



Bilancio delle attività AMD

2019|2021

www.aemmedi.it

/ Associazione Medici Diabetologi

Contatti

Segreteria Nazionale AMD Viale delle Milizie, 96 - 00192 Roma Tel 06/7000599 - Fax 06/7000499 aemmedi.it

Segreteria segreteria@aemmedi.it ECM ecm@aemmedi.it Fondazione AMD Onlus fondamd@aemmedi.it





Associazione Medici Diabetologi



Fondazione AMD Onlus Associazione Medici Diabetologi

Bilancio delle attività AMD

L' ASSOCIAZIONE MEDICI DIABETOLO	GI AMD	4
IL PROGETTO DI PRES	SIDENZA	12
AMD PER I DIABI	ETOLOGI	24
AMD PER LA RICERCA FONDAZIONE AME	O ONLUS	50
LA COMUNICAZIO	NE AMD	64
AMD E L'EMERGENZA C	OVID-19	70
IL DIALOGO CON LE ISTI	TUZIONI	76
DIVENTA SOC	CIO AMD	78
RINGRAZ	IAMENTI	79







Lettera del Presidente 🥒





Paolo Di Bartolo Presidente AMD 2019-2021

Carissimi Soci.

ci lasciamo alle spalle un biennio estremamente complesso: la pandemia di Covid-19 è stata purtroppo la vera protagonista e, nel nostro piccolo, ha scompaginato in parte la programmazione societaria messa a punto dal Consiglio Direttivo Nazionale dell'ultimo biennio. Alcune iniziative sono state accantonate e altre, non immaginate prima e quindi non pianificate, sono diventate prioritarie in quei duri mesi.

Credo però che oggi, voltandoci indietro si possa affermare come la vera protagonista sia stata la nostra capacità di far squadra, di rispondere prontamente insieme, di mobilitarci e mettere a disposizione di pazienti e colleghi le nostre conoscenze, esperienze, soprattutto nelle prime settimane di pandemia, per rispondere all'esigenza di continuare ad operare nell'assistenza diabetologica. La pandemia ci ha imposto un repentino ripensamento di modelli organizzativi e gestionali consolidati. Una riforma del nostro modus operandi, al quale però la Diabetologia stava già lavorando, ancor prima dell'improvvisa comparsa del Covid, per orientare i nostri servizi e la nostra assistenza ai pazienti verso migliori performance in termini di qualità, efficacia e sostenibilità. In definitiva, per rispondere ai crescenti bisogni di salute – a fronte di risorse costanti, nella migliore delle ipotesi – e per garantire sempre più elevati standard di cura.

In questi due anni, abbiamo ribadito il nostro ruolo di interlocutore chiave in diabetologia. Sin dalla prima fase dell'emergenza Covid, abbiamo voluto dare risposte concrete ai dubbi e alle paure delle persone con diabete, ma anche dei professionisti coinvolti in prima linea nella lotta al virus. Grazie a tutta la **squadra AMD**, ma anche grazie al consolidamento di **alleanze strategiche con altre società scientifiche, SID in primis,** operanti in diabetologia a livello nazionale e internazionale, abbiamo portato avanti importanti iniziative a livello istituzionale, per dare alla pandemia una risposta sinergica e per porre le basi delle sfide future che ci attendono.

AMD ha scommesso sulla **comunicazione efficace**, soprattutto nella relazione con le persone con diabete e i caregiver, riuscendo ad ampliare il mondo AMD anche all'esterno dei confini societari. Abbiamo portato avanti la nostra collaborazione con il Ministero della Salute consolidandola e ponendo le basi per future progettualità, di cui sentiremo presto parlare.

Abbiamo raggiunto grandi successi rispetto a nostri progetti societari già in cantiere, come quello relativo alla **certificazione delle competenze**, nato con l'obiettivo di valorizzare le peculiarità professionali del diabetologo e di garantire alle persone con diabete un'assistenza appropriata e di qualità, in linea con un concetto moderno di sanità, che necessita di conoscenza e applicazione delle linee guida, attraverso la costituzione e l'adozione di percorsi diagnostico-terapeutici-assistenziali di qualità.

Grande successo anche per la campagna Annali 2021, nostro fiore all'occhiello, che anche quest'anno ha fatto registrare un aumento dei centri partecipanti e della popolazione monitorata. Gli Annali AMD hanno rappresentato uno strumento importantissimo anche per misurare la situazione della diabetologia in piena fase pandemica: un "carotaggio" che ha inequivocabilmente evidenziato alcune criticità, dovute anzitutto a una mancata integrazione fra i diversi setting assistenziali per la cura delle persone più fragili. Alla luce dello scenario attuale, i nostri Annali acquistano ancora più valore per offrire anche ai decisori un patrimonio di evidenze, di oggettività, sulla base delle quali progettare la futura evoluzione della Diabetologia. Nelle pagine che seguono troverete un racconto dettagliato dei tanti progetti e attività

che con dedizione, passione ed entusiasmo abbiamo portato avanti insieme in questi due anni. Abbiamo cercato di "tenere il passo" e di rispondere prontamente alle esigenze emergenti dei soci cercando di coinvolgere sempre più attivamente i nostri colleghi più giovani.

Nuovi obiettivi e nuove sfide ci attendono nel prossimo futuro: ora più che mai, i risultati ottenuti non sono e non possono essere la linea di arrivo, ma piuttosto la griglia di partenza. L'impegno comune è quindi di continuare ad evolvere, affermandoci ancora come punto di riferimento in diabetologia: di certo per le persone con diabete, ma anche per i decisori, per le Istituzioni e per il Servizio Sanitario Nazionale in genere. Senza dimenticare che il diabete, come paradigma delle cronicità, rappresenta anche uno dei terreni di prova sui quali si misurerà l'efficacia delle misure messe in campo attraverso gli investimenti previsti dal PNRR. Per rispondere a queste sfide, è indispensabile mettere a fattor comune tutti gli asset strategici che contraddistinguono AMD: conoscenze scientifiche, competenze cliniche, capacità comunicazionali e manageriali.

Vi sono davvero grato di avermi permesso di essere il presidente di AMD in questi due anni, che non potrò dimenticare. Mi auguro, insieme a Graziano Di Cianni e tutto il Consiglio Direttivo Nazionale di essere riusciti a restituire almeno una parte dello slancio e dell'entusiasmo che abbiamo ricevuto da tutti Voi.





Profilo AMD





L'Associazione Medici Diabetologi AMD

L'Associazione Medici Diabetologi (AMD) nasce il 13 luglio 1974, conta oltre 2.300 soci ed è una società medico scientifica in ambito diabetologico che opera in ottemperanza a quanto previsto dal Decreto del Ministero della Salute 2 agosto 2017.

L'organizzazione di AMD

AMD è composta dall'Assemblea Generale dei Soci, dal Consiglio Direttivo Nazionale (CDN), dal Comitato Scientifico, dalle Sezioni Regionali e della Consulta dei Presidenti Regionali.

L'Assemblea Generale dei Soci è composta dai Soci ordinari e onorari dell'Associazione che hanno diritto ad un voto esercitabile secondo le modalità previste da Statuto.

Il Consiglio Direttivo Nazionale (CDN), presieduto dal Presidente Nazionale, è composto da undici componenti eletti dai Soci su base nazionale per un quadriennio.

Il Presidente Nazionale è il legale rappresentante di AMD con un incarico della durata di due anni a seguito di un primo biennio nel ruolo di Vice Presidente.

Il Comitato Scientifico è composto da nove componenti incluso il Coordinatore nominati dal

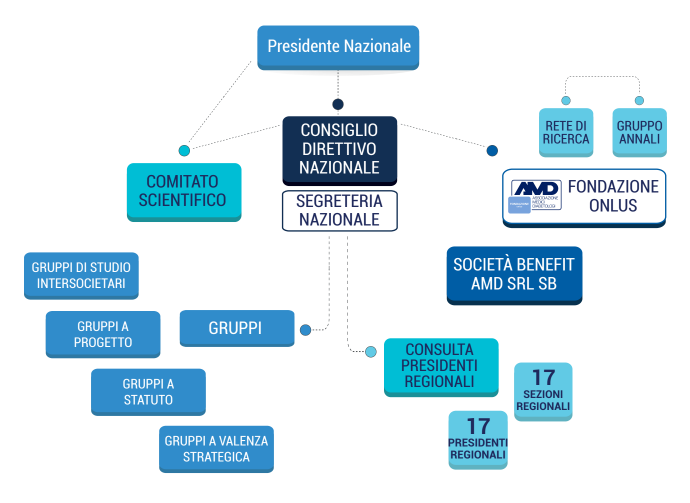
Presidente AMD su delibera del Consiglio Direttivo Nazionale (CDN) ed ha l'incarico di formulare proposte e pareri in relazione all'attività che l'Associazione, nell'ambito dei propri scopi istituzionali, promuove e realizza.

AMD è articolata in diciassette Sezioni Regionali il cui Coordinatore, che viene eletto dai Presidenti Regionali ogni biennio, partecipa alle sedute del Consiglio Direttivo Nazionale (CDN) senza diritto di voto e presiede la Consulta dei Presidenti Regionali. Per perseguire gli scopi statutari, AMD è organizzata in gruppi di differente livello strategico-operativo e dai gruppi intersocietari a cui partecipano rappresentanti delle società scientifiche con interessi comuni, normati da appositi regolamenti condivisi e che rispondono alle società scientifiche di cui sono espressione.



- > promuove la diffusione sul territorio di strutture idonee alla prevenzione, diagnosi e cura del diabete mellito;
- si occupa della qualificazione professionale e dell'aggiornamento culturale del personale sanitario operante in tali strutture;
- si adopera perché la diabetologia e il medico diabetologo mantengano la loro autonomia dal punto di vista didattico clinico e costituiscano il punto di riferimento nella cura della persona con diabete.

Associata all'International Diabetes Federation (IDF)



Gruppi AMD

Gruppi a

Statuto:



Gruppo a Valenza Strategica:

Gruppo Annali AMD.



Gruppo AMDcomunicAzione, Gruppo Scuola permanente di formazione AMD.



Gruppi AMD a Progetto:

Gruppo Diabete tipo 1 e transizione, Gruppo Diabete e Inpatient, Gruppo Diabete Outpatient, Gruppo Diabete nell'anziano, Gruppo Donna, Gruppo Giovani, Gruppo Interculturalità, Gruppo Medicina di precisione, Gruppo Psicologia e diabete, Gruppo Real World Evidence.



Gruppi di Studio Intersocietari:

Gruppo AMD-AIOM-SIE-SIF Diabete e Tumori, Gruppo AMD-OSDI Terapia iniettiva, Gruppo AMD-SID Attività fisica, Gruppo AMD-SID Diabete e gravidanza, AMD-ADI-SID Diabete e nutrizione, Gruppo AMD-SID GISED, Gruppo AMD-SID Piede diabetico, Gruppo AMD-SID-SIEDP Tecnologia e diabete.



Profilo AMD

Mission AMD

Il principale obiettivo di AMD è migliorare la qualità delle cure e la qualità di vita delle persone con diabete. Per fare questo AMD promuove la prevenzione, la diagnosi e la cura e mette in campo strategie e iniziative atte ad innalzare il livello dell'assistenza e promuovere la ricerca scientifica, clinica e terapeutica sulle patologie metaboliche e sulle complicanze ad esse correlate.

Al cuore delle attività di AMD c'è la formazione e l'aggiornamento culturale dei diabetologi e di tutti i professionisti che operano nelle strutture di diabetologia. AMD promuove la qualificazione professionale e l'aggiornamento culturale del personale sanitario operante nelle strutture adoperandosi affinché la diabetologia ed il medico diabetologo costituiscano il principale punto di riferimento nella cura delle persone con diabete.

"migliorare la qualità di vita delle persone con diabete"

ENTUSIASMO accoglienza TRASPARENZA UNICITÀ collaborazione COOPERAZIONE **SUCCESSO** cambiamento **FLESSIBILITÀ INNOVAZIONE** SICUREZZA PROFFSSIONALITÀ

Valore AMD

Essere promotori di CAMBIAMENTO, INNOVAZIONE e COMUNICAZIONE EFFICACE in diabetologia per affrontare le nuove sfide che si presenteranno, dando al diabete una riposta assistenziale efficace e sostenibile per fronteggiare i crescenti bisogni di salute della popolazione.

Vivere con ENTUSIASMO e DEDIZIONE il nostro impegno nella FORMAZIONE continuando ad investire per valorizzare le COMPETENZE dei professionisti.

Promuovere un maggiore utilizzo delle TECNOLOGIE DIGITALI e dei BIG DATA in medicina per costruire insieme sistemi integrati ed efficienti a beneficio di pazienti e professionisti.

Rinnovare e rinsaldare importanti ALLEANZE con colleghi, decisori e persone con diabete nell'ottica di sviluppare una RETE DIABETOLOGICA in grado di garantire il pieno COINVOLGIMENTO di tutti gli attori del sistema con l'obiettivo ultimo di garantire una sempre migliore qualità di gestione e cura.









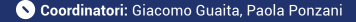
Il Progetto di Presidenza 🥒



Il valore e l'efficacia clinica dell'Intelligenza Artificiale



Gruppo Intelligenza Artificiale



Oggi più che mai è evidente come in ambito medico-sanitario i sistemi richiedano scelte coerenti, appropriate e sostenibili per gestire pazienti sempre più complessi. Sappiamo quanto le variabili che impattano sull'efficacia del trattamento nel lungo periodo non siano più solo "numeriche", ma dipendenti anche da informazioni e aspetti difficilmente strutturabili. In questo contesto, i progressi nella potenza di calcolo sviluppati attraverso l'Intelligenza Artificiale svolgono un ruolo centrale per l'analisi dei big data e per l'acquisizione della conoscenza.

Le attuali piattaforme di Intelligenza Artificiale e del Machine Learning permettono di ottenere dai dati sempre maggiori informazioni: oltre a effettuare analisi di tipo descrittivo, consentono di identificare delle correlazioni ed esprimere delle "predizioni" con ragionamenti di tipo induttivo, tipici della mente umana. Individuare le variabili che possono influenzare una maggiore responsività a un farmaco o a un trattamento è di fondamentale importanza per aprire la porta a una medicina veramente personalizzata (la terapia giusta per la persona giusta), con maggiore efficacia, miglioramento degli esiti e contenimento dei costi.

I progetti AMD sull'IA muovono dalla disponibilità del database Annali AMD, un dataset biomedico unico nel suo genere, con oltre 500 mila pazienti visti ogni anno, per un totale di più di un milione e mezzo di persone con diabete, di cui sono disponibili dati sul metabolismo, dati clinici e di esito delle terapie e dati che descrivono il percorso di cura.

Utilizzando i modelli predittivi dell'intelligenza artificiale trasparente, si vuole estrarre conoscenza nascosta dai dati, individuando le variabili che predicono maggiormente il raggiungimento degli obiettivi di cura, in modo da poter prendere decisioni migliori nel presente, basate sui dati e poter orientare i comportamenti, simulando diversi scenari futuri (actionable knowledge).

Un secondo ambito di studio in cui si è mossa AMD è il fenomeno dell'inerzia clinica: abbiamo iniziato a studiare sia le tempistiche sia le modalità di intensificazione delle terapie, cercando di capire cosa spinge il diabetologo a fare determinate scelte o a rimanere più attendista, soprattutto nell'area della terapia insulinica, con l'obiettivo di mettere successivamente in campo azioni correttive mirate per superare l'inerzia e migliorare gli outcome clinici.

> Accanto alla collaborazione con Rulex e Mix-x su queste tematiche e aree di intervento, AMD ha avviato delle progettualità anche con il Dipartimento STITCH della Sapienza di Roma per individuare le sottopopolazioni di pazienti in grado di rispondere meglio alle diverse terapie, individuare i non responder e i soggetti a maggior rischio di sviluppare complicanze e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche per validare nella pratica clinica un algoritmo predittivo di sviluppo delle complicanze.







Contrasto all'inerzia clinica in diabetologia: i progetti AMD

L'inerzia clinica nel diabete tipo 2 rappresenta un fenomeno multifattoriale al quale contribuiscono pazienti, medici e il sistema sanitario. Inoltre, la scarsa aderenza alle prescrizioni del medico, correlata al concetto di inerzia, comporta un aumento degli interventi di assistenza sanitaria, di ricoveri, della morbilità e della mortalità, costituendo un danno sia per le persone con diabete, sia per il sistema sanitario e per l'economia del Paese.

Con l'obiettivo di contrastare il fenomeno dell'inerzia clinica, AMD ha avviato una serie di iniziative formative e comunicative per sensibilizzare specialisti e pazienti e superare il problema.



AMD e ADA contro l'inerzia clinica in diabetologia

Continua la condivisione con ADA di momenti di discussione e formazione sull'inerzia clinica. Un dialogo continuo inziato a Padova nel 2019 e ribadito quest'anno a Bologna.





Il valore della tecnologia: i progetti AMD sulla Telemedicina



Studio Telediab

Soard di progetto: Paolo Di Bartolo, Graziano Di Cianni, Domenico Mannino, Antonio Nicolucci, Giacomo Vespasiani

Il progetto Telediab sulla telemedicina per la gestione del diabete deriva dalla necessità di riorganizzare l'assistenza per le patologie croniche secondo i principi del "Chronic Care Model". Questo modello assistenziale prevede una forte centralità del paziente e una sua elevata capacità di gestione della malattia, grazie ad un adeguato percorso educativo e al supporto della telemedicina, che consenta di mantenere una continuità di contatti con il servizio sanitario, riducendo nel contempo la necessità di visite presso l'ambulatorio del diabetologo.

Lo studio AMD è stato disegnato per offrire alcune risposte chiave sulle differenze tra percorsi di telecare e percorsi assistenziali standard in termini di risultati clinici e di consumo di risorse sanitarie. Lo scopo principale dell'iniziativa è quello di valutare se l'uso di un sistema di telemedicina domiciliare associato ad un sistema di supporto educativo remoto possa migliorare il controllo glicemico e il profilo di rischio cardiovascolare in soggetti con diabete di tipo 2 o con diabete gestazionale insulino-trattato, rispetto alle normali modalità di gestione da parte del servizio di diabetologia.

Telediab è concepito per coinvolgere una popolazione ampia di persone con diabete e per prendere in considerazione i dati clinici che sono già parte della gestione routinaria dei pazienti. Lo studio, in altre parole, è disegnato con un approccio pragmatico e vuole garantire un'ampia generalizzabilità dei risultati. Il Progetto ha, per alcuni versi, anticipato quanto imparato in pandemia Covid: snellire processi di gestione delle cronicità per un efficientamento del Servizio Sanitario nel suo complesso.



Il Gruppo di lavoro Telemedicina AMD-SID-SIE

Il Gruppo ha prodotto alcuni importanti documenti indispensabili per garantire la continuità assistenziale durante la pandemia:

- 🚫 AMD-SID-SIE per una proposta organizzativa sulla televisita
- AMD-SID-SIE per una proposta di PDTA erogato in telemedicina
- Documento AMD-SID-SIE: Caratteristiche tecniche dei prodotti attualmente disponibili per assistenza a distanza (e/o telemedicina) in diabetologia
- Informative ai soci AMD sulla cartella clinica informatizzata e sulle attivazioni dell'assistenza erogata in telemedicina



AMD e LUISS Business School

A partire dal 2020 AMD ha attivato un progetto di collaborazione pluriennale con la LUISS Business School con l'obiettivo di disegnare nel contesto socio-economico nel quale operiamo, il futuro di AMD.

L'iniziativa ha coinvolto tutti i soci AMD, attraverso la partecipazione ad una survey ad hoc, i vertici aziendali e le risorse umane con l'obbiettivo di delineare insieme il nuovo modello AMD.

Grazie a questa collaborazione, che ha visto il coinvolgimento diretto del Professor Matteo Caroli e del suo team, sarà possibile ripensare l'organizzazione societaria tenendo conto dell'evoluzione del contesto di riferimento, dell'innovazione tecnologica, dell'importanza della gestione delle risorse umane e sviluppare una nuova consapevolezza e coscienza societaria.





Il Gruppo Giovani AMD



Gruppo Giovani AMD



Coordinatore: Diego Carleo

Con l'obiettivo di attuare un maggior coinvolgimento dei giovani soci nelle attività direttive e di pianificazione nazionali e regionali, AMD ha formalizzato la nascita del Gruppo Giovani. Ogni gruppo AMD e ogni Consiglio Direttivo Regionale deve avere una figura under 45 al suo

Con grande impegno ed entusiasmo il neonato Gruppo e tutti i Referenti Regionali hanno partecipato all'ideazione e allo sviluppo di importanti iniziative societarie:

AMD e SID insieme per la Giornata Mondiale del Diabete 2020

Collaborazione tra AMD Giovani e YoSID



"#WDD2020 - Gli infermieri fanno squadra" questo il messaggio lanciato dall'Associazione Medici Diabetologi AMD e dalla Società Italiana di Diabetologia in occasione della Giornata Mondiale del Diabete 2020, che ha voluto celebrare il ruolo chiave dell'infermiere nel Team diabetologico. Un video ironico che testimonia un legame fondamentale, raccontando la sinergia tra i professionisti all'interno del Team a supporto delle persone con diabete.





Survey Giovani AMD



Per valutare i bisogni dei Giovani Diabetologi, il Gruppo ha realizzato una Survey ad hoc per fotografare lo stato dell'arte e indirizzare al meglio progetti, eventi, corsi, studi.



Attività



Giovani in Tour

Il Gruppo Giovani AMD ha organizzato un ciclo di incontri online nelle diverse sezioni regionali AMD.

15 incontri per promuovere il confronto e lo scambio di idee sulla situazione assistenziale nelle diverse aree del Paese e per analizzare il ruolo dei giovani nei diversi sistemi sanitari regionali e societari.



Gruppo Diabete Tipo 1 e transizione Coordinatore: Giuliana La Penna

Il gruppo Diabete di tipo 1 e transizione si propone di realizzare azioni finalizzate al miglioramento della qualità delle cure e dell'assistenza alle persone con diabete di tipo 1 dal momento della transizione dai Centri pediatrici ai Centri dell'adulto fino all'età anziana.

La forte attenzione societaria verso queste tematiche ha stimolato lo sviluppo di fondamentali iniziative editoriali e formative nell'ultimo biennio.







🥄 Manuale Trapianti - Le prospettive future della cura del diabete mellito tipo 1







Sfide future AMD



AMD e SIEDP per la creazione di un unico database Annali sul Diabete Mellito di Tipo 1

Nell'ambito dell'ormai consolidata collaborazione intersocietaria, è stato avviato il progetto AMD - l'ISPED CARD (CARD Continuos CliniAl Monitoring of Diabetes) al fine di istituire e potenziare nel tempo un database nazionale condiviso per il monitoraggio e miglioramento della qualità dell'assistenza diabetologica.

Questa liaison fra le banche dati della diabetologia pediatrica e dell'adulto permetterà anche di:

- o realizzare uno dei più potenti DB sul diabete di tipo 1 al mondo;
- o valutare la qualità della cura a favore delle persone con diabete di tipo 1 nel nostro Paese;
- attivare progetti di miglioramento trasversali, nel mondo della diabetologia pediatrica e dell'adulto;
- sttivare studi clinici osservazionali retrospettivi e longitudinali nel mondo del diabete di tipo 1;
- consentire nuovi progetti di ricerca sperimentale o osservazionale non profit finalizzati a valutare nuovi approcci clinici, assistenziali e di prevenzione.



THIN diabetologia: valutazione dei pattern prescrittivi e degli esiti dell'assistenza al diabete di Tipo 1 e Tipo 2

AMD ha avviato una nuova iniziativa internazionale con THIN (The Health Improvement Network) per l'integrazione dei rispettivi database.

The Health Improvement Network rappresenta un'ampia banca dati europea costituita dai dati estratti dalle cartelle cliniche elettroniche utilizzate a livello medico. Il database THIN è referenziato dalle autorità sanitarie in Francia e nel Regno Unito. Attualmente partecipano all'iniziativa THIN, avviata nel 1994, 7 Paesi (Francia, Inghilterra, Germania, Belgio, Romania, Spagna e Italia). Il database contiene la storia clinica di oltre 9 milioni di pazienti con una media di 7 anni di storia. In Italia l'iniziativa è già stata lanciata attraverso una collaborazione con la Medicina Generale e si amplierà alle strutture specialistiche per la cura del diabete. Dal database THIN sono scaturite oltre 600 pubblicazioni in numerosi ambiti terapeutici e di ricerca, quali farmacoepidemiologia, cardiologia, oncologia, gastroenterologia, dermatologia, urologia, neurologia ed endocrinologia.

Il presente Studio ha quindi lo scopo di implementare la metodologia THIN anche in Italia, coinvolgendo una rete territoriale di servizi di diabetologia.

L'obiettivo dell'iniziativa è creare una banca dati aggiornata in modo continuo, partendo dai dati registrati sulle cartelle cliniche informatizzate adottate dai servizi di diabetologia partecipanti, allo scopo di:

- migliorare l'appropriatezza prescrittiva dei farmaci per il diabete e per i fattori di rischio cardiovascolari spesso correlati al diabete (antipertensivi, ipolipemizzanti, antiaggreganti) in base al profilo clinico del paziente;
- offrire ai clinici partecipanti un cruscotto di informazioni visualizzabili sul proprio computer che possano facilitare il monitoraggio e l'appropriatezza di uso dei farmaci in base alle caratteristiche dei pazienti;
- S favorire il confronto con altri Paesi e con altri setting assistenziali (Medicina Generale) e attivare un'iniziativa di benchmarking per il miglioramento continuo della qualità dell'assistenza;
- alimentare un database anonimo per la ricerca clinico e farmaco-epidemiologica, allo scopo di approfondire specifici aspetti e bisogni legati alla patologia diabetica.

Il progetto presenta importanti complementarietà con l'iniziativa Annali AMD, consentendo un confronto con altri Paesi Europei e, a livello italiano, con la Medicina Generale, arricchendo ulteriormente le potenzialità dell'iniziativa Annali. Lo Studio coinvolgerà 30 centri di diabetologia con una durata di 10 anni.

AMD Community



Il progetto **AMD Community** nasce dalla volontà societaria di aprire l'Associazione ad altri professionisti, addetti ai lavori e associazioni di persone con diabete che gravitano nel "panorama diabete" con l'obiettivo di **migliorare la programmazione societaria** in termini **formativi, educativi, comunicativi** e di **partecipazione istituzionale.**

AMD e SID





All'interno di questo **progetto** si inserisce la collaborazione tra le due società scientifiche della diabetologia, **AMD** e **SID**. Un sodalizio rilanciato in occasione della pandemia Covid-19 e riconfermato attraverso la presenza partecipata ai rispettivi appuntamenti nazionali e regionali da coltivare e far evolvere anche in futuro.

AMD e SID hanno insieme affrontato l'emergenza sanitaria, proseguendo la propria visione unitaria, approvando e lanciando anche l'acquisizione congiunta di una rivista scientifica internazionale, programmando modalità di confronto unitario nelle realtà del sociale e dell'associazionismo.

La collaborazione intersocietaria ha portato inoltre, insieme ad **AIFA**, al lancio del progetto per celebrare le persone che convivono con il diabete da più di mezzo secolo.

"Cento anni di insulina, cento anni di progresso e innovazione. AMD, SID e AIFA celebrano i campioni che con coraggio e semplicità convivono col diabete da oltre mezzo secolo".

L'iniziativa è stata presentata in occasione del XXIII Congresso Nazionale AMD e di Panorama Diabete 2021 di SID nell'anno in cui si celebra il centenario della scoperta dell'insulina (1921-2021).



AMD | SIE | AME

AMD ha coinvolto nelle proprie iniziative di sensibilizzazione delle istituzioni e sociali e nei propri eventi formativi anche le altre società scientifiche che, almeno in parte, allargano i propri campi di interesse alla diabetologia. Numerose sono le progettualità condivise durante la pandemia con SIE che più recentemente hanno coinvolto anche AME.

AMD | ANMCO

Anche in questo biennio prosegue e si consolida la collaborazione con la cardiologia italiana finalizzata all'approfondimento delle tematiche cuore e diabete.

Ogni prossimo Congresso nazionale AMD e ANMCO ospiterà sessioni ad hoc per garantire un confronto costante fra le due società scientifiche.



AMD | Diabete Italia

AMD è Socio fondatore di Diabete Italia, Associazione che unisce i diversi stakeholder del mondo del diabete in Italia perseguendo il miglioramento continuo della qualità della vita e dell'assistenza delle persone con diabete. I suoi soci sono le società scientifiche AMD, SIEDP, SIMG e OSDI e le associazioni dei pazienti AGD, ANIAD e Diabete Forum.

AMD | Federfarma

La storica collaborazione con Federfarma prosegue con l'obiettivo di consolidare una partnership istituzionale e rilanciare percorsi formativi congiunti finalizzati a migliorare le attività di informazione e prevenzione dirette alle persone con diabete e alla popolazione (Progetto FARM&DIA 2.0).

AMD | Consulta SCV

In questi anni AMD ha partecipato attivamente ai lavori della Consulta delle Società Scientifiche per la Riduzione del Rischio Cardiovascolare portando il suo contributo allo sviluppo dell'attività scientifica e all'ottimizzazione della pratica clinica in questo fondamentale campo della medicina.

In particolare, AMD ha partecipato alla stesura di diversi documenti su tematiche strategiche della gestione del rischio cardiovascolare e della cronicità diabete in questo periodo di emergenza sanitaria legata alla pandemia. Tali documenti sono disponibili sul sito della Consulta.

La nostra Società è intervenuta al workshop "La gestione del rischio cardiovascolare: riflessioni e proposte della consulta-SCV" tenuto a Milano il 27 gennaio 2020 e si è fatta parte attiva nella fase di ideazione del progetto sul paziente fragile cardiovascolare e telemedicina che è in fase di elaborazione.

AMD ha infine contribuito a ravvivare l'attività della Consulta, portando alcune proposte su aspetti organizzativi e gestionali che sono state fonte di discussione in seno alla Consulta stessa ed hanno portato a interrogarsi su quale dovrà essere l'assetto organizzativo e l'attività nel prossimo futuro.

Approfondimenti: https://www.consulta-scv.it/

Gruppo di Studio SIBioC Diabete

AMD collabora con SIBioC alla stesura di importanti documenti congiunti attraverso la partecipazione al Gruppo di Studio Diabete.

