

SID-LAB: percorsi clinici integrati e best practice nella gestione del paziente con diabete

Padova, 22-23/05/2026

I GIORNO

- Ore 10.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 11.00 Saluti Istituzionali - **Raffaella Buzzetti (Roma), Riccardo C. Bonadonna (Verona)**
- Ore 11.10 Introduzione ai lavori - **Gloria Formoso (Chieti-Pescara - collegamento), Nicola Napoli (Roma)**
- Moderatori: **Raffaella Buzzetti (Roma), Riccardo C. Bonadonna (Verona)**
- Ore 11.20 Il rischio renale nella pratica clinica ambulatoriale del diabetologo e del nefrologo
Luigi Laviola (Bari) e Federico Nalessio (Padova) - Qnow*
- Ore 12.10 Trattamento intensivo multifattoriale del diabete di tipo II verso approccio per step
Gian Paolo Fadini (Padova) - Qnow*
- Ore 12.30 Disfunzione ventricolare e diabete mellito nella reale pratica clinica
Pietro Ameri (Genova) Qnow*
- Ore 12.50 *Discussione con audience*
- Ore 13.10 *Lunch*

LAVORI DI GRUPPO

I partecipanti saranno assegnati a un Gruppo identificato dal numero riportato sul badge e manterranno la stessa assegnazione per tutta la durata dei lavori di gruppo. Nel corso dei tre turni previsti, ciascun Gruppo ruoterà sulle diverse attività pratiche, prendendo parte a tutte le sessioni previste, al fine di garantire la copertura di tutti i contenuti formativi e favorire l'applicazione pratica dei principi dell'evidence-based practice.

- Ore 14.00 **GRUPPO 1 - Valutazione ecocardiografica nella persona con diabete - Giulia Elena Mandoli (Siena)**

Descrizione dei lavori: Il tavolo è dedicato all'analisi strutturata dei principali reperti ecocardiografici nella persona con diabete. Attraverso la revisione di casi clinici e sequenze video, scelti liberamente, saranno approfonditi gli elementi chiave per l'identificazione precoce della disfunzione cardiaca, della cardiopatia diabetica e delle alterazioni emodinamiche rilevanti ai fini decisionali. L'obiettivo è favorire una corretta interpretazione integrata dell'uso dei biomarcatori e dell'imaging ecocardiografico nell'ambito della gestione multidisciplinare.

- Ore 14.00 **GRUPPO 2 - Valutazione ecografica renale nel paziente con diabete: criteri per l'utilizzo e l'interpretazione clinica - Alessandro Mascolo (Bari)**

Descrizione dei lavori: Il tavolo fornisce un inquadramento avanzato dell'esame ecografico renale nel paziente con diabete, includendo la valutazione dei principali marcatori di danno renale (funzionali, strutturali e laboratoristici) e l'interpretazione del dato bioptico quando disponibile. Attraverso immagini reali e casi clinici selezionati, saranno illustrati i reperti ecografici più rilevanti nella nefropatia diabetica e nelle altre forme di danno renale. Saranno inoltre discusse le implicazioni diagnostiche e i risvolti terapeutici derivanti dall'integrazione tra imaging, biomarcatori e istologia.

Ore 14.00 **GRUPPO 3** - Uso delle gliflozine nel paziente con malattia cardio-reno-metabolica: analisi e discussione di casi clinici - **Benedetta Maria Bonora (Padova)**

Descrizione dei lavori: Sessione interattiva dedicata all'applicazione pratica delle gliflozine nel paziente con malattia cardio-reno-metabolica. Attraverso la discussione guidata di casi clinici, verranno analizzate le strategie terapeutiche per ottimizzare il trattamento, superare l'inerzia terapeutica e integrare le diverse opzioni farmacologiche, secondo un approccio decisionale basato sull'evidenza.

Struttura della sessione

- Presentazione di casi clinici reali secondo format condiviso
- Discussione multidisciplinare guidata dal tutor su diagnostica, trattamento e indicazioni non farmacologiche
- Condivisione delle decisioni terapeutiche
- Analisi del follow-up clinico (2-5 anni) in scenari di trattamento ottimale e non ottimale

Discussant Casi clinici:

Sara Belcastro (Torino, Molinette), Nazarena Betella (Bergamo, Gavazzeni), Ludovico di Gioia (Bari)

Ore 15.30 **GRUPPO 2** - Valutazione ecocardiografica nella persona con diabete -**Giulia Elena Mandoli (Siena)**

Descrizione dei lavori: Il tavolo è dedicato all'analisi strutturata dei principali reperti ecocardiografici nella persona con diabete. Attraverso la revisione di casi clinici e sequenze video, scelti liberamente, saranno approfonditi gli elementi chiave per l'identificazione precoce della disfunzione cardiaca, della cardiopatia diabetica e delle alterazioni emodinamiche rilevanti ai fini decisionali. L'obiettivo è favorire una corretta interpretazione integrata dell'uso dei biomarcatori e dell'imaging ecocardiografico nell'ambito della gestione multidisciplinare.

Ore 15.30 **GRUPPO 3** - Valutazione ecografica renale nel paziente con diabete: criteri per l'utilizzo e l'interpretazione clinica -**Alessandro Mascolo (Bari)**

Descrizione dei lavori: Il tavolo fornisce un inquadramento avanzato dell'esame ecografico renale nel paziente con diabete, includendo la valutazione dei principali marcatori di danno renale (funzionali, strutturali e laboratoristici) e l'interpretazione del dato bioptico quando disponibile. Attraverso immagini reali e casi clinici selezionati, saranno illustrati i reperti ecografici più rilevanti nella nefropatia diabetica e nelle altre forme di danno renale. Saranno inoltre discusse le implicazioni diagnostiche e i risvolti terapeutici derivanti dall'integrazione tra imaging, biomarcatori e istologia.

