

Congresso Regionale AMD - SID Abruzzo/Molise
Il Diabete paradigma di cronicità, coniugare eccellenza e prossimità dell'assistenza
Auditorium Centro Studi e Tecnologie Avanzate - CAST
Chieti, 12 novembre 2022

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.40 Apertura seggi elettorali per il rinnovo delle cariche istituzionali Regionali SID Abruzzo-Molise

08.45 Comunicazioni Orali

CO1 Case report: nuova mutazione di HNF1B in paziente MODY-5 trattato con GLP-1 RA

Totaro M.¹, Parisi A.¹, Morgante S.N.², Zugaro A.², Castellini C.¹, Bailetti D.³, Sentinelli F.³, Cavallo MG.³, Barbonetti A.¹, Brancati F.¹, Baroni M.G.¹

¹Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi dell'Aquila; ²UOSD Diabetologia, Ospedale Civile San Salvatore, L'Aquila; ³Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma

CO2 Questionario su Nota100 rivolto ai medici di medicina generale della regione Abruzzo

Bruno B.¹, Antenucci D.²

¹Medico di Medicina generale, Specialista in endocrinologia, ASL1 L'Aquila; ²Servizio di Diabetologia e malattie metaboliche, Ospedale Renzetti, Lanciano ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti.

CO3 Semaglutide orale: a quali pazienti in un setting di reale pratica clinica

Coluzzi S.^{1,2}, Di Dalmazi G.^{1,2}, Cassino P.^{1,2}, Piacentino L.^{1,2}, Baldassarre M.P.A.^{1,2}, Consoli A.^{1,2}, Formoso G.^{1,2}

¹Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento &CAST, Università degli Studi «G. d'Annunzio»; ²UOC Endocrinologia e Malattie Metaboliche ASL Pescara

CO4 PROGETTO PREDIAMEG NEL DISTRETTO SANITARIO DI L'AQUILA

Belmonte M.¹, Ponzi F.¹, Albano V.¹, Lippa L.¹ Bruno B.¹

¹SIMG Provincia di L'Aquila

CO5 Screening per il diabete gestazionale durante la pandemia COVID-19: cosa è cambiato

Milo M.¹, Coluzzi S.², Di Dalmazi G.¹, Muci S.³, Consoli A.¹, Formoso G.¹

¹Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti & CAST; ²UOC Endocrinologia e Metabolismo, Pescara;

³Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti

09.00 Saluto delle autorità:

Francesco Cipollone - Direttore del dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento Università G. D'Annunzio Chieti - Pescara

Nicoletta Veri - Assessore regionale con deleghe alla salute e pari opportunità

I Sessione:

Il Diabete come paradigma di cronicità: coniugare eccellenza e prossimità dell'assistenza?

Moderatori: Antenucci Daniela, Gloria Formoso

09.15 Le proposte SID-AMD - *Agostino Consoli*

09.30 L'evoluzione della medicina generale - *Gianluca Costante*

09.45 La visione della regione - *Pierluigi Cosenza*

10.00 *Discussione*

II Sessione

Ambiente, Stile di Vita e Metabolismo

Moderatori: Di Fulvio Patrizia, Minnucci Anita

10.15 Prevenire vuol dire anche vaccinare: la vaccinazione nel diabete - *Giustino Parruti*

10.30 Esercizio fisico nel diabete. Note per l'ottimizzazione degli effetti positivi - *Andrea Di Blasio*

10.45 Diete VLCKD strumento utile per la gestione del DM2? - *Giovanna Muscogiuri*

11.00 La Salute e la città: la progettualità di Pescara - *Carlo Masci* (Sindaco di Pescara)

11.15 *Discussione*

11.30 *Coffee Break*

III Sessione:

Le frontiere della tecnologia e della farmacologia:

Moderatori: La Penna Giuliana, Zugaro Antonella

11.45 Nella gestione del Diabete Mellito Tipo 1 - *Sara Coluzzi*

12.00 Nella gestione del Diabete Mellito Tipo 2 - *Fiore Pelliccione*

12.15 Della Chirurgia Bariatrica - *Franco Ciampaglia*

12.30 *Discussione*

ore 12:45 Chiusura seggi elettorali per il rinnovo delle cariche istituzionali Regionali SID Abruzzo -Molise

IV Sessione:

Terapia del Diabete Mellito Tipo 2 oltre la glicemia: le promesse dei nuovi farmaci:

Moderatori: Macerola Barbara - Romano Rossella

12.45 Sul sistema Nervoso Centrale - *Mariella Baldassarre*

13.00 Sul Fegato - *Fabrizio Febo*

13.15 Sull'Obesità - *Angelo Gioia*

13.30 *Discussione*

Lettura Magistrale

Moderatori: Marco G. Baroni, Agostino Consoli

13.45 Cardiopatia Diabetica - *Angelo Avogaro*

14.15 Chiusura dei lavori e Lettura del risultato delle votazioni per il rinnovo delle cariche istituzionali Regionali SID Abruzzo-Molise

Pranzo

Si fa presente che per eventuali assenze delle ultime ore nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i Docenti già presenti nel programma scientifico, che hanno stesso campo di competenza

Letture Aziendale (fuori campo ECM) Eli Lilly

15.15 GIP: QUESTO SCONOSCIUTO - *Alessandra Dei Cas*

Razionale:

Questa lettura ha lo scopo di chiarire il ruolo del GIP (glucose-dependent insulintropic polypeptide) nella fisiologia dell'individuo sano e nella fisiopatologia del soggetto affetto da diabete di tipo 2.

Il GIP è un ormone incretinico rilasciato dalle cellule K dell'intestino in risposta all'ingestione di cibo e contribuisce al controllo postprandiale dei nutrienti, inclusi zuccheri e grassi, stimolando la secrezione di insulina. Insieme al GLP-1, è responsabile dell'effetto incretinico, ovvero dell'aumento dell'insulinemia causato da glucosio assunto per os, quando paragonato all'incremento di insulinemia provocato da glucosio infuso in vena; nei soggetti affetti da diabete di tipo 2 tale effetto è ridotto o del tutto assente, a causa del ridotto effetto che il GIP esercita sul pancreas endocrino e del fatto che tale effetto è mediato in maggior misura dal GIP, anche nei soggetti sani. In aggiunta ai suoi effetti pancreatici, il GIP esplica effetti pleiotropici su altri organi quali ad esempio il cervello, l'osso (aumento della formazione dell'osso e diminuzione del suo riassorbimento) e il tessuto adiposo (aumento della lipogenesi).

La prima parte della relazione si focalizzerà sull'omeostasi glucidica e sulle attività fisiologiche del GIP nel soggetto sano, la seconda parte invece si focalizzerà sui meccanismi alla base del difetto incretinico nei pazienti diabetici.

Con questa lettura, si vuole offrire ai discenti una panoramica del ruolo dell'"incretina dimenticata", per chiarire gli aspetti ancora ambigui dei suoi effetti fisiopatologici.

RAZIONALE

La diabetologia sta vivendo un eccezionale momento di novità cliniche, scientifiche e tecnologiche.

E' necessario un confronto continuo e costruttivo di tutte le figure coinvolte nella cura delle persone con Diabete per discutere sui temi "caldi" della diabetologia nell'epoca che stiamo vivendo, per sottolineare come, insieme a tutte le novità clinico-scientifiche, dobbiamo sempre avere ben presente lo stretto legame tra diabete e abitudini di vita non salutari, come schemi nutrizionali non adeguati ed eccessiva sedentarietà.

Il diabete mellito è una malattia "sociale" per la sua prevalenza "pandemica", ma soprattutto perché è una malattia fortemente influenzata da quanto avviene nella "società". La struttura architettonica delle nostre città, la dieta che seguiamo, l'attività fisica che pratichiamo hanno con questa malattia una stretta relazione.

Importanti rinnovamenti sono previsti per la struttura dell'assistenza al malato cronico che, tuttavia, dovranno essere attuati con l'obiettivo unico di tutelare le persone con diabete. La ristrutturazione che si prevede delle nostre attività e delle nostre reti deve poggiare su un avanzamento tecnologico forte e deve essere fondata su risorse telematiche che è necessario sapere costruire e utilizzare.