AMD incontra le Aziende



Durante la prima fase della pandemia Covid-19, AMD ha organizzato un incontro dedicato ai propri partner che ha rappresentato un'opportunità per presentare all'esterno gli obiettivi e la vision di AMD, anche alla luce dell'emergenza Covid-19.

Un'occasione questa per riprendere e rinsaldare i rapporti con le aziende del settore e coinvolgerli per il perseguimento degli obiettivi societari.

AMD e Slow Food | Per un'alimentazione corretta e sostenibile

Prosegue la collaborazione tra AMD e Slow Food. Nella condivisione societaria che dura da anni AMD e Slow Food hanno progressivamente integrato le proprie conoscenze sul cibo che oltre a "buono, pulito e giusto" deve far bene alla nostra salute.

Nell'ottica di rafforzare la storica collaborazione, sui canali social di AMD è attiva una rubrica di rilancio dei contenuti editoriali realizzati da Slow Food legati al tema "Cibo e Salute": superfood, salmone, cibi light e zuccheri. Per quest'ultima attività, il supporto scientifico di AMD è stato centrale per l'elaborazione dei contenuti sul delicato binomio "zuccheri e diabete".

AMD e Fondazione FICO



AMD insieme a Fondazione FICO e Fondazione ENPAM ha stretto una collaborazione pluriennale per sottolineare l'importanza della corretta e sana alimentazione come fattore di prevenzione per l'insorgenza del diabete e altre patologie metaboliche.

Progetto - Il Benessere è FICO!

28-29 settembre 2019 | Piazza Eataly World, Bologna

Evento svolto nell'ambito delle attività della **Piazza della Salute**: due giorni all'insegna della prevenzione, della salute e degli stili di vita corretti con i medici volontari di AMD della sezione regionale Emilia Romagna a disposizione degli utenti per screening gratuiti e consigli utili per uno stile di vita sano, che passa dalla buona tavola e dal movimento fisico.



AMD per il sociale



Da anni, AMD insieme all'IDF, sostiene regolarmente l'iniziativa "Life for a Child" - la cui mission è "No child should die of diabetes" - nata per migliorare l'assistenza e la cura di bambini e giovani fino a 26 anni affetti da diabete che vivono in alcune delle zone più disagiate e povere del mondo. L'obiettivo perseguito negli anni è di assicurare un futuro migliore ai bambini e ai ragazzi con diabete che vivono in paesi come Mali, Burkina Faso, Liberia, India, Pakistan, Nigeria, Guatemala e Mexico.

La diagnosi di diabete in queste aree continua ad avere una prognosi più infausta addirittura del cancro.

Grazie alle donazioni ricevute, come quelle fatte da AMD, l'iniziativa è in continua crescita, riuscendo oggi ad aiutare circa 23 mila giovani - tra bambini e giovani adulti - e ad ampliare il numero di Paesi ai quali garantire il supporto.

Nel corso dell'ultimo biennio AMD ha coinvolto anche il Rotary Club di Ravenna in un'iniziativa di raccolta fondi dedicata ai progetti Life for a Child in Sudan e, anche in occasione del XXIII Congresso Nazionale AMD 2021 di Bologna, sarà rinnovato l'impegno societario in questo ambito con una elargizione ad hoc.



AMD per i diabetologi 2019 - 2021



AMD per i diabetologi 🧪

Eventi Nazionali AMD

La vita associativa è densa di incontri e di occasioni utili a condividere saperi e conoscenze scientifiche. Di seguito alcuni dei principali eventi organizzati da AMD nel periodo 2019-2021.

XXII CONGRESSO NAZIONALE AMD

Padova | 27/30 novembre 2019 | Corso RES



IL PERCORSO DI AMD PER L'INTERCULTURALITÀ LA COMPRENSIONE DEI BISOGNI ATTRAVERSO LA CONDIVISIONE DELLE DIFFERENZE

Provider AMD 31 ottobre 2020 | Virtual meeting



PROGETTO INERZIA TERAPEUTICA: SAPERE, SAPER FARE, SAPER ESSERE – CURARE BENE, CURARE SUBITO

Provider AMD

CONSEGUENZE DELL'INERZIA: DALLA CONOSCENZA

ALLA CONSAPEVOLEZZA

21 dicembre 2020 - 21 giugno 2021 | Corso FAD

APPROCCIO OLISTICO AL PAZIENTE DIABETICO (ASPETTI SOCIALI; TECNICHE DI COMUNICAZIONE)

11 gennaio 2021 - 11 luglio 2021 | Corso FAD

TARGET E LG - RUOLO GLP1

25 gennaio 2021 - 26 luglio 2021 | Corso FAD

METODI E INTERPRETAZIONE DELLO SCREENING DELLE COMPLICANZE 29 gennaio 2020 - 29 luglio 2021 | Corso FAD

SAPERE, SAPER FARE, SAPER ESSERE. CURARE BENE CURARE SUBITO 11 giugno 2021 | Corso FAD

X CONVEGNO NAZIONALE FONDAZIONE AMD

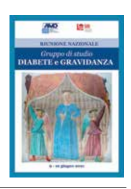
18-20 febbraio 2021 | Virtual meeting





RIUNIONE NAZIONALE GRUPPO DI STUDIO DIABETE E GRAVIDANZA AMD-SID

Provider AMD 9-10 giugno 2021 | Virtual meeting



IL SISTEMA FLASH GLUCOSE MONITORING: caratteristiche, vantaggi e opportunità

ABRUZZO (modulo 1: 10 giugno 2021; modulo 2: online 17 giugno - 1 ottobre 2021; modulo 3: 16 settembre 2021) | Corso FAD

CALABRIA (modulo 1: 18 giugno 2021; modulo 2: online 15 giugno - 11 ottobre 2021; modulo 3: 24 settembre 2021) | Corso FAD

CAMPANIA (modulo 1: 4 giugno 2021; modulo 2: online 11 giugno - 30 settembre 2021; modulo 3: 15 settembre 2021) | Corso FAD

EMILIA-ROMAGNA (modulo 1: 8 giugno 2021; modulo 2: online 15 giugno - 22 settembre 2021; modulo 3: 7 settembre 2021) | Corso FAD

FRIULI VENEZIA GIULIA (modulo 1: 8 giugno 2021; modulo 2: online 15 giugno - 13 ottobre 2021; modulo 3: 28 settembre 2021) | Corso FAD

LAZIO-MOLISE (modulo 1: 8 giugno 2021; modulo 2: online 15 giugno - 22 settembre 2021; modulo 3: 7 settembre 2021) | Corso FAD

LIGURIA (modulo 1: 17 giugno 2021; modulo 2: online 24 giugno - 15 ottobre 2021; modulo 3: 30 settembre 2021)| Corso FAD

LOMBARDIA (modulo 1: 21 giugno 2021; modulo 2: online 28 giugno - 1 ottobre 2021;

modulo 3: 16 settembre 2021) | Corso FAD

MARCHE (modulo 1: 24 giugno 2021; modulo 2: online 1 luglio - 15 ottobre 2021; modulo 3: 30 settembre 2021) | Corso FAD

PIEMONTE (modulo 1: 11 giugno 2021; modulo 2: online 18 giugno - 4 ottobre 2021; modulo 3: 17 settembre 2021) | Corso FAD

PUGLIA/BASILICATA (modulo 1: 14 giugno 2021; modulo 2: online 21 giugno - 7 ottobre 2021; modulo 3: 22 settembre 2021) | Corso FAD

SARDEGNA (modulo 1: 9 giugno 2021; modulo 2: online 16 giugno - 14 ottobre 2021; modulo 3: 29 settembre 2021) | Corso FAD

SICILIA (modulo 1: 4 giugno 2021; modulo 2: online 11 giugno - 18 ottobre 2021; modulo 3: 1 ottobre 2021) | Corso FAD

TOSCANA (modulo 1: 14 giugno 2021; modulo 2: online 21 giugno - 15 ottobre 2021; modulo 3: 30 settembre 2021) | Corso FAD



UMBRIA (modulo 1: 16 giugno 2021; modulo 2: online 23 giugno - 23 settembre 2021; modulo 3: 8 settembre 2021) | Corso FAD

VENETO/TRENTINO (modulo 1: 10 giugno 2021; modulo 2: online 17 giugno - 1 ottobre 2021;

modulo 3: 16 settembre 2021) | Corso FAD



Provider AMD Roma, 2-3 luglio 2021 | Corso RES





LA GESTIONE DEL BURNOUT PER SUPERARE L'INERZIA TERAPEUTICA E GARANTIRE L'APPROPRIATEZZA DELLE CURE

Provider AMD

Roma, 10/11 settembre 2021 | Corso RES



PROTEZIONE CARDIO-RENALE NEL DIABETE TIPO 2: FOCUS DI GENERE... PROTEZIONE DELL'OPERATORE

Quinto di Treviso, 17/18 settembre 2021 | Corso RES





PROGETTO CARDIONEPHRONET | UPDATE 2021

Provider AMD

Milano, 18 settembre 2021 | Corso RES Roma, 25 settembre 2021 | Corso RES Napoli, 2 ottobre 2021 | Corso RES

PROGETTO START&TITRATE EDUCAZIONE TERAPEUTICA ALL'INIZIO DELLA TERAPIA INSULINICA ED ALLA SUA TITOLAZIONE

ABRUZZO, 20 SETTEMBRE - 21 DICEMBRE 2021 | CORSO FSC

CALABRIA, 28 settembre - 16 dicembre 2021 | Corso FSC

CAMPANIA, 24 settembre - 14 dicembre 2021; 27 settembre - 20 dicembre 2021 | Corso FSC

EMILIA-ROMAGNA, 23 settembre - 16 dicembre 2021 | Corso FSC

FRIULI-VENEZIA GIULIA, 27 settembre - 14 dicembre 2021 I Corso FSC

LAZIO, 27 settembre - 20 dicembre 2021; 30 settembre - 16 dicembre 2021 | Corso FSC

LIGURIA, 29 settembre 2021 - 13 gennaio 2022 | Corso FSC

LOMBARDIA, 28 settembre - 14 dicembre 2021 | Corso FSC

MARCHE, 1 ottobre - 14 dicembre 2021 | Corso FSC

PIEMONTE/VALLE D'AOSTA, 28 settembre - 13 dicembre 2021 | Corso FSC

PUGLIA/BASILICATA, 30 settembre - 16 dicembre 2021 | Corso FSC

SARDEGNA, 23 settembre - 14 dicembre 2021 | Corso FSC

SICILIA, 30 settembre - 13 dicembre 2021 | Corso FSC

TOSCANA, 23 settembre - 13 dicembre 2021 | Corso FSC

UMBRIA, 22 settembre - 13 dicembre 2021 | Corso FSC

VENETO/TRENTINO-ALTO ADIGE, 28 settembre - 13 dicembre 2021 | Corso FSC



TEAM PROJECT AMD NUOVA INIZIATIVA DEL GRUPPO GIOVANI AMD

Modulo 1 | Telemedicina: le basi di una nuova sfida 23 settembre 2021 | Corso FAD

Modulo 2 | L'empatia nel mondo digitale: una nuova frontiera nel rapporto medico paziente 14 ottobre 2021 | Corso FAD

Modulo 3 | Nuove tecnologie: la pratica tra stimoli e ostacoli 21 ottobre 2021 | Corso FAD

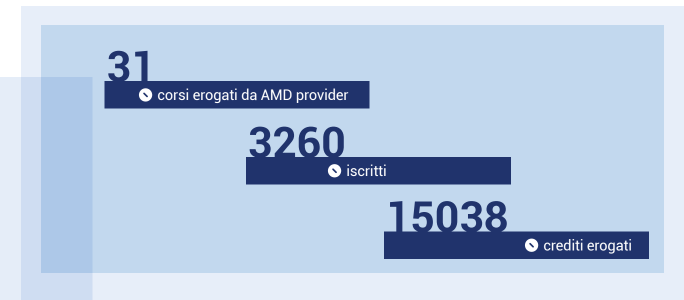


IL DIABETE NELL'ANZIANO

22 novembre - 29 dicembre 2021 | Corso FAD



I numeri di AMD Provider nel biennio 2019/2021





AMD per i diabetologi 🧪



Eventi regionali AMD

L'attività di AMD su tutto il territorio nazionale viene sviluppata attraverso la partecipazione attiva delle diciassette Sezioni Regionali sotto il coordinamento della Consulta dei Presidenti delle Sezioni Regionali, organismo previsto dallo Statuto dell'Associazione Medici Diabetologi.

L'obiettivo della Consulta è favorire la collaborazione fra le Regioni e tra queste e il CDN. Il mandato conferitole ha una durata illimitata.

Abruzzo

6 novembre 2021 | Pescara

IL DIABETE A 100 ANNI DALLA SCOPERTA DELL'INSULINA



7 novembre 2020 | Virtual meeting CONGRESSO SID-AMD ABRUZZO-MOLISE

18 settembre - 31 dicembre 2020 | Corso FAD IL DIABETE NELL'ERA DEL COVID-19



Basilicata

13 gennaio 2021 | Virtual meeting DARE CERTEZZE PER SCIOGLIERE I DUBBI -IL VACCINO CONTRO IL COVID-19



20-21 dicembre 2019 | Matera RIFLESSIONI SUL DIABETE MELLITO



Calabria

12-13-14 marzo 2020 | Corigliano-Rossano (CS)

CORSO TEORICO-PRATICO DI DIAGNOSTICA VASCOLARE – TRONCHI SOVRAORTICI



2-3-4 aprile 2020 | Corigliano-Rossano (CS)

CORSO TEORICO-PRATICO DI DIAGNOSTICA VASCOLARE – ARTI INFERIORI



11-12-13 giugno 2020 | Corigliano-Rossano (CS)

CORSO TEORICO-PRATICO DI DIAGNOSTICA VASCOLARE – TRONCHI SOVRAORTICI



17-18-19 settembre 2020 | Corigliano-Rossano (CS)

CORSO TEORICO-PRATICO DI DIAGNOSTICA VASCOLARE – TRONCHI SOVRAORTICI



1-2-3 ottobre 2020 | Corigliano-Rossano (CS)

CORSO TEORICO-PRATICO DI DIAGNOSTICA VASCOLARE – ARTI INFERIORI



Campania

8-9 ottobre 2021 | Ravello (SA)
CONGRESSO CONGIUNTO AMD-SID CAMPANIA



29 maggio 2021 | FAD COSA MANGIAMO? UN INCONTRO INTERDISCIPLINARE FRA IL CORPO E LA MENTE





13 gennaio 2021 | Virtual meeting
DARE CERTEZZE PER SCIOGLIERE | DUBBI – IL VACCINO
CONTRO II COVID-19



19 dicembre 2020 | Virtual meeting

ALLA RICERCA DI UN PERCORSO CONDIVISO NELLA TERAPIA DEL DIABETE MELLITO-GRUPPI DI LAVORO AMD CAMPANIA



20 novembre 2020 | Virtual meeting
DIABETE E VACCINAZIONI - LINEE GUIDA



25 giugno 2020 | Virtual meeting

LA TELEMEDICINA: UNA NUOVA SFIDA

NELL'ASSISTENZA AL DIABETE



Gennaio-settembre 2020 | Napoli

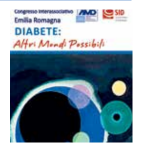
CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN COUNSELLING A SOSTEGNO DELLA PERSONA CON DIABETE



Emilia-Romagna

9 ottobre 2021 | Reggio Emilia

DIABETE: ALTRI MONDI POSSIBILI



11 giugno 2021 | RES- Virtual meeting PROGETTO teAMDiscussions - DIABETE E CUORE



17 aprile 2021 | RES - Virtual meeting

WIN-WIN: APPROPRIATEZZA E SOSTENIBILITÀ
DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL DIABETE MELLITO
– CONFRONTO APERTO TRA DIABETOLOGI,
ISTITUZIONI E PAZIENTI ESPERTI



7 maggio 2021 | RES - Virtual meeting PROGETTO teAMDiscussions - DIABETE E RENE





Friuli-Venezia Giulia

21 novembre 2020 | Virtual meeting XXVIII Congresso Congiunto AMD SID Friuli-Venezia Giulia





Lazio

8-9 ottobre 2021 | Roma CONGRESSO CONGIUNTO AMD-SID LAZIO



29 maggio 2021 | Virtual meeting CONGRESSO PERIFERICO AMD-SID LAZIO

29 maggio 2021 | Virtual meeting
IL DIABETE NELL'ERA DEL COVID-19: È TEMPO
DI DOMANDE



25 marzo-25 agosto 2021 | FAD LA FORMAZIONE DEL TEAM DIABETOLOGICO SULLA GESTIONE DEL PAZIENTE DIABETICO TABAGISTA





4 maggio 2021 | Virtual meeting

Roma Cities Changing Diabetes Report – Diabete tipo 2 e obesità nell'area di Roma Città Metropolitana – Seconda edizione 2021



13 novembre 2020 – 13 marzo 2021 | FAD DIABETE 2.020 – L'ITINERARIO TRA GLI STUDI CLINICI



7 novembre 2020 | Roma

DALLA CURA DEL DIABETE MELLITO TIPO 2 ALLA CURA DEL "DIABETICO"



9-10 ottobre 2020 | Roma

CONGRESSO REGIONALE AMD-SID LAZIO – IL DIABETE MELLITO DOPO IL COVID-19: A CHE PUNTO ERAVAMO RIMASTI E COME POSSIAMO SPINGERCI OLTRE?



25 giugno 2020 | Virtual meeting

IL DIABETE E I DIABETOLOGI DEL LAZIO AL TEMPO DEL CORONAVIRUS



Liguria

22-23 ottobre 2021 | Virtual meeting

CONGRESSO AMD-SID-SIEDP-ANIED-OSDI L'ULTIMA CONNESSIONE E QUINDI USCIMMO A RIVEDER LE STELLE



27 maggio 2021 | Virtual meeting

LA TELEMEDICINA DEL POST COVID NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE DIABETICO



28 aprile 2021 | Virtual meeting

WEBINAR CON LE ANCI REGIONALI SULL'URBAN HEALTH PROMUOVERE IN LIGURIA LE POLITICHE SULLA SALUTE NELLE CITTÀ



16-17 ottobre 2020 | Virtual meeting
AMD - SIEDP - SID - OSDI
DIDATTICA DIABETOLOGICA A DISTANZA



25 gennaio 2020 | Genova ENDOCRINOLOGIA GERIATRICA, Premio Anna Cattaneo, III edizione

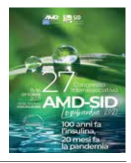


ENDOCRINOLOGIA

Lombardia

15-16 ottobre 2021 | Coccaglio (Brescia)

27° CONGRESSO INTERASSOCIATIVO AMD-SID, 100 ANNI FA L'INSULINA, 20 MESI FA LA PANDEMIA



24 Settembre 2021 | Coccaglio (Brescia)

DALLA PROGRAMMAZIONE ALLA GRAVIDANZA NELLA DONNA CON DIABETE PREGESTAZIONALE



12 giugno 2021 | Virtual meeting
IL DIABETE: LA MALATTIA SOTTOTRACCIA
DURANTE LA PANDEMIA COVID 19
In memoria di Italo Nosari





15 aprile 2021 | FAD LA GESTIONE DEL PAZIENTE DIABETICO CRONICO IN RSA



7 novembre 2020 | Brescia RES - Virtual meeting L'EVOLUZIONE ALL'ASSISTENZA ALLA PERSONA CON DIABETE: DALL'ORGANIZZAZIONE DELL'ASSISTENZA, ALLE INNOVAZIONI TERAPEUTICHE



27-28 novembre 2020 | Sondrio RES - Virtual meeting EVOLUTION O REVOLUTION — V GIORNATE DIABETOLOGICHE VALTELLINESI



22-23 ottobre 2020 | Coccaglio (Brescia)
DIABETE E COMPLICANZE, DUBBI E CERTEZZE



Marche

6 novembre 2021 | Rotonda a Mare, Senigallia LA STRAORDINARIA STORIA DELL'INSULINA E L'INIZIO DELLA MEDICINA MODERNA



7-18-28 maggio, 11-16 giugno 2021 | Virtual meeting IL COUNTING DEI CHO: CAMPO SCUOLA WEB



10 aprile 2021 | RES - Virtual meeting
IL BEN-ESSERE, IL SAPER-ESSERE ED IL BEN-FARE IN
DIABETOLOGIA — LA SCUOLA EDUCATORI AMD



17 ottobre 2020 | AMD – SID Marche | Virtual meeting
LA DIABETOLOGIA DEL TERZO MILLENNIO: TRA INNOVAZIONE
TECNOLOGICA, SOSTENIBILITÀ, APPROPRIATEZZA ED
EQUITÀ DELLE CURE (...E COSA È CAMBIATO NELLO SCENARIO
DELLA PANDEMIA)



Piemonte e Valle d'Aosta

22-23 ottobre 2021 | Virtual meeting
CONGRESSO CONGIUNTO AMD - SID - SIEDP ANIED - OSDI L'ULTIMA CONNESSIONE E QUINDI USCIMMO
A RIVEDER LE STELLE



25 settembre 2021 | Pollenzo (CN)
SALUS POPULI SUPREMA LEX ESTO



17 aprile 2021 | Virtual meeting

VACCINAZIONI: CI SARÀ UN PERCHÉ?



16-17 ottobre 2020 | Virtual meeting
AMD - SIEDP - SID - ANIED - OSDI
DIDATTICA DIABETOLOGICA A DISTANZA



Sardegna

8-9 ottobre 2021 | Oristano

CONGRESSO CONGIUNTO AMD-SID SARDEGNA – MEDICINA DI PRECISIONE: NUOVE FRONTIERE IN DIABETOLOGIA







Sicilia

19-20 novembre 2021 | Palermo

6° CONGRESSO CONGIUNTO AMD-SID SICILIA 2021 – IL DIABETOLOGO E LA SFIDA DELLA COMPLESSITÀ CLINICA. PER RISPONDERE AI VERI BISOGNI DI SALUTE DELLA PERSONA AFFETTA DA DIABETE



Toscana

7 dicembre 2019 | Livorno

AMD-SID: CONGRESSO DELLA DIABETOLOGIA TOSCANA – L'ARTE DI CURARE IL DIABETE: SFIDE PRESENTI E FUTURE



Veneto / Trentino-Alto Adige

15-16 ottobre 2021 | Padova CONGRESSO REGIONALE VENETO-TRENTINO ALTO ADIGE



23 settembre 2021 | Padova META-CUO-RE



30 giugno 2021 | Padova | Virtual meeting META-CUO-RE



13 maggio 2021 | Padova | Virtual meeting META-CUO-RE

5 marzo 2020 | Padova | RES - Virtual meeting

META-CUO-RE: METABOLISMO-CUORE-RENE.
CARDIOPATIA ISCHEMICA E DIABETE: DALLE LINEE GUIDA
PER LO SCREENING ED IL TRATTAMENTO AD UN
MODELLO CONDIVISO NELLA NOSTRA PRATICA CLINICA



Progetto Competenze AMD

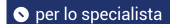


Progetto Competenze AMD

Il percorso di certificazione, per (ri)dare valore al diabetologo Coordinamento: Graziano Di Cianni, Domenico Mannino, Chantal Ponziani



Quali sono i vantaggi della certificazione?



La certificazione rappresenta per lo specialista il riconoscimento, da una terza parte indipendente e accreditata, di una competenza certificata e riconosciuta a livello internazionale in linea con il profilo clinico prescelto dal candidato.

o per il paziente

Per il paziente rappresenta la garanzia di qualità della cura con un'attenzione specifica ai bisogni di salute.

o per il sistema sanitario

Per il sistema sanitario si configura il vantaggio di un apporto strutturato di professionalità specifiche che abbiano come fine outcomes clinici misurabili in termini di qualità e sostenibilità, in accordo con gli obiettivi del Piano Sanitario Nazionale.

o per la società scientifica

Per la società scientifica rappresenta lo strumento attraverso cui certificare il core competence dei propri associati che hanno la possibilità di ottenere così una certificazione riconosciuta a livello europeo in virtù degli accordi di mutuo riconoscimento (MLA) stipulati tra Accredia e gli organi di accreditamento comunitari. Da sempre, l'obiettivo di AMD è garantire alle persone con diabete un'assistenza appropriata e di qualità e, al contempo, contribuire all'efficientamento e alla sostenibilità del sistema sanitario. Certificare la competenza dei professionisti è in linea con un concetto moderno di sanità, che necessita di conoscenza e applicazione delle linee guida, attraverso la costituzione e l'adozione di percorsi diagnostico terapeutici assistenziali di qualità.

Il **Progetto Competenze**, sviluppato da AMD in collaborazione con **The System Academy**, ha riguardato la redazione di una prassi di riferimento "Le competenze generali del Medico diabetologo", con parametri e metodologie generali per l'individuazione dei requisiti specifici e la valutazione della conformità dei profili professionali dell'area diabetologica in termini di 1) conoscenze 2) abilità 3) competenze.

I documenti sono stati realizzati ed approvati nell'ambito del tavolo "Specialisti del settore medico" composto da rappresentanti di AMD, UNI e The System Academy.



La guida alla certificazione

Oltre 20 FAD propedeutiche alla certificazione delle competenze del diabetologo esperto:

- nella gestione della tecnologia avanzata nella cura delle persone con diabete;
- ni gestione delle complicanze cardiovascolari in pazienti con diabete di tipo 2;
- in gravidanza e diabete;
- 🚫 educatore in diabetologia;
- competente in piede diabetico;
- n medicina della complessità.





I corsi FAD a supporto della certificazione

Percorso Cardiovascolare

FAD PREVENZIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE NEL DIABETE

Online | 1° ottobre 2020 - 15 settembre 2021



FAD PREVENZIONE DEL RISCHIO DI DANNO RENALE NEL DIABETE

Online | 9 ottobre 2020 - 15 settembre 2021

FAD TRATTAMENTO DEI FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Online | 19 ottobre 2020 - 15 settembre 2021

FAD DIAGNOSTICA STRUMENTALE E TRATTAMENTO DEI FATTORI DI RISCHIO

Online | 30 ottobre 2020 - 15 settembre 2021

FAD DIABETE, CUORE, RENE: TRE PROBLEMI, UN PROBLEMA - 1[^] parte

Online I 9 novembre 2020 - 31 marzo 2021



FAD DIABETE, CUORE, RENE: TRE PROBLEMI, UN PROBLEMA - 2[^] parte

Online | 20 novembre 2020 - 31 marzo 2021

Percorso Gravidanza

FAD DIABETE E GRAVIDANZA - PROGETTO GIUNONE 4.0 Modulo 1 - FISIOPATOLOGIA DELLA GRAVIDANZA

Online | 13 novembre 2020 - 30 settembre 2021

FAD DIABETE E GRAVIDANZA - PROGETTO GIUNONE 4.0 Modulo 2 - DIABETE PREGESTAZIONALE

Online | 23 novembre 2020 - 30 settembre 2021

FAD DIABETE E GRAVIDANZA - PROGETTO GIUNONE 4.0 Modulo 3 - DIABETE GESTAZIONALE

Online | 7 dicembre 2020 - 30 settembre 2021

FAD DIABETE E GRAVIDANZA - PROGETTO GIUNONE 4.0 Modulo 4 - PARTO, POST PARTUM, ALLATTAMENTO, FOLLOW UP - ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO

Online | 20 dicembre 2020 - 30 settembre 2021

FAD DIABETE E GRAVIDANZA - PROGETTO GIUNONE 4.0 Modulo 5 - PRESENTAZIONE DI 5 CASI CLINICI EMBLEMATICI

Online | 24 dicembre 2020 - 30 settembre 2021

Percorso Educazione

FAD IL DIABETOLOGO E IL PAZIENTE NEL PERIODO DELL'EMERGENZA COVID - 1º parte

Online | 16 novembre 2020 - 12 novembre 2021

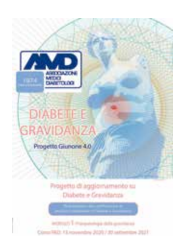


FAD IL DIABETOLOGO E IL PAZIENTE NEL PERIODO DELL'EMERGENZA COVID - 2[^] parte

Online | 16 dicembre 2020 - 6 dicembre 2021

FAD L'EDUCAZIONE DEL DIABETOLOGO AL CAMBIAMENTO TECNOLOGICO

Online | 20 novembre 2020 - 19 novembre 2021





Percorso Cronicità/Complessità

FAD I SISTEMI ORGANIZZATIVI

Online | 18 dicembre 2020 - 17 dicembre 2021



FAD I PROCESSI DECISIONALI DELLA CURA: IL PASSAGGIO DALL'EFFICACIA TEORICA ALL'EFFICACIA PRATICA

Online | 21 dicembre 2020 - 20 dicembre 2021

FAD LA COMUNICAZIONE CHE CURA

Online | 22 dicembre 2020 - 21 dicembre 2021

Percorso Tecnologie

FAD CONVERSIONE DIGITALE NELLA DIABETOLOGIA: PASSATO PRESENTE E FUTURO

Online | 22 ottobre 2021 - 7 ottobre 2022



Percorso Piede

FAD LA FISIOPATOLOGIA DEL PIEDE DIABETICO

Online | 27 aprile - 27 ottobre 2021

FAD APPROCCIO E GESTIONE DELLE LESIONI DEL PIEDE DIABETICO

Online | 11 maggio - 11 novembre 2021



FAD LA GESTIONE DEI CASI DI PIEDE DIABETICO AD ELEVATA COMPLESSITÀ: APPROCCIO ALLA VASCULOPATIA PERIFERICA, NEUROATROPATIA CHARCOT, CHIRURGIA

Online | 25 maggio - 25 novembre 2021

FAD PIEDE DIABETICO: LA GESTIONE DEL PAZIENTE COMPLESSO E LA PREVENZIONE DELLE RECIDIVE

Online | 8 giugno - 8 dicembre 2021

I risultati





Attività formativa AMD 🥒



L'attività formativa di AMD



L'obiettivo dell'attività formativa di AMD è quello di garantire il miglioramento della conoscenza e delle capacità cliniche, organizzative e gestionali dei Soci, così da consentire una costante crescita professionale che assicuri nel tempo un'assistenza al paziente sempre migliore.



AMD è Provider accreditato ECM.

Il Legale rappresentante di AMD Provider è il Presidente del CDN che per realizzare il piano formativo annuale si avvale di:

- Comitato Tecnico Scientifico che gestisce l'analisi dei bisogni formativi dell'Associazione e dei suoi Soci, elabora il programma formativo di AMD, nomina i responsabili scientifici degli eventi accreditati AMD, valida la progettazione di tali eventi e assegna i crediti formativi;
- staff ECM per la gestione delle attività economiche ed amministrativo-contabili;
- 🪫 competenze andragogiche e formative di elevata qualità;
- 🚫 Responsabile Qualità per l'implementazione e lo sviluppo del Sistema Gestione per la Qualità di AMD per le attività di formazione.

Nell'ottica dell'appropriatezza clinico-assistenziale-organizzativa propria di AMD, la formazione del diabetologo riveste un ruolo fondamentale. La formazione AMD risponde ai criteri definiti dal sistema ECM con un Sistema per la Gestione della Qualità (SGQ) conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015.



Scuola di Formazione Permanente AMD

Direttore: Natalia Visalli

La Scuola Permanente di Formazione Continua AMD ha svolto il suo mandato, all'interno della Vision e Mission societaria, con l'obiettivo di valorizzare la task-force dei Formatori, nell'ottica della formazione continua, all'interno del Sistema Gestione Qualità di AMD per le attività di Formazione, con particolare attenzione all'innovazione tecnologica ed organizzativa, anche alla luce dell'esperienza causata dalla pandemia COVID.



CONTINUA INNOVAZIONE DEI PROCESSI FORMATIVI



Con il coinvolgimento di esperti di digitalizzazione, sono stati rivisitati gli strumenti formativi tradizionali della Scuola per essere in grado, attraverso le nuove tecnologie digitali, di continuare a realizzare eventi in piattaforma, dove per webinar non si intenda un evento top-down, esperto che parla ad un gruppo di discenti che non possono che ascoltare, ma che, in momenti progettati di interattività, possano interagire attivamente utilizzando gli strumenti formativi propri del Metodo Scuola, fonte di scambi, confronto, crescita, integrazione di competenze e valorizzazione delle esperienze dettate dal campo e dalla cultura del Team.



Albo formatori aggiornato



Codice deontologico della Scuola





Attività 2019-2021 La Scuola di Formazione AMD ha partecipato:

- 3/10/17 dicembre 2020: FAD Sincrona "IL COUNTING CHO" evento formativo per team diabetologici
- 21 gennaio/11 marzo e 26 maggio 2021: FAD Sincrona "PROCESSO DI VALUTAZIONE PER PAZIENTE DIABETICO GUIDA" in collaborazione con FAND
- 7/18/28 maggio e 11/16 giugno 2021: FAD Sincrona "Il Counting CHO Campo Scuola Web", evento educativo per pazienti diabetici
- 6 settembre 2021: FAD Sincrona "LA FORMAZIONE IN DIGITALE: Formatori in aggiornamento" Incontro di Aggiornamento per Formatori AMD
- 10/11 settembre 2021: Evento RES a Roma "LA GESTIONE DEL BURNOUT PER SUPERARE L'INERZIA TERAPEUTICA E GARANTIRE L'APPROPRIATEZZA DELLE CURE", in collaborazione con Gruppo Psicologia e Diabete e Diabete e Tumori
- 17/21/29 settembre 2021: FAD Sincrona "DA EDUCATORE A FORMATORE. IL VIAGGIO DELLA SCUOLA CONTINUA: percorso innovativo e condivisione di strumenti ed esperienze" Corso Base di Formazione per Educatori AMD
- 18 settembre 2021: Evento RES a Milano "CARDIO-NEPHRONET Update 2021". L'approccio alla malattia cardio-renale nella persona con diabete tipo 2
- 25 settembre 2021: Evento RES a Roma "CARDIO-NEPHRONET Update 2021". L'approccio alla malattia cardio-renale nella persona con diabete tipo 2
- 2 ottobre 2021: Evento RES a Napoli "CARDIO-NEPHRONET Update 2021". L'approccio alla malattia cardio-renale nella persona con diabete tipo 2
- 2 ottobre 2021: Evento RES a Demonte (CN) Campo Scuola "LA BUSSOLA DEL DIABETE: QUALE DIREZIONE?"



Per approfondimenti documentazione e strumenti: aemmedi.it/scuola-amd



Linee guida e pubblicazioni 2019-2021

Linee Guida SID AMD per il Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2







Linee Guida AMD SID SIEDP per il Trattamento del Diabete Mellito di tipo 1

in fase di pubblicazione

Partecipazione alla stesura in corso:

- Linee guida su gestione clinica e terapia della retinopatia diabetica capofila AIMO
- Linee guida sul Trattamento del paziente adulto con diabete ospedalizzato in setting non critico capofila SIMI
- Linee guida sulla malattia renale cronica capofila SIN

Altri documenti

Gli altri documenti prodotti a vario titolo dall'Associazione sono presenti sul sito AMD e per lo più raccolti nella sezione dedicata Linee-guida e Raccomandazioni: https://aemmedi.it/linee-guida-e-raccomandazioni/



Tra questi ricordiamo:

Documento congiunto parodontite e diabete - SidP, SID, AMD



Diabetic Ketoacidosis: A Consensus Statement - AMD, SID, SIEDP

Prima esperienza dell'Associazione Medici Diabetologi con una piattaforma di Intelligenza Artificiale: il valore aggiunto (E-Book) – Board AMD intelligenza Artificiale

Consensus intersocietario sull'impiego degli anticorpi anti-PCSK9 nella gestione del controllo lipidico dei pazienti con diabete mellito - AMD, SID, SISA





Position-statement: Lo specialista diabetologo è il team leader naturale per la gestione dei pazienti diabetici con complicanze al piede - Gruppo di Studio Interassociativo SID - AMD Piede Diabetico Consensus document technological innovation of Continuous Glucose Monitoring (CGM) as a tool for commercial aviation pilots with insulin-treated diabetes and stakeholders/regulators: a new chance to improve the directives? - AIMAS, AMD

Multidisciplinary consensus position paper: Early prediction of pancreatic cancer from new-onset diabetes - AIOM, AMD, SIE, SIF

Multidisciplinary consensus position paper: Antineoplastic dosing in overweight and obese cancer patients - AIOM, AMD, SIE, SIF

Multidisciplinary consensus position paper: Management of metabolic adverse events of targeted therapies and immune checkpoint inhibitors in cancer patients - AIOM, AMD, SIF

Nuove opzioni terapeutiche per il trattamento dell'Ipoglicemia severa: uso nasale del glucagone in Italia – AMD, SID, SIEDP

Walking for subjects with type 2 diabetes: A systematic review and joint AMD, SID, SISMES evidence-based practical guideline

Vademecum sulla gestione delle visite diabetologiche da remoto, che prevedano l'uso della trasmissione a distanza dei dati del controllo glicemico, con particolare attenzione all'aiuto che in questo può dare l'utilizzo del Flash Glucose Monitoring (FGM) – AMD, SID, SIE - in fase di finalizzazione

Le pubblicazioni

Cucinotta D, Nicolucci A; Giandalia A, Lucisano C, Manicardi V, Mannino D, Rossi MC, Russo GT, Di Bartolo P. Temporal trends in intensification of glucose-lowering therapy for type 2 diabetes in Italy: data from the AMD Annals Initiative and their impact on clinical inertia. Diabetes Res Clin Pract. 2021, in press

GT. Russo, V. Manicardi, MC. Rossi, E. Orsi, A. Solini. Differenze di genere nel diabete mellito di tipo 1 e di tipo 2: i dati italiani. Il Diabete, 2021, in press

Scavini M, Formoso G, Festa C, Sculli MA, Succurro E, Sciacca L, Torlone E. Follow-up of women with a history of gestational diabetes in Italy: Are we missing an opportunity for primary prevention of type 2 diabetes and cardiovascular disease? Diabetes Metab Res Rev. 2021 Jul;37(5):e3411. doi: 10.1002/dmrr.3411. Epub 2020 Oct 21. PMID: 32979283.

Adda G, Aimetti M, Citterio F, Consoli A, Di Bartolo P, Landi L, Lione L, Luzi L. Consensus report of the joint workshop of the Italian Society of Diabetology, Italian Society of Periodontology and Implantology, Italian Association of Clinical Diabetologists (SID-SIdP-AMD). Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Aug 26;31(9):2515-2525. doi: 10.1016/j.numecd.2021.03.015. Epub 2021 Mar 27. PMID: 34238654.

Mannucci E, Nreu B, Montereggi C, Ragghianti B, Gallo M, Giaccari A, Monami M; SID-AMD joint panel for Italian Guidelines on Treatment of Type 2 Diabetes. Cardiovascular events and all-cause mortality in patients with type 2 diabetes treated with dipeptidyl peptidase-4 inhibitors: An extensive meta-analysis of randomized controlled trials. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Sep 22;31(10):2745-2755. doi: 10.1016/j.numecd.2021.06.002. Epub 2021 Jul 5. PMID: 34364771.

Monami M, Candido R, Pintaudi B, Targher G, Mannucci E; of the SID-AMD joint panel for Italian Guidelines on Treatment of Type 2 Diabetes. Improvement of glycemic control in type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Aug 26;31(9):2539-2546. doi: 10.1016/j.numecd.2021.05.010. Epub 2021 May 24. PMID: 34158243.

Napoli A, Sciacca L, Pintaudi B, Tumminia A, Dalfrà MG, Festa C, Formoso G, Fresa R, Graziano G, Lencioni C, Nicolucci A, Rossi MC, Succurro E, Sculli MA, Scavini M, Vitacolonna E, Bonomo M, Torlone E; STRONG Study Collaborators and the AMD-SID Diabetes and Pregnancy Study Group. Correction to: Screening of postpartum diabetes in women with gestational diabetes: high risk subgroups and areas for improvements-the STRONG observational study. Acta Diabetol. 2021 Sep;58(9):1199. doi: 10.1007/s00592-021-01730-w. Erratum for: Acta Diabetol. 2021 Sep;58(9):1187-1197. PMID: 34117525; PMCID: PMC8316158.

Pintaudi B, Scatena A, Piscitelli G, Frison V, Corrao S, Manicardi V, Graziano G, Rossi MC, Gallo M, Mannino D, Di Bartolo P, Nicolucci A. Clinical profiles and quality of care of subjects with type 2 diabetes according to their cardiovascular risk: an observational, retrospective study. Cardiovasc Diabetol. 2021 Mar 6;20(1):59. doi: 10.1186/s12933-021-01251-4. PMID: 33676499; PMCID: PMC7936493.

Gentile S, Satta E, Strollo F, Guarino G, Romano C, Della Corte T, Alfarone C; Study Group AMD-OSDI on Injection Technique, and Nefrocenter Research & Nyx Start-up. Insulin-induced skin lipohypertrophies: A neglected cause of hypoglycemia in dialysed individuals with diabetes. Diabetes Metab Syndr. 2021 Jul-Aug;15(4):102145. doi: 10.1016/j.dsx.2021.05.018. Epub 2021 May 21. PMID: 34186346.

Gentile S, Guarino G, Della Corte T, Marino G, Satta E, Pasquarella M, Romano C, Alfrone C, Strollo F, on behalf of AMD-OSDI Study Group on Injection Technique, Nefrocenter Research and Nyx Start-Up. Role of Structured Education in Reducing Lypodistrophy and its Metabolic Complications in Insulin-Treated People with Type 2 Diabetes: A Randomized Multicenter Case—Control Study. Diabetes Ther. 2021. doi. org/10.1007/s13300-021-01006-0



Gentile S, Guarino G, Cuomo G, Lamberti C, Della Corte T, Stile L.A, Strollo F, and On behalf of AMD-OSDI Injection Technique Study Group and Nefrocenter & Nyx Start-up Study Group. Videocapillaroscopy, Insulin-Induced Skin Lipohypertrophy, and Bruising: A Preliminary Approach. J Diabet Res Rev Rep. 2021;3(2):1-4

Gentile S, Guarino G, Della Corte T, Marino G, Satta E, Romano C, Alfrone C, Lmberti C, Strollo F; AMD-OSDI Study Group. Bruising: A Neglected, Though Patient-Relevant Complication of Insulin Injections Coming to Light from a Real-Life Nationwide Survey. Diabetes Ther. 2021 Mar 9. doi: 10.1007/s13300-021-01026-w.

Strollo F, Furia A, Verde P, Bellia A, Grussu M, Mambro A, Petrelli MD, Gentile S. Technological innovation of Continuous Glucose Monitoring (CGM) as a tool for commercial aviation pilots with insulin-treated diabetes and stakeholders/regulators: A new chance to improve the directives? Diabetes Res Clin Pract. 2021 Feb 01;172:108638

Sculli MA, Formoso G, Sciacca L. COVID-19 vaccination in pregnant and lactating diabetic women. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Jun 30;31(7):2151-2155. doi: 10.1016/j.numecd.2021.04.012. Epub 2021 Apr 24. PMID: 34039507; PMCID: PMC8064812.

Gallo M, Adinolfi V, Morviducci L, Acquati S, Tuveri E, Ferrari P, Zatelli MC, Faggiano A, Argentiero A, Natalicchio A, D'Oronzo S, Danesi R, Gori S, Russo A, Montagnani M, Beretta GD, Di Bartolo P, Silvestris N, Giorgino F. Early prediction of pancreatic cancer from new-onset diabetes: an Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Endocrinologia (SIE)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper. ESMO Open. 2021 Jun;6(3):100155. doi: 10.1016/j.esmoop.2021.100155. Epub 2021 May 19. PMID: 34020401; PMCID: PMC8144346.

Pintaudi B, Scatena A, Piscitelli G, Frison V, Corrao S, Manicardi V, Graziano G, Rossi MC, Gallo M, Mannino D, Di Bartolo P, Nicolucci A. Clinical profiles and quality of care of subjects with type 2 diabetes according to their cardiovascular risk: an observational, retrospective study. Cardiovasc Diabetol. 2021 Mar 6;20(1):59. doi: 10.1186/s12933-021-01251-4. PMID: 33676499; PMCID: PMC7936493.

Cioffi G, Giorda CB, Lucci D, Nada E, Ognibeni F, Mancusi C, Latini R, Maggioni AP; DYDA 2 investigators. Effects of linagliptin on left ventricular DYsfunction in patients with type 2 DiAbetes and concentric left ventricular geometry: results of the DYDA 2 trial. Eur J Prev Cardiol. 2021 Mar 23;28(1):8-17. doi: 10.1177/2047487320939217. Epub 2020 Jul 28. PMID: 33755143.

Meloni M, Acquati S, Licciardello C, Ludovico O, Sepe M, Vermigli C, Da Ros R. Barriers to diabetic foot management in Italy: A multicentre survey in diabetic foot centres of the Diabetic Foot Study Group of the Italian Society of Diabetes (SID) and Association of Medical Diabetologists (AMD). Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Mar 10;31(3):776-781. doi: 10.1016/j.numecd.2020.10.010. Epub 2020 Oct 17. PMID: 33549455.

Monami M, Candido R, Pintaudi B, Targher G, Mannucci E; SID-AMD joint Panel for Italian Guidelines on Treatment of Type 2 Diabetes. Effect of metformin on all-cause mortality and major adverse cardiovascular events: An updated meta-analysis of randomized controlled trials. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Mar 10;31(3):699-704. doi: 10.1016/j.numecd.2020.11.031. Epub 2020 Dec 10. PMID: 33549430.