Ore 15.30 **GRUPPO 1** - Uso delle gliflozine nel paziente con malattia cardio-reno-metabolica: analisi e discussione di casi clinici - **Benedetta Bonora (Padova)**

Descrizione dei lavori: Sessione interattiva dedicata all'applicazione pratica delle gliflozine nel paziente con malattia cardio-reno-metabolica. Attraverso la discussione guidata di casi clinici, verranno analizzate le strategie terapeutiche per ottimizzare il trattamento, superare l'inerzia terapeutica e integrare le diverse opzioni farmacologiche, secondo un approccio decisionale basato sull'evidenza.

Struttura della sessione

- Presentazione di casi clinici reali secondo format condiviso
- Discussione multidisciplinare guidata dal tutor su diagnostica, trattamento e indicazioni non farmacologiche
- Condivisione delle decisioni terapeutiche
- Analisi del follow-up clinico (2-5 anni) in scenari di trattamento ottimale e non ottimale

Discussant Casi clinici:

Sara Belcastro (Torino, Molinette), Nazarena Betella (Bergamo, Gavazzeni), Ludovico di Gioia (Bari)

Ore 17.00 Conclusione della prima giornata - **Raffaella Buzzetti (Roma), Riccardo Bonadonna (Verona), Nicola Napoli (Roma)**

II GIORNO

Ore 09.00 **GRUPPO 3** - Valutazione ecocardiografica nella persona con diabete - **Giulia Elena Mandoli (Siena)**

Descrizione dei lavori: Il tavolo è dedicato all'analisi strutturata dei principali reperti ecocardiografici nella persona con diabete. Attraverso la revisione di casi clinici e sequenze video, scelti liberamente, saranno approfonditi gli elementi chiave per l'identificazione precoce della disfunzione cardiaca, della cardiopatia diabetica e delle alterazioni emodinamiche rilevanti ai fini decisionali. L'obiettivo è favorire una corretta interpretazione integrata dell'uso dei biomarcatori e dell'imaging ecocardiografico nell'ambito della gestione multidisciplinare.

Ore 09.00 **GRUPPO 1** - Valutazione ecografica renale nel paziente con diabete: criteri per l'utilizzo e l'interpretazione clinica - **Alessandro Mascolo (Bari)**

Descrizione dei lavori: Il tavolo fornisce un inquadramento avanzato dell'esame ecografico renale nel paziente con diabete, includendo la valutazione dei principali marcatori di danno renale (funzionali, strutturali e laboratoristici) e l'interpretazione del dato bioptico quando disponibile. Attraverso immagini reali e casi clinici selezionati, saranno illustrati i reperti ecografici più rilevanti nella nefropatia diabetica e nelle altre forme di danno renale. Saranno inoltre discusse le implicazioni diagnostiche e i risvolti terapeutici derivanti dall'integrazione tra imaging, biomarcatori e istologia.

Ore 09.00 **GRUPPO 2** - Uso delle gliflozine nel paziente con malattia cardio-reno-metabolica: analisi e discussione di casi clinici - **Benedetta Maria Bonora (Padova)**

Descrizione dei lavori: Sessione interattiva dedicata all'applicazione pratica delle gliflozine nel paziente con malattia cardio-reno-metabolica. Attraverso la discussione guidata di casi clinici, verranno analizzate le strategie terapeutiche per ottimizzare il trattamento, superare l'inerzia terapeutica e integrare le diverse opzioni farmacologiche, secondo un approccio decisionale basato sull'evidenza.

Struttura della sessione

- Presentazione di casi clinici reali secondo format condiviso
- Discussione multidisciplinare guidata dal tutor su diagnostica, trattamento e indicazioni non farmacologiche
- Condivisione delle decisioni terapeutiche
- Analisi del follow-up clinico (2-5 anni) in scenari di trattamento ottimale e non ottimale

Discussant Casi clinici:

Sara Belcastro (Torino, Molinette), Nazarena Betella (Bergamo, Gavazzeni), Ludovico di Gioia (Bari)

Ore 10.30 *Coffee break*

Ore 11.00 Gliflozine e malattia cardio-nefro-metabolica: stato dell'arte e prospettive
Andrea Giaccari (Roma)

Ore 11.30 La protezione metabolica delle gliflozine e il futuro della cura delle patologie epatiche
Ilaria Dicembrini (Firenze)

Ore 12.00 Discussione

Ore 12.30 Conclusioni e chiusura dell'evento

Si comunica che in caso di eventuali assenze durante le ultime ore della Faculty, si procederà alla sostituzione con docenti già previsti nel programma scientifico, i quali possiedono lo stesso campo di competenza. In alternativa, potranno essere previste registrazioni e/o collegamenti da remoto al fine di garantire il corretto svolgimento dei lavori e il conseguimento degli obiettivi formativi previsti.

Razionale:

La gestione del paziente con diabete richiede un approccio clinico integrato che includa la valutazione e il trattamento delle comorbidità cardio-reno-metaboliche, oggi riconosciute come determinanti principali della prognosi. Le più recenti evidenze scientifiche e le linee guida internazionali (ADA/EASD, ESC, KDIGO) sottolