la Semplificazione del percorso terapeutico nel paziente DM2 in fallimento da BOT (GPS): Un consenso per continuare ad innovare in diabetologia”*

*Oggetto della relazione sarà la condivisione dei risultati, pubblicati di recente sotto forma di Consensus, emersi dal gruppo di studio GPS che attraverso la metodologia DELPHI ha approfondito, discusso e condiviso le principali e più innovative modalità di semplificazione del percorso terapeutico del paziente con DM2 in fallimento da Basal Oral Therapy (BOT) e quali i vantaggi dell'aggiunta di un GPL-1RA in combinazione libera o fissa in termini di ottimizzazione della terapia, del tempo e delle risorse.*

#### **Ore 11.00 - 11.30 Lettura Theras Group:**

*The effectiveness of rt-CGM across ages and the SWEET approval in pregnancy – from treat to target to treat to benefit. La tecnologia come scelta consapevole.*

*Il monitoraggio glicemico è oggi una scelta terapeutica consapevole, solidamente consolidata negli anni e dai più recenti dati provenienti da numerosi disegni sperimentali che ne confermano l'efficacia come supporto indispensabile per il raggiungimento dei target glicemici in tutte le fasce d'età così come in gravidanza per le donne con diabete (che sia di tipo 1, di tipo 2 o gestazionale). Verranno presentate le più recenti evidenze, i risultati dello studio che ha portato all'approvazione dell'utilizzo in gravidanza del sistema rt-CGM Dexcom G6, l'impatto delle caratteristiche del dispositivo nel real-world e la massimizzazione dei benefici.*

### **11.30–13.00 Sala Plenaria Live – Sessioni in contemporanea FAD SINCRONA**

#### **SIMPOSIO FIASO AMD - Certificazione delle competenze per la qualità dell'assistenza**

<b>11.30–11.45</b>	Il sistema AMD
<b>11.45–12.00</b>	Gli standard di competenza professionale in Italia: ruolo delle istituzioni e criticità
<b>12.00–12.15</b>	Le esperienze internazionali
<b>12.15–12.30</b>	Impatto della competenza professionale su indicatori di qualità: sicurezza, efficacia, appropriatezza
<b>12.30–12.45</b>	Perché il diabetologo dovrebbe acquisire la Certificazione di Competenza
<b>12.45–13.00</b>	Discussione interattiva <i>Discussione interattiva sui temi trattati all'interno della sessione con interazione dei partecipanti a mezzochat e per la chat a dimano virtuale</i>



### 11.30– 13.00 Sala 1 – Sessioni in contemporanea

Registrata totalmente **FAD SINCRONA**

#### I FARMACI ANTI - IPERGLICEMIZZANTI A PROTEZIONE DEL CUORE

11.30–11.45 Metformina e "vecchifarmaci"

11.45–12.00 DPP-4 inibitori

12.00–12.15 SGLT2-i

12.15–12.30 GLP1 -RA

12.30–13.00 **LETTURA:** L'autocontrollo glicemico nel 2021: da strumento di controllo a fondamentale tool educativo.

### 11.30 – 13.00 Sala 2 – Sessioni in contemporanea

Registrata totalmente **FAD SINCRONA**

#### METFORMINA NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE GESTAZIONALE: PRO&CONS

11.30–11.50 Pro

11.50–12.10 Contro

12.10–12.30 Conclusioni

12.30–13.00 **LETTURA:** Studio "MisUndiagno Sed hyperglycemia 'MUSA' in pregnancy

Come riferito dal Ministero della Salute, un aspetto particolare nella donna è rappresentato dal cosiddetto diabete gestazionale, diagnosticato durante la gravidanza, che in genere regredisce dopo il parto

### 13.00 – 14.30 PAUSA

#### **FUORI CAMPO ECM**

**Ore 13.30 - 14.30**

**Letture Sanofi:**

100 anni insulina... noi la mettiamo in musica!

Come si trasforma l'insulina in uno spartito

Talk show: il ruolo dell'insulina nel trasformare la vita delle persone con diabete

Back Up

## **FUORI CAMPO ECM**

**Ore 13.30 - 14.30**

### **Letture Abbott:**

Sistema FreeStyle Libre in continua evoluzione: FreeStyle Libre 2

L'ecosistema digitale FreeStyle Libre consente alle persone con diabete Tipo 1 e 2 di controllare il glucosio senza dover ricorrere alle fastidiose punture del dito - usando un sensore e uno smartphone con app FreeStyle LibreLink - e di condividere i dati con il proprio medico e con i familiari mediante la app FreeStyle LibreLink UP e la piattaforma LibreView.

L'ecosistema digitale offre un supporto per la gestione anche a distanza del paziente diabetico e permette una gestione da remoto del paziente attraverso la valutazione di importanti glucometrics quali il tempo nel range (TIR), la variabilità glicemica (CV) e l'indice di gestione della glicemia (GMI) FreeStyle Libre 2 fa parte della categoria Flash Glucose Monitoring, una categoria in continua evoluzione e con gli ultimi aggiornamenti dispone oggi dell'accuratezza migliore di sempre del sistema FreeStyle Libre.

FreeStyle Libre 2 affianca il sistema FreeStyle Libre e, mantenendone le caratteristiche di semplicità e accessibilità, permette ai pazienti che hanno necessità di ricevere un allarme di avere a disposizione degli allarmi glicemici opzionali.