Mannucci E, Monami M, Candido R, Pintaudi B, Targher G; SID-AMD joint panel for Italian Guidelines on Treatment of Type 2 Diabetes. Effect of insulin secretagogues on major cardiovascular events and all-cause mortality: A meta-analysis of randomized controlled trials. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Sep 24;30(10):1601-1608. doi: 10.1016/j.numecd.2020.05.032. Epub 2020 Jun 17. PMID: 32811736.

Andreozzi F, Candido R, Corrao S, Fornengo R, Giancaterini A, Ponzani P, Ponziani MC, Tuccinardi F, Mannino D. Clinical inertia is the enemy of therapeutic success in the management of diabetes and its complications: a narrative literature review. Diabetol Metab Syndr. 2020 Jun 17;12:52. doi: 10.1186/s13098-020-00559-7. PMID: 32565924; PMCID: PMC7301473.

Torlone E, Sculli MA, Bonomo M, Di Benedetto A, Di Cianni G, Festa C, Formoso G, Lapolla A, Mannino D, Napoli A, Scavini M, Succurro E, Vitacolonna E, Sciacca L. Recommendations and management of hyperglycaemia in pregnancy during COVID-19 pandemic in Italy. Diabetes Res Clin Pract. 2020 Aug;166:108345. doi: 10.1016/j.diabres.2020.108345. Epub 2020 Jul 22. PMID: 32710999; PMCID: PMC7375279.

Giuliani C, Li Volsi P, Brun E, Chiambretti A, Giandalia A, Tonutti L, Di Bartolo P, Napoli A. Breastfeeding during the COVID-19 pandemic: Suggestions on behalf of woman study group of AMD. Diabetes Res Clin Pract. 2020 Jul;165:108239. doi: 10.1016/j.diabres.2020.108239. Epub 2020 May 30. PMID: 32479766; PMCID: PMC7260539.

Viazzi F, Russo E, Mirijello A, Fioretto P, Giorda C, Ceriello A, Copetti M, Russo GT, Di Bartolo P, Manicardi V, Leoncini G, De Cosmo S, Pontremoli R; and the AMD-Annals Study Group. Long-term blood pressure variability, incidence of hypertension and changes in renal function in type 2 diabetes. J Hypertens. 2020 Nov;38(11):2279-2286. doi: 10.1097/HJH.000000000002543. PMID: 32649633.

Silvestris N, Argentiero A, Beretta GD, Di Bartolo P, Montagnani M, Danesi R, Ferrari P, D'Oronzo S, Gori S, Russo A, Acquati S, Gallo M. Management of metabolic adverse events of targeted therapies and immune checkpoint inhibitors in cancer patients: an Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper. Crit Rev Oncol Hematol. 2020 Oct;154:103066. doi: 10.1016/j.critrevonc.2020.103066. Epub 2020 Aug 15. PMID: 32853883.

Giorda CB, Pisani F, De Micheli A, Ponzani P, Russo G, Guaita G, Zilich R, Musacchio N; Associazione Medici Diabetologi (AMD) Annals Study Group. Determinants of good metabolic control without weight gain in type 2 diabetes management: a machine learning analysis. BMJ Open Diabetes Res Care. 2020 Sep;8(1):e001362. doi: 10.1136/bmjdrc-2020-001362. PMID: 32928790; PMCID: PMC7490948.

Gentile S, Guarino G, Strollo F. A Cry of Pain for Painless Insulin Lipohypertrophy. J Diabet Res Rev Rep. 2020;2(1)

Gentile S, Guarino G, Della Corte T, Marino G, Fusco A, Corigliano G, Colarusso S, Piscopo M, Improta MR, Corigliano M, Martedi E, Oliva D, Russo V, Simonetti R, Satta E, Romano C, Vaia S, Strollo F; AMD-OSDI Study Group on Injection Techniques; Nefrocenter Network and Nyx Start-up Study Group. Lipohypertrophy in Elderly Insulin-Treated Patients With Type 2 Diabetes. Diabetes Ther. 2020 Nov 21. doi: 10.1007/s13300-020-00954-3.

Gentile S, Guarino G, Strollo F. How to treat improper insulin injection-related lipohypertrophy: A 3-year follow-up of a monster case and an update on treatment. Letter to the Editor. Diabetes Res Clin Pract. 2020 Nov 9;108534. doi: 10.1016/j.diabres.2020.108534.

Lapolla A, Amaro F, Bruttomesso D, Di Bartolo P, Grassi G, Maffeis C, Purrello F, Tumini S. Diabetic ketoacidosis: A consensus statement of the Italian Association of Medical Diabetologists (AMD), Italian Society of Diabetology (SID), Italian Society of Endocrinology and Pediatric Diabetology (SIEDP). Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Sep 24;30(10):1633-1644. doi: 10.1016/j.numecd.2020.06.006. Epub 2020 Jun 18. PMID: 32771260.

Musacchio N, Giancaterini A, Guaita G, Ozzello A, Pellegrini MA, Ponzani P, Russo GT, Zilich R, de Micheli A. Artificial Intelligence and Big Data in Diabetes Care: A Position Statement of the Italian Association of Medical Diabetologists. J Med Internet Res. 2020 Jun 22;22(6):e16922. doi: 10.2196/16922. PMID: 32568088; PMCID: PMC7338925.

Moghetti P, Balducci S, Guidetti L, Mazzuca P, Rossi E, Schena F; Italian Society of Diabetology (SID),; Italian Association of Medical Diabetologists (AMD),; Italian Society of Motor and Sports Sciences (SISMES). Walking for subjects with type 2 diabetes: A systematic review and joint AMD/SID/SISMES evidence-based practical guideline. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Oct 30;30(11):1882-1898. doi: 10.1016/j. numecd.2020.08.021. Epub 2020 Sep 2. PMID: 32998820.

Torlone E, Festa C, Formoso G, Scavini M, Sculli MA, Succurro E, Sciacca L, Di Bartolo P, Purrello F, Lapolla A. Italian recommendations for the diagnosis of gestational diabetes during COVID-19 pandemic: Position statement of the Italian Association of Clinical Diabetologists (AMD) and the Italian Diabetes Society (SID), diabetes, and pregnancy study group. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Aug 28;30(9):1418-1422. doi: 10.1016/j.numecd.2020.05.023. Epub 2020 May 29. PMID: 32675009; PMCID: PMC7258852.

Bolla AM, Dozio N, Scavini M, Succurro E, Tumminia A, Torlone E, Sasso FC, Vitacolonna E; Young professionals of SID (YoSID); Joint Diabetes and Pregnancy Study Group; of the Italian Association of Clinical Diabetologists (AMD) and; Italian Diabetes Society (SID). Awareness about diabetes and pregnancy among diabetes specialists and fellows: The YoSID diabetes and pregnancy project. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Aug 28;30(9):1520-1524. doi: 10.1016/j.numecd.2020.04.019. Epub 2020 Apr 28. PMID: 32665208.

Heerspink HJL, Karasik A, Thuresson M, Melzer-Cohen C, Chodick G, Khunti K, Wilding JPH, Garcia Rodriguez LA, Cea-Soriano L, Kohsaka S, Nicolucci A, Lucisano G, Lin FJ, Wang CY, Wittbrodt E, Fenici P, Kosiborod M. Kidney outcomes associated with use of SGLT2 inhibitors in real-world clinical practice (CVD-REAL 3): a multinational observational cohort study. Lancet Diabetes Endocrinol. 2020 Jan;8(1):27-35. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30384-5. PMID: 31862149.

Giacco R, Costabile G, Fatati G, Frittitta L, Maiorino MI, Marelli G, Parillo M, Pistis D, Tubili C, Vetrani C, Vitale M. Effects of polyphenols on cardio-metabolic risk factors and risk of type 2 diabetes. A joint position statement of the Diabetes and Nutrition Study Group of the Italian Society of Diabetology (SID), the Italian Association of Dietetics and Clinical Nutrition (ADI) and the Italian Association of Medical Diabetologists (AMD). Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Mar 9;30(3):355-367. doi: 10.1016/j.numecd.2019.11.015. Epub 2019 Dec 5. PMID: 31918979.

Gallo M, Clemente G, Cristiano Corsi D, Michelini M, Suraci C, Farci D, Chantal Ponziani M, Candido R, Russo A, Musacchio N, Pinto C, Mannino D, Gori S. An integrated care pathway for cancer patients with diabetes: A proposal from the Italian experience. Diabetes Res Clin Pract. 2020 Jan;159:107721. doi: 10.1016/j.diabres.2019.04.036. Epub 2019 May 11. PMID: 31085198.

Giorda CB, Cioffi G, Lucci D, Nada E, Ognibeni F, Mancusi C, Latini R, Maggioni AP; DYDA 2 Investigators. Effects of Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor Linagliptin on Left Ventricular Dysfunction in Patients with Type 2 Diabetes and Concentric Left Ventricular Geometry (the DYDA 2™ Trial). Rationale, Design, and Baseline Characteristics of the Study Population. Cardiovasc Drugs Ther. 2019 Oct;33(5):547-555. doi: 10.1007/s10557-019-06898-6. PMID: 31418140.

Gentile S, Strollo F, Satta E, Della-Corte T, Romano C, Guarino G; Nefrocenter Research Study Group: Nephrologists, Diabetologists, Nurses. Insulin-induced lypodistrophy in hemodialyzed patients: A new challenge for nephrologists? Diabetes Metab Syndr. 2019 Nov-Dec;13(6):3081-3084. doi: 10.1016/j.dsx.2019.11.005. Epub 2019 Nov 14. PMID: 31765982.

Ceriello A, Rossi MC, De Cosmo S, Lucisano G, Pontremoli R, Fioretto P, Giorda C, Pacilli A, Viazzi F, Russo G, Nicolucci A; AMD-Annals Study Group. Overall Quality of Care Predicts the Variability of Key Risk Factors for Complications in Type 2 Diabetes: An Observational, Longitudinal Retrospective Study. Diabetes Care 2019;42:514-519. Diabetes Care. 2020 Feb;43(2):497. doi: 10.2337/dc20-er02. Epub 2019 Dec 11. Erratum for: Diabetes Care. 2019 Apr;42(4):514-519. PMID: 31826863; PMCID: PMC6971781.

Scavini M, Bertuzzi F, Girelli A, Celleno R, Molinari C, Tripodi FP, Zanon MS, Di Bartolo P, La Penna G; Italian Association of Clinical Diabetologists. Off-label prescription of SGLT-2 inhibitors to patients with type 1 diabetes: an online survey of diabetes specialists in Italy. Acta Diabetol. 2019 Nov;56(11):1235-1238. doi: 10.1007/s00592-019-01386-7. Epub 2019 Jul 29. PMID: 31359128.

Tumminia A, Vitacolonna E, Sciacca L, Dodesini AR, Festa C, Lencioni C, Marcone T, Pintaudi B, Scavini M, Succurro E, Torlone E, Napoli A. "MySweetGestation": A novel smartphone application for women with or at risk of diabetes during pregnancy. Diabetes Res Clin Pract. 2019 Dec;158:107896. doi: 10.1016/j.diabres.2019.107896. Epub 2019 Oct 24. PMID: 31669627

Nicolucci A, Candido R, Cucinotta D, Graziano G, Rocca A, Rossi MC, Tuccinardi F, Manicardi V. Generalizability of Cardiovascular Safety Trials on SGLT2 Inhibitors to the Real World: Implications for Clinical Practice. Adv Ther. 2019 Oct;36(10):2895-2909. doi: 10.1007/s12325-019-01043-z. Epub 2019 Aug 13. PMID: 31410779.

La Penna G, Girelli A, Bertuzzi F, Celleno R, Scavini M, Tripodi P, Zanon M, Stara R, Di Bartolo P - Diagnostic - Therapeutic - Assistance Paths (DTAP) for type 1 diabetes mellitus: summary of the document of the Italian Associazione Medici Diabetologi(AMD) scientific society. Diabetes Manag (2019) 11(6), 230–242.







Lettera del Presidente 🥒



Fondazione AMD: ricerca scientifica e crescita professionale



Domenico Mannino Il Presidente di Fondazione AMD

La Fondazione AMD costituisce ormai una realtà ben consolidata e conosciuta nel mondo diabetologico Italiano, fa parte del "mondo AMD" con il compito di coordinare le attività di ricerca, potendo contare su una "rete" costituita dai soci che sono presenti nelle unità operative di diabetologia, e promuove il Progetto Annali sia organizzando la raccolta dei dati che vanno a confluire nel Database AMD che utilizzando gli stessi per gli aspetti scientifici ed assistenziali che ne emergono. Il tutto in pieno coordinamento con AMD Associazione (co-promotore dello Studio) e AMD Benefit, in trasparenza e nel rispetto delle specifiche competenze. Come tutto il mondo della salute e delle società scientifiche italiane, Fondazione AMD ha vissuto anni di sofferenza legata alla epidemia Covid-19, che hanno visto, ed in parte ancora vedono, un drammatico dimensionamento delle attività. Nonostante tutto però il CDA (Concetta Nadia Aricò, Amodio Botta, Roberta Celleno, Maria Antonietta Pellegrini) che ho avuto l'onore di guidare in questi due anni ha saputo cogliere tutte le opportunità che si sono presentate ed organizzare sapientemente il Convegno di Fondazione che si è tenuto con qualche mese di ritardo per la speranza, inseguita fino all'ultimo momento, di poterlo realizzare in presenza, e che ha avuto comunque un grande sostegno da parte delle aziende farmaceutiche e della tecnologia, ed una più che soddisfacente partecipazione di diabetologi, endocrinologi, internisti, grazie all'importanza dei temi innovativi trattati da qualificati relatori italiani ed internazionali, ed alla partecipazione delle società scientifiche dell'area metabolica (SID SIE SIEDP), cardiologica (ANMCO) e nefrologica (SIN).

Nell'anno 2021 abbiamo dato luogo ad una nuova raccolta dei dati degli Annali AMD che ancora una volta, pur tra tante difficoltà, ha superato il record di partecipazione: 282 unità operative hanno inviato i loro dati. Questa raccolta sarà di estrema importanza perché ci consentirà di valutare anche i dati assistenziali del 2020, relativi all'emergenza pandemica che ha visto una riduzione delle visite in presenza e l'utilizzazione di sistemi di comunicazione a distanza.

I dati della estrazione relativa all'anno 2020 ci hanno inoltre consentito di eseguire una serie di analisi mirate allo studio dell'inerzia e delle complicanze cardiovascolari (che trovate di seguito indicate), pubblicate sotto forma di monografie, che ci hanno permesso di mettere ulteriormente a punto non solo modelli di assistenza più aderenti alle necessità delle persone con diabete, ma di adeguare le attività formative alle esigenze espresse dal diabetologo.

Infine siamo riusciti a dare avvio a due interessanti studi di ricerca multicentrica, il MUSA, "MisUndiagnoSed hyperglycemiA 'MUSA' in pregnancy – Stima della prevalenza ed identificazione di un modello predittivo del diabete da deficit di glucochinasi (MODY 2) in donne con iperglicemia gravidica" e quello sulle donne obese in gravidanza, "Pazienti obese "metabolically healthy" e "metabolically unhealthy": quale possibile impatto sugli outcome materni e fetali della gravidanza? Studio pilota". Abbiamo concluso il tanto atteso studio GENIR e messo a punto le attività necessarie per avviare lo studio Osteodiab.

Infine, ancora una volta abbiamo attribuito tre borse di studio per attività di ricerca, borse di studio intitolate come sempre alla memoria del mai dimenticato Adolfo Arcangeli.

Il Presidente di Fondazione AMD Domenico Mannino





Profilo Fondazione AMD Onlus 🥒

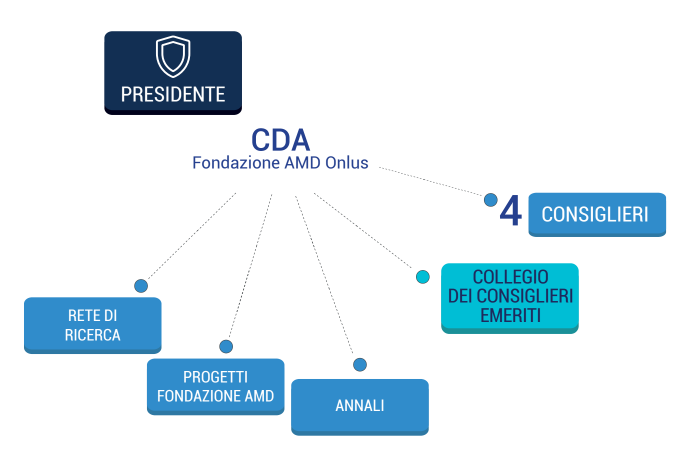




Fondazione AMD Onlus

Fondazione AMD onlus è l'organo di ricerca scientifica dell'Associazione Medici Diabetologi e persegue le proprie attività promuovendo la ricerca scientifica sia essa di base o organizzativo-assistenziale, clinica, sanitaria, transazionale, di economia sanitaria e di governo clinico nell'ambito del diabete mellito e delle altre malattie metaboliche.

Contribuisce alla formazione dei professionisti per accrescerne le competenze al fine di migliorare la qualità della cura e della vita delle persone con diabete mellito e altre malattie metaboliche.



Attività

Fondazione AMD si occupa di:

- Realizzazione di studi clinici
- Erogazione di borse di studio per la ricerca
- Sviluppo percorsi formativi strutturati in ambito di ricerca clinica e Clinical Governance
- Promozione di attività formative e informative per personale sanitario e non, dedicate all'informazione scientifica
- Campagna raccolta fondi 5 x mille
- Sviluppo Rete Servizi per la ricerca





Convegno Nazionale Fondazione AMD 🧪



X Convegno Nazionale Fondazione AMD "La diabetologia competente: dal sapere al saper fare al saper essere"



Guarda il video



Gli Annali AMD



Gli Annali AMD rappresentano una realtà unica, dall'elevato valore scientifico e fonte preziosa di dati di ricerca osservazionale che negli anni ha permesso di approfondire aspetti chiave, quali la cura del paziente anziano, la medicina di genere, gli aspetti cardiovascolari, renali ed epatici e l'appropriatezza di utilizzo dei farmaci. Il volume Annali AMD è una pubblicazione periodica che, dal 2006 ad oggi, ha permesso di valutare annualmente i profili assistenziali delle persone con diabete tipo 1 (DMT1) e diabete tipo 2 (DMT2) seguite presso i servizi di diabetologia italiani. Più in dettaglio, il database Annali nell'ultima raccolta ha registrato la partecipazione di 282 centri di diabetologia, dotati di una cartella clinica informatizzata usata per la normale gestione dei pazienti in carico e di un software fornito da AMD che consente l'estrazione di un set standardizzato di informazioni cliniche (File Dati AMD).











Gruppo Annali AMD

Il Gruppo Annali AMD è un gruppo di valenza strategica che è collocato in seno a Fondazione AMD. Il direttore del gruppo è individuato dal CDA di Fondazione.

Direttore: Valeria Manicardi

Componenti: Valerio Adinolfi, Massimiliano Cavallo, Gennaro Clemente, Elena Cimino, Andrea Da Porto, Fabrizio Diacono, Emanuela Lapice, Roberta Manti, Elisa Manicardi, Andrea Michelli, Cesare Miranda, Monica Modugno, Paola Orsini, Paola Pisanu, Pamela Piscitelli, Alberto Rocca, Natalino Simioni, Emanuele Spreafico. Consulenti: Danila Fava, Carlo Bruno Giorda, Antonio Nicolucci, Maria Chiara Rossi, Concetta Suraci, Giacomo Vespasiani.



23 ottobre 2020

Gli Annali AMD 2020 | Presente e futuro AMD VIRTUAL MEETING





Le pubblicazioni

Annali AMD 2020

Valutazione degli indicatori AMD di qualità dell'assistenza al diabete di tipo 1 e 2 in Italia





Diabete di tipo 1



Diabete di tipo 2



Monografie AMD Annali 2020



Indicatori di inerzia clinica nel DM2



Profili assistenziali nei soggetti con DM1 e DM2 in relazione al rischio cardiovascolare



Benefici cardio-renali derivantidall'applicazione dei risultati dei recenti trial alla realtà diabetologica italiana

Da ogni Monografia prodotta è stata anche tratta una sinossi da pubblicare su JAMD, ed in alcuni casi ha dato luogo a pubblicazioni su riviste indicizzate.

La campagna Annali 2021: presupposti e obiettivi



La nuova campagna Annali 2021, attivata a giugno e conclusasi ad agosto 2021, ha visto la partecipazione di **282 centri di diabetologia**, l'8,5% in più rispetto all'ultima misurazione fatta nel 2020, nonostante le difficoltà create dalla pandemia Covid-19.

L'ultima raccolta dati ha richiesto alcune importanti innovazioni elaborate dal Gruppo Annali.



la modifica all'estrattore dei dati, per tenere conto di ciò che la pandemia ha modificato nella assistenza alle persone con diabete (visite telefoniche, non in presenza)



l'inserimento della codifica della telemedicina nella cartella clinica digitale



la definizione delle codifiche relative alla infezione da SARS-Cov 2 e vaccinazione

Gli Annali AMD 2021 analizzeranno pertanto aspetti diversi e ci potranno dare una misura dell'impatto che la pandemia Covid-19 ha avuto sull'assistenza offerta nei servizi di diabetologia monitorati da AMD.



L'anno 2019 è confrontabile con le raccolte precedenti, perché non coinvolto dalla pandemia e consentirà la comparazione degli indicatori di qualità dell'assistenza



L'anno 2020, in piena pandemia da COVID 19, invece ci permetterà di valutare quali modifiche ha prodotto la pandemia in termini di persone con diabete valutate in presenza, o tramite telemedicina, nonché in termini di qualità della assistenza erogata



L'uso della Telemedicina, indotta dalla pandemia



La coorte di pazienti con diabete colpiti da COVID 19 e i loro esiti







Progetto - La terapia insulinica nel paziente con diabete di tipo 2: corretto inizio e adeguata titolazione

Coordinatore: Salvatore De Cosmo

Componenti: Diego Carleo, Paolo Di Bartolo, Graziano Di Cianni, Giacomo Guaita, Antonio Nicolucci, Ida Fabrizia Pastore, Paola Ponzani.

Il Progetto è nato con l'obiettivo di conoscere il quadro attuale della prescrizione insulinica (basale e multiiniettiva) nei pazienti con DMT2 e le motivazioni di eventuali ritardi sia nell'iniziare che nel titolare la

terapia insulinica.

Partendo dal database Annali AMD, l'iniziativa ha previsto nella sua prima fase la realizzazione di un'analisi volta a fornire una fotografia dell'attuale situazione, andando ad indagare i fattori associati al ritardo della prescrizione insulinica (predittori) e della non adequata titolazione dell'insulina (basale e rapida).

> Parallelamente a questa attività sono state svolte delle analisi realizzate attraverso strumenti di intelligenza artificiale (machine learning) volti a:

- Capire quali siano i fattori riconducibili alle situazioni di non appropriatezza nell'uso dell'insulina e, in particolare, le situazioni di ritardo nell'uso della terapia insulinica, in modo tale da poterle indirizzare con azioni mirate (1 modello di machine learning).
- Creare un modello predittivo che consenta di identificare precocemente i pazienti che più probabilmente, nelle loro cure future, verranno trattati con (o anche con) insulina (1 modello di machine learning).
- Capire quali siano i fattori riconducibili alle situazioni di non appropriatezza nell'uso dell'insulina e, in particolare, le situazioni di titolazione non adeguata, in modo tale da poterle indirizzare con azioni mirate (2 modelli di machine learning).



✓ La Rete di Ricerca AMD



Coordinatore: Riccardo Candido

La Rete di Ricerca AMD con la sua attività contribuisce ad avviare progetti di ricerca coinvolgendo numerosi professionisti e strutture di diabetologia, mettendo in rete competenze per produrre nuove conoscenze.

Grazie a questa organizzazione è possibile effettuare studi di sperimentazione clinica (dalla fase 2 alla fase 4), studi osservazionali, ricerche indipendenti dall'industria (osservazionali o di intervento), anche in partnership con altre Istituzioni (AIFA, EASD, o altri). La Rete di Ricerca AMD conta oggi nel proprio network clinico più di **65 centri** partecipanti.



Studio Musa in pregnancy (MODY)

Responsabile Scientifico: Angela Napoli

L'obiettivo principale dello studio è quello di stimare la prevalenza di MODY2 nelle donne con iperglicemia gravidica. Inoltre, il protocollo si propone di studiare le caratteristiche cliniche e metaboliche delle donne affette da MODY 2 rispetto alle donne affette da diabete gestazionale o da diabete pregestazionale di tipo 2 e di confrontare gli outcome materno-fetali nelle donne con MODY2 vs. GDM e DM2. Lo studio infine mira a costruire e validare un modello predittivo da applicare a donne con iperglicemia gravidica, che individui quelle da sottoporre al test genetico per la mutazione del gene della glucochinasi. Ciò permetterebbe di evitare di eseguire test inutili, ma anche di potere gestire il diabete materno in modo adeguato, per garantire una corretta crescita fetale.

Studio "Pazienti obese "metabolically healthy" e "metabolically unhealthy": quale possibile impatto sugli outcome materni e fetali della gravidanza? Studio pilota" " | studio finanziato dalla Fondazione AMD Responsabile Scientifico: Annunziata Lapolla

Lo studio si pone l'obiettivo di analizzare in pazienti obese gli effetti del profilo MHO e MUHO sugli outcome materni e fetali della gravidanza indipendentemente dall'incremento ponderale gravidico. Lo studio coinvolgerà n.150 soggetti complessivamente. I criteri di inclusione fanno riferimento all'esistenza di un indice BMI ≥ 30 Kg/m2, età > 18 anni, fase di programmazione di gravidanza. Saranno esclusi i pazienti con diagnosi di diabete tipo 1 o tipo 2 e gravidanza in corso.

Studio Genir

Responsabile Scientifico: Giuseppina Russo

L'ambito di ricerca in cui si muove lo studio GENIR riguarda gli effetti extraglicemici dei GLP1Ras. Nella pratica clinica, non tutti i pazienti rispondono allo stesso modo a questa classe di farmaci. Lo studio, pertanto, si è proposto di indagare i predittori clinici e genetici di risposta sul peso e sui principali marcatori di rischio cardiovascolare in pazienti in trattamento con GLP1RAs.

Il reclutamento dello studio è concluso e sono stati coinvolti 130 pazienti.

Studio OsteoDiab

Responsabile Scientifico: Salvatore Corrao

Lo studio coinvolgerà pazienti afferenti a 21 centri di diabetologia ospedaliera e territoriale della regione Sicilia: Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa e Trapani. L'obiettivo principale dello studio sarà quello di valutare la frequenza di osteoporosi in una popolazione di diabetici adulti con malattia da almeno 10 anni e il relativo rischio di frattura a priori.









La Raccolta Fondi 5x1000 AMD

Dal 2009 Fondazione AMD promuove la raccolta fondi 5X1000 per la ricerca in ambito diabetologico.

Questa iniziativa ha permesso la realizzazione di diversi progetti e studi societari, tra cui l'attivazione del Bando per

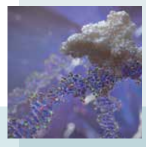
le Borse di Studio 5x1000 in memoria di Adolfo Arcangeli. Nel corso degli anni sono state premiate 29 progettualità che hanno ottenuto riconoscimenti a livello nazionale ed internazionale.

Nel 2020-2021 sono stati premiati i seguenti progetti:



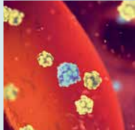
Riabilitazione metabolica della persona affetta da diabete di tipo 2 con esiti di infezione da SARS-COV-2/malattia COVID-19

G.M. Arcangeli, M. Cavallo



Impatto della storia anamnestica preesistente sul decorso dell'infezione da COVID-19 nella popolazione con T2DM

CN Roma, G. Saraceno



Studio di un nuovo marcatore associato all'aumentato rischio cardiovascolare nei pazienti con diabete mellito tipo 2

C. Averta, F. Andreozzi











LA COMUNICAZIONE AMD



LA COMUNICAZIONE AMD



Gruppo AMDcomunicazione

Coordinatore: Enrico Pergolizzi

Il sito AMD



www.aemmedi.it



Il portale AMD è la vetrina dell'Associazione.

Uno strumento utile per i soci, i professionisti e le persone con diabete dove recuperare informazioni e aggiornamenti sulle attività societarie. News su eventi residenziali e online, nazionali e regionali, su progetti societari e aggiornamenti scientifici e informazioni a portata di clic.

Due sezioni dedicate ad approfondimenti su prevenzione e diabete.





Diabete No Grazie: un'area dedicata alla prevenzione e al corretto stile di vita.



Diabete.it: uno spazio dedicato alle persone con diabete e ai loro familiari nato con l'obiettivo di raccogliere informazioni scientificamente verificate e metterle a loro disposizione.





- ✓ Prevenzione e dintorni
- ✓ Dialoghi, interviste, spunti utili
- ✓ News
- ✓ Video Slow Food
- ✓ Spunti dalla letteratura

- ✓ Incontri sul diabete
- ✓ Dossier Le normative per il diabete
- ✓ EBM
- ✓ Farmaci
- ✓ Il cuore del problema
- ✓ Interviste
- ✓ Strumenti



JAMD | The Journal of AMD





Nato nel 1998 come bollettino di AMD, dal 2009 è il giornale ufficiale dell'Associazione Medici Diabetologi: una rivista di approfondimento scientifico, formazione e modelli assistenziali curata da AMD.

Perché JAMD

Il JAMD è un journal destinato ai medici specialisti e afferenti alla endocrino-diabetologia per approfondire e aggiornare le loro competenze professionali, conoscere i risultati delle ricerche medico-scientifiche e promuovere la migliore gestione della persona con diabete.



Editor in Chief: Luca Monge

Le edizioni JAMD 2019-2021





Volume 24, Numero 2 luglio 2021





Volume 24, Numero 1 maggio 2021







Volume 23, Numero 4 dicembre 2020



Volume 23, Numero 3 novembre 2020





Volume 23, Numero 2 luglio 2020



Volume 23, Supplemento Numero 1 maggio 2020



JAMD

Volume 23, Numero 1 aprile 2020





LA COMUNICAZIONE AMD 🥒







Le comunicazioni istituzionali AMD

Serviziocontinuativo di aggiornamento ai soci tramite e-mail alert riguardante tutte le comunicazioni della Presidenza e del CDN, le iniziative formative societarie nazionali, le campagne di comunicazione, le collaborazioni intersocietarie, gli aggiornamenti istituzionali e normativi, le survey AMD, la raccolta dati Annali.