Pertanto, l'evento ha come obiettivo l'approfondimento delle tematiche e degli strumenti farmacologici e tecnologici più attuali per la cura del diabete, offrendo un'occasione di confronto tra tutte le professionalità che affrontano la gestione di questa patologia complessa.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

CAST - Center for Advanced Studies and Technology
Via Luigi Polacchi, 11
66100 - Chieti (CH)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Agostino Consoli

*Professore Ordinario di Endocrinologia, Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara
Direttore UOC Territoriale di Endocrinologia e Malattie Metaboliche ASL Pescara
Presidente Nazionale SID*

Prof.ssa Gloria Formoso

*Professore Associato di Endocrinologia, Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara
Dirigente Medico Universitario UOC Territoriale di Endocrinologia e Malattie Metaboliche ASL Pescara
Presidente SID Abruzzo-Molise*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Consiglio Direttivo SID Abruzzo-Molise

Andrea Di Blasio, Patrizia Di Fulvio, Fabrizio Febo, Antonella Zugaro

PROVIDER ECM

SID Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo ID n. 373
Via Pisa, 21 - 00162 Roma (RM)
E-mail: siditalia@pec.siditalia.it
Tel. 0644240967 - Fax 0644292060

CREDITI FORMATIVI ECM

N°ECM: **373-359050**

Ore formative ECM: n° **5**

Al Congresso sono stati assegnati n° crediti: **5**

Il Congresso sarà accreditato per N° **100** partecipanti per le seguenti professioni: Medico Chirurgo (N°**60**), Infermiere (N°**25**), Dietista (N°**15**).

Discipline Medico Chirurgo: Cardiologia, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia, Geriatria, Scienza dell'alimentazione e Dietetica, Medici di Medicina generale (Medici di famiglia).

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

Il corso non è ad invito diretto dello/degli sponsor.

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito www.siditalia.it all'interno della sezione Formazione - Corsi Residenziali.

OBIETTIVO FORMATIVO

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM – EBN – EBP)

METODO DI VERIFICA

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 13 novembre 2022 alle ore 08.00 del giorno 16 novembre 2022. Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 27 marzo 2015 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. I set di domande rimarrà lo stesso ed allo stesso verrà applicata la doppia randomizzazione. In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- **presenza in sala per il 90% della durata dell'evento.** La rilevazione delle presenze verrà compiuta tramite utilizzo di scanner elettronici posizionati presso l'ingresso delle sale. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'ingresso e l'uscita. L'assenza di una sola delle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- **rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;**

ATTESTATO ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta, indicato e confermato al momento dell'iscrizione on-line, dopo aver effettuato le opportune verifiche.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Athena Congressi Tyche SRL