## **14.30 – 16.10 Sala Plenaria Live – Sessioni in contemporanea FAD SINCRONA**

### **SIMPOSIO AMD - SIN: Malattia Renale Cronica nella persona con diabete:**

**(epidemiologia e quadri fenotipici, standard di cura delle complicanze renale nella persona con diabete)**

<b>14.30–14.45</b>	Epidemiologia del danno renale nelle persone con diabete: insight dagli ANNALI AMD
<b>14.45–15.00</b>	Cosa il Nefrologo aggiunge al lavoro del Diabetologo per l'inquadramento clinico-diagnostico della nefropatia diabetica
<b>15.00–15.15</b>	Migliorare l'outcome renale con i farmaci antiiperglicemici innovati
<b>15.15–15.30</b>	Update delle Linee guida per la cura della malattia renale cronica nelle persone con diabete

### **15.30–16.10 Gli inibitori dell'SGLT2 una nuova opportunità terapeutica da riservare alle sole persone con il diabete di tipo 2?**

<b>15.30–15.50</b>	Si
<b>15.50–16.10</b>	No

## **14.30– 16.10 Sala 1 – Sessioni in contemporanea**

### **Registrata totalmente FAD SINCRONA**

#### **NUOVI ALGORITMI A CONFRONTO ESC EASD**

<b>14.30–14.45</b>	ESC - EASD
<b>14.45–15.00</b>	ADA - EASD
<b>15.00–15.15</b>	ACEE
<b>15.15–15.30</b>	KDIGO
<b>15.30–16.10</b>	Discussione interattiva Discussione interattiva sui temi trattati all'interno della sessione con interazione dei partecipanti a mezzo chat e per alzata di mano virtuale

## **14.30 – 16.10 Sala 2 – Sessioni in contemporanea**

### **Registrata totalmente FAD SINCRONA**

#### **Le tecnologie per la cura del diabete: dal monitoraggio continuo della glicemia ai nuovi sistemi integrati verso un Artificial Pancreas sempre più vicino**

<b>14.30–14.45</b>	Quali obiettivi educativi per quale paziente che utilizza il monitoraggio in continuo: è possibile una prescrizione personalizzata?
<b>14.45–15.00</b>	L'uso dei report del monitoraggio come strumento educativo
<b>15.00–15.15</b>	AHCL: come funziona (principi di funzionamento dell'algoritmo), cosa manca?
<b>15.15–15.30</b>	Ruolo del medico nella gestione dei sistemi avanzati di erogazione dell'insulina
<b>15.30–16.10</b>	Appropriatezza nella gestione della terapia insulinica, dopo 100 anni dalla scoperta, quale contributo dalla Intelligenza Artificiale? Un progetto AMD
<b>15.30–15.45</b>	Le attuali barriere alla intensificazione della terapia insulinica
<b>15.45–16.00</b>	Potenzialità della IA nello studio della inerzia nella terapia insulinica
<b>16.00–16.10</b>	Proposta di algoritmo predittivo a supporto dei clinici per migliorare l'appropriatezza nel trattamento insulinico?

## **16.10 – 17.10 PAUSA**

## **17.10 – 19.10 Sala Plenaria Live FAD SINCRONA**

#### **Simposio AMD–SIDL'assistenza Diabetologica al tempo del Covid-19: Cosa abbiamo imparato e come ripartire**

<b>17.10–17.25</b>	Lo spillover dei virus
<b>17.25–17.40</b>	Peculiarità fisiopatologiche del paziente diabetico in epoca CoViD 19
<b>17.40–17.55</b>	CoViD 19 e gestione del paziente diabetico: punti focali

**17.55–18.10** Cosa abbiamo imparato per ripartire?

**18.10–18.40 LETTURA:** Lo scompenso cardiaco nella persona con diabete: è possibile oggi una prevenzione primaria e secondaria finalmente efficace?

Come riferito dal Ministero della Salute, un aspetto particolare nella donna è rappresentato dal cosiddetto diabete gestazionale, diagnosticato durante la gravidanza, che in genere regredisce dopo il parto

**18.40–19.10 LETTURA:** How the Artificial pancreas has changed and will changed the life of people with type 1 Diabetes

*I nuovi studi rappresentano una svolta nella comprensione di ciò che rende efficace un sistema di pancreas artificiale, la prossima frontiera è la creazione di un pancreas artificiale completamente automatizzato che elimini l'onere di dover inserire manualmente*

## **SABATO 20 FEBBRAIO 2021**

**08.30 – 09.30 Sala Plenaria Live FAD SINCRONA**

**Gli Annali AMD**

**08.30–08.45** Undertreatment e overtreatment del Diabete T2 in Italia  
**08.45–09.00** Conosciamo davvero il rischio CV delle persone con Diabete T2?

**09.00–09.15** Il Rischio CV nel Diabete T1: una valutazione spesso  
negletta

**09.15–09.30** Dai CVOT al Real World: Canvas e Credence, dall'EBM  
all'EBP.

**09.30–10.10 Prevenzione primaria CV nelle persone con diabete di tipo 2: Realtà o Mito?**

**09.30–09.50** Realtà

**09.50–10.10** Mito

**10.10–11.25 SIMPOSIO TELEMEDICINA AMD SID SIE**

**10.10–10.25** Il censimento Telemedicina AMD-SID-SIE

**10.25–10.40** Situazione nazionale e regionale sul riconoscimento e  
tariffazione delle prestazioni in telemedicina

**10.40–10.55** Il PDTA 2021 AMD-SID-SIE sulla telemedicina nel DM 2

**10.55–11.10** Il PDTA 2021 AMD-SID-SIE sulla telemedicina nel DM 1

**11.10–11.25** Una esperienza di telemedicina sul campo

### **FUORI CAMPO ECM**

**Ore 11.25-12.25 SALA PLENARIA LIVE**

**2020 – 2021 Cosa è stato fatto e cosa si vuole fare nel prossimo futuro insieme.**

**Progetti AMD**