Anche durante il periodo di pandemia il servizio è stato utilizzato quotidianamente come principale strumento di comunicazione con la base societaria. Le comunicazioni sono state di volta in volta redatte dalla Segreteria AMD o dal Gruppo Comunicazione, in relazione al profilo e agli obiettivi dei diversi messaggi.



> 2019 - 2021 In questi due anni sono state prodotte circa 650 comunicazioni



Le breaking news AMD

Servizio di newsletter settimanale ai soci contenenti gli ultimi aggiornamenti della letteratura scientifica in ambito diabetologico su clinica, ricerca, farmaceutica e linee guida.



Nel biennio 2019 - 2021 sono state trasmesse oltre 100 comunicazioni





La comunicazione esterna

Con l'obiettivo di rafforzare il ruolo di AMD quale interlocutore e partner chiave per chi amministra, vive e opera nel mondo del diabete sono stati attivati e rilanciati diversi canali per rinforzare il posizionamento societario.

AMD e la stampa generalista e specializzata:









o editoriali a firma pubblicati sulle pagine dell'inserto Salute del quotidiano "Corriere della Sera"

Diabetologia 33 - Edra

Rinnovata la partnership editoriale con Edra

LSWR, per Diabetologia 33, il quindicinale

di approfondimento scientifico rivolto ai

professionisti e agli addetti ai lavori.

Partnership strategiche

Corriere Salute - Corriere della Sera

Proseque la partnership con il Forum "Gli esperti rispondono" del Corriere della Sera - Salute (on e offline).

Un team dedicato di professionisti AMD risponde periodicamente ai dubbi dei pazienti sul tema diabete e le complicanze ad esso correlate.

2019-2021:

20 contributi a firma sul cartaceo e online (Corriere.it)

Forum diabete

2020: 135 risposte ai quesiti dei lettori 2021: 140 risposte ai quesiti dei lettori

AMD e la presenza sui social network





Attivazione profilo Facebook @AMDAssociazioneMediciDiabetologi

Una community dedicata all'informazione corretta per le persone con diabete e all'aggiornamento sul mondo diabete e le iniziative AMD.

follower

opersone raggiunte



Rilancio e consolidamento del canale LinkedIn @AMDAssociazione Medici Diabetologi

È stato avviato un piano di rilancio del canale allo scopo di ampliare il network e rafforzare il posizionamento di AMD verso gli addetti ai lavori e i partner.





Rilancio e consolidamento del canale Twitter @Aemmedi

Rilancio del profilo di AMD come strumento per promuovere iniziative interne ed esterne. Utilizzo strategico delle attività di "Live Twitting" in occasione di eventi AMD o di rilancio di meeting ai quali AMD partecipa, per consentire di sequire i lavori e valorizzare i temi di maggiore rilevanza.

follower











AMD e la comunicazione durante l'emergenza Covid-19



L'esperienza della pandemia Covid-19 ha imposto un ripensamento e riadattamento dell'assistenza erogata in favore dei pazienti, soprattutto i malati cronici e le persone con diabete.

Per far fronte all'emergenza sanitaria ed essere vicino ai pazienti, chiarendo dubbi e offrendo soluzioni nel breve periodo, AMD, fin dalla prima fase dell'emergenza, si è fortemente impegnata in azioni mirate verso le persone con diabete e verso le Istituzioni.



- AIFA
- MINISTERO DELLA SALUTE
- S ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
- ASSESSORATI ALLA SALUTE
- **O INPS**

- Proroga del rinnovo dei piani terapeutici (PT)
- Attivazione della teleassistenza
- O Distribuzione diretta di farmaci e presidi per l'aderenza alle terapie
- O Priorità della vaccinazione anti-Covid19 per le persone con diabete
- Proroga delle scadenze in corso per le patenti
- O Chiarezza interpretativa dei diritti dei lavoratori con diabete (smartworking, astensione)
- Ideazione, realizzazione e presentazione risultati della Survey implementata con il Ministero della Salute

Queste attività hanno dato modo di mettere in campo l'ambizioso nonché virtuoso progetto AMD Community





L'International Diabetes Federation (IDF), durante la fase più acuta della pandemia Covid-19, ha segnalato il portale online AMD come il canale di informazione di riferimento per l'Italia per le comunicazioni dirette alla popolazione con diabete e agli specialisti.

La squadra AMD durante la pandemia Covid-19

Sin da subito, AMD ha fatto squadra insieme alle società scientifiche attive nel campo del diabete e alle associazioni di pazienti per dare una risposta concreta alla fase emergenziale che ha caratterizzato l'ultimo anno e mezzo, cercando di offrire un supporto concreto per gli operatori sanitari ma anche per le persone con diabete.

La pandemia ha accelerato un processo già in atto di consolidamento delle alleanze con altre società scientifiche impegnate in diabetologia, favorendo particolarmente una forte coesione fra le uniche due società scientifiche di diabetologia: AMD e SID.

Da subito sono partite iniziative congiunte, talvolta anche con il coinvolgimento di SIE, che hanno fortemente caratterizzato la risposta della comunità scientifica alla pandemia.

L'impegno dei soci AMD sul campo e in ambito societario è stato straordinario e ha permesso alla "Squadra AMD" di fornire tempestivo supporto durante il lungo periodo critico.

AMD Community



Iniziativa AMD-SID Parlo di me con te - sportello telefonico psicologico



Un'ora con AMD-SID-SIE-SIEDP Dirette Facebook



Documento AMD-SID-SIE

Emergenza COVID-19 - Procedura per la realizzazione in remoto delle visite di controllo ambulatoriali programmate nei centri di diabetologia che già seguono le persone con diabete



Iniziativa AMD-SID Numero verde a disposizione dei pazienti

Periodo marzo-aprile 2020 Sono state evase circa 2.000 chiamate



FAD AMD-SID - FIGHT THE COVID Online fino al 31 dicembre 2020



Gruppo di lavoro Diabete e Gravidanza AMD-SID Campania

Numero verde dedicato a tutte le donne gravide della regione Campania



Documento AMD-SID-SIE Caratteristiche tecniche dei prodotti attualmente disponibili per assistenza a distanza (e/o telemedicina) in diabetologia



Inside Me Diabete

Servizio di consulenza psicologica on line per la promozione della Salute e del Benessere dei professionisti che operano in ambito diabetologico-medici, infermieri, nutrizionisti, dietisti, podologi, psicologi. https://www.insidemediabete.it/



Video Parole che fanno bene Board Scuola Educatori in diabetologia **AMD**



Raccomandazioni AMD-SID-SIE Priorità della vaccinazione anti COVID-19 nelle persone con diabete



La squadra AMD durante la pandemia Covid-19





Documento Gruppo di Studio AMD-SID Diabete e Gravidanza Vaccinazione anti-COVID-19 in donne diabetiche durante la gravidanza e l'allattamento

Webinar Gruppo AMD-SID Piede Diabetico 5 webinar dedicati alla gestione del piede diabetico in epoca covid



Proposta PDTA telemedicina AMD-SID-SIE



AMD-SID Position statement Raccomandazioni per la diagnosi del diabete gestazionale durante la pandemia COVID-19



Documento Gruppo Diabete e **InPatient**

Management dell'iperglicemia nei pazienti durante il ricovero per sospetto/ accertato covid-19



Documento Comitato Scientifico AMD

Guida clinica alla prevenzione e gestione del COVID-19 nelle persone con diabete



Documento Gruppo di Studio AMD-SID Diabete e Gravidanza Raccomandazioni per la cura della donna in gravidanza con diabete tipo 1, diabete tipo 2 e diabete gestazionale durante la pandemia COVID-19



Documento Gruppo di Studio AMD - SID Piede Diabetico Linee di indirizzo per la gestione del piede diabetico in telemedicina

Il sito web AMD Canale diretto di informazione durante la pandemia

Il sito è stato riconosciuto come un canale diretto di informazione autorevole per trovare risposta a dubbi ed incertezze durante i momenti più critici dell'emergenza Covid-19.

Gli accessi al sito durante la pandemia



2021









AMD collabora con Enti e Istituzioni in qualità di interlocutore scientifico di riferimento in diabetologia con l'obiettivo di portare il suo contributo alla definizione di strategie e politiche per una maggiore sostenibilità ed efficienza per il Servizio Sanitario Nazionale.

Nell'ottica di ridare impulso all'attività parlamentare sul tema del diabete e delle cronicità sono stati organizzati incontri istituzionali con alcuni tra i principali rappresentanti sia a livello parlamentare che governativo.

Survey congiunta | AMD e Ministero della Salute

Di particolare rilievo, la rinnovata e consolidata collaborazione con la Direzione Generale alla Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute, concretizzatasi attraverso la realizzazione di una Survey congiunta tesa a misurare l'impatto della recente pandemia da Covid-19 sull'organizzazione delle attività diabetologiche durante il lockdown.

S Istituto Superiore di Sanità

AMD è membro del panel competente per l'iniziativa dell'Istituto Superiore di Sanità per l'aggiornamento della Linea Guida "Gravidanza fisiologica". Recentemente è stata avviata la procedura di consultazione pubblica sulla piattaforma del Centro Nazionale per l'Eccellenza Clinica (CNEC) per l'acquisizione di commenti e osservazioni da parte di tutti i soggetti interessati.

AIFA

AMD collabora con l'Agenzia italiana del Farmaco al fine di fornire utili e fattivi contributi al perfezionamento degli standard di cura nel campo del diabete.

ACCORDO QUADRO CONSIP

La Diabetologia, AMD e SID, ha partecipato alla consultazione Consip per la finalizzazione e l'avvio del nuovo accordo quadro per la fornitura di presidi per l'autocontrollo della glicemia per le Pubbliche Amministrazioni. La pluriennale collaborazione in questo ambito è finalizzata ad offrire un supporto tecnico e clinico ai decisori e ad aprire un confronto critico su questi importanti temi che condizioneranno la futura attività professionale dei diabetologi e la vita delle persone con diabete.

AGENAS

Prosegue la collaborazione AMD per il progetto "Implementazione di un modello nazionale per il miglioramento dell'accessibilità alle prestazioni specialistiche ambulatoriali".

L'iniziativa si propone di supportare l'implementazione a livello di Regioni/PA del modello di priorità clinica, denominato modello dei "Raggruppamenti di Attesa Omogenea" (RAO) e conseguente confrontabilità dell'applicazione del modello fra le diverse realtà regionali.

S FISM | Federazione Italiana Società Medico-Scientifiche

AMD è membro attivo di FISM con il quale partecipa a tavoli di lavoro per la promozione di linee di indirizzo di valenza nazionale e ai progetti riguardanti il sistema sanitario nazionale e la cronicità.

C.R.E.A. Sanità

AMD ha contribuito attivamente alla VII edizione del progetto "La misura della Performance dei Sistemi Sanitari Regionali". L'iniziativa nasce con l'ambizione di fornire un contributo alla definizione delle politiche sanitarie, fornendo una valutazione delle opportunità che, a livello regionale, i cittadini hanno di tutelare la propria salute.

CITTADINANZA ATTIVA

AMD rinnova il suo impegno a fianco di Cittadinanza Attiva con la partecipazione alla II Indagine civica sul diabete "Disuguaglianze, territorio, prevenzione, un percorso ancora lungo" svolta nell'anno 2021.



Un sincero ringraziamento a tutta la Squadra AMD:

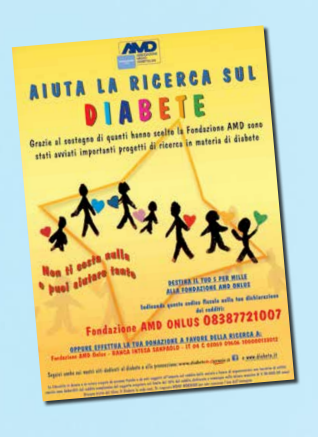
al Comitato Scientifico, ai Gruppi di Lavoro, alla Consulta e alle Sezioni Regionali, ai Revisori dei Conti, a Mimmo e a tutto il Consiglio di Amministrazione Fondazione AMD, a tutto il nostro Staff della Segreteria Nazionale, a Franco, a Graziano e a tutto il Consiglio Direttivo Nazionale AMD



Consiglio Direttivo Nazionale Associazione Medici Diabetologi



Sostieni la ricerca per il Diabete Dona il tuo 5x1000 alla Fondazione AMD Onlus



Diventa un socio AMD

Iscrizione

È possibile iscriversi all'Associazione Medici Diabetologi tramite il portale dedicato: https://intranet.aemmedi.it/w/register

L'iscrizione è gratuita per gli under 40.

- Le domande complete di ogni informazione e documento richiesto saranno sottoposte all'accettazione da parte del CDN (Consiglio Direttivo Nazionale) durante la prima riunione utile.
- Il richiedente riceverà il riscontro dell'esame della domanda.
- Il richiedente, in caso sia stato già Socio AMD, potrà presentare nuova domanda di iscrizione all'Associazione solo se trascorsi almeno 2 (due) anni dalla data della sua cessazione per morosità. Dal momento dell'accettazione della nuova richiesta di iscrizione verranno applicate le norme statutarie previste per i nuovi iscritti.

Quota Socio AMD

- Soci fino a 40 anni di età quota gratuita
- Soci dai 41 anni fino al pensionamento € 75,00/anno
- Soci in pensione* € 50,00/anno + iscrizione gratuita ai Congressi Nazionali AMD (viaggio e pernotto esclusi)

* con il termine "pensionamento" si vuole intendere il ritiro da qualsiasi forma di attività professionale anche a titolo privato, e pertanto la "non attività" da un punto di vista professionale.

Come pagare la quota

Il pagamento può essere effettuato mediante:

- S Carta di Credito: all'interno dell'area riservata al link: http://intranet.aemmedi.it:9080/
- Conto corrente postale: n. 96304001 intestato ad AMD − Associazione Medici Diabetologi.
 Conto corrente bancario: Unicredit, RM Giulio Cesare − Viale Giulio Cesare 90 Roma − c/c 000104148329
 − ABI 02008 − CAB 05007 CIN O − Codice IBAN: IT 06 O 02008 05007 000104148329.

Nota bene: in riferimento alle suddette modalità di pagamento va sempre indicata la causale "quota associativa AMD" e l'anno/gli anni di riferimento del pagamento effettuato (2019,2020,2021...).

- Si ricorda che tutti i Soci hanno diritto a ricevere le credenziali d'accesso all'eventuale area riservata del sito www.aemmedi.it. Tale sistema prevederà i seguenti servizi online: la stampa del bollettino già compilato, la consultazione dell'archivio documenti AMD e la possibilità di aggiornare tutti i dati personali (indirizzo, telefono, email...).
- Per facilitare la comunicazione con e fra i Soci si prega di aggiornare tempestivamente tutti i recapiti, e in particolar modo l'indirizzo e-mail.





Ringraziamenti

AMD ringrazia tutte le aziende che hanno reso possibile le iniziative 2019/2021











































Si ringraziano inoltre:









































































Bilancio delle attività AMD 2019-2021 a cura di:

Value Relations ®

Progetto grafico: Stefania Costa | scosta@studio-costaadv.net



Associazione Medici Diabetologi



Fondazione AMD Onlus





Fondazione AMD Onlus

Associazione Medici Diabetologi Viale delle Milizie, 96 | 00192 - Roma Tel. 06/7000599 | Mail segreteria@aemmedi.it aemmedi.it

Bilancio delle attività AMD

2019|2021

www.aemmedi.it