Via Passo Lanciano, 78 - 65124 Pescara

Tel: 0854214343 - Fax: 0854213788

E-mail: congressi@athenacongressi.it

Faculty

Ruoli	Cognome	Nome	C.F.	Professione	Specializzazione	Affiliazione
Moderatore	Antenucci	Daniela	NTNDNL56R69E335S	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna e Diabetologia e Malattie del ricambio	Dirigente Divisione di Medicina Ambulatorio di Diabetologia e Malattie Metaboliche presso Ospedale Loraspe Renzetti di Lanciano Via del Mare 1 66034 Lanciano (CH)
Relatore	Avogaro	Angelo	VGRNGL55C21L736E	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna - Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Associato di Endocrinologia e Metabolismo. Responsabile di struttura semplice, di Reparto e di gruppo di ricerca - Padova
Relatore	Baldassarre	Maria Pompea Antonia	BLDMPM80M551158C	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Contratto di collaborazione continuativa presso Fondazione Università "G.d'Annunzio"
Moderatore	Baroni	Marco Giorgio	BRNMCG61P01Z404S	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Associato di Endocrinologia (MED13), Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi dell'Aquila
Relatore	Ciampaglia	Franco	CMPFNC54R26G724T	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Generale, in Chirurgia Toracica e in Chirurgia Bariatrica.	Libero Professionista
Moderatore	Cipollone	Francesco	CPLFNC65R28A515X	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna; Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva	Professore Ordinario di Medicina Interna (MED/09), Università "Gabriele d'Annunzio" Chieti.
Relatore	Coluzzi	Sara	CLZSRA90L71C858M	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Medico Chirurgo specialista in Endocrinologia e Metabolismo, UOC Endocrinologia e Metabolismo ASL Pescara
Relatore, Responsabile Scientifico, Moderatore	Consoli	Agostino	CNSGTN56C28F839A	Medicina e chirurgia	Medicina interna - Endocrinologia	Direttore Unità Operativa Complessa Territoriale di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo - PESCARA
Relatore	Cosenza	Pierluigi	CSNPLG56C30A345Q	Medicina e Chirurgia		Direttore dell'Agenzia Sanitaria Regionale della Regione Abruzzo
Relatore	Costante	Gianluca	CSTGLC89D47G438M	Medicina e Chirurgia	Medicina Generale	Medico di Medicina Generale
Relatore	Dei Cas	Alessandra	DCSLSN73M47G337T	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Associato MED 13 Dip. Medicina e Chirurgia Università di Parma - Ricercatore confermato SSD Endocrinologia (MED 13) Università degli Studi di Parma; Dirigente di 1 Livello (case manager expert) Unità Operativa di Endocrinologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Relatore	Di Blasio	Andrea		Scienza Motorie	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattative	Ricercatore – S.S.D. M-EDF-01 – S.C. 06/N2 Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento
Moderatore	Di Fulvio	Patrizia	DFLPRZ74C51A488B	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Specialista in Endocrinologia, autorizzato dal Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, per attività clinico-assistenziale e di ricerca c/o UOC Endocrinologia e Metabolismo, OC Pescara e Clinical Research Center, CeSI, Chieti
Relatore	Febo	Fabrizio	FBEFRZ84D18G482J	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Medico endocrinologo c/o Centri M.P.N (Medicina – Psicoterapia - Nutrizione) Pescara e Vasto (CH)
Moderatore, Responsabile Scientifico	Formoso	Gloria	FRMGLR75C51E506J	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Ricercatore Universitario, SSD MED/13, “ENDOCRINOLOGIA”– settore concorsuale 06/D2 “ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL’ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE” – Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento - Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara
Relatore	Gioia	Angelo Cosimo	GIONLC81E21F152V	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Unità Operativa Complessa di Medicina, Presidio Ospedaliero di Popoli, ambulatorio di Diabetologia, ASL Pescara
Moderatore	La Penna	Giuliana	LPNGLN58L65A485G	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia - Clinica Pediatrica	DIRIGENTE MEDICO 1 LIVELLO - UNITA' OPERATIVA DI DIABETOLOGIA C/O O.C.SPIRITO SANTO DI PESCARA - AUSL PESCARA
Moderatore	Macerola	Barbara	MCRBBR74A68H657H	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico Unità Operativa di Diabetologia, Ospedale SS Filippo e Nicola di Avezzano (AQ) - ASL 01 Avezzano Sulmona L'Aquila
Relatore	Masci	Carlo	MSCCRL58S27G482M	Giurisprudenza	Giurisprudenza	Sindaco della città di Pescara
Moderatore	Minnucci	Anita	MNNNTA63D44C632L	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico specialista - Attività specialistica di tipo clinico-ambulatoriale in Diabetologia – Endocrinologia - Centro Diabetologico Territoriale di Chieti Ospedale Ex Pediatrico - Asl Lanciano Vasto Chieti
Relatore	Muscogiuri	Giovanna	MSCGNN81T54D761Y	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Ricercatore presso IOS & Coleman - Medicina Futura Acerra
Relatore	Parruti	Giustino	PRRGTN61R02G482O	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive; Genetica Medica	Direttore del Dipartimento Unità Operativa Complessa Malattie Infettive - Pescara
Relatore	Pelliccione	Fiore	PLLFRI75A15A345W	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e malattie ricambio	Dirigente Medico - ASL 2 LANCIANO - VASTO - CHIETI - OSPEDALE CIVILE DI LANCIANO
Moderatore	Romano	Rossella	RMNRSLS7M70A345U	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia; Malattie metaboliche e diabetologia	Dirigente medico a tempo determinato nella disciplina di Malattie Metaboliche e Diabetologia del Presidio ospedaliero di S. Omero (ASL Teramo)
Moderatore	Veri	Nicoletta	VRENLT55E57G482T	Psicologia	Psicologia clinica	Assessore alla Sanità Regione Abruzzo

Moderatore	Zugaro	Antonella	ZGRNNL77L57A345Z	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie metaboliche	Dirigente medico presso U.O.Diabetologia e Malattie Metaboliche Ospedale L'Aquila ed Avezzano (AQ)
------------	---------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------------------------	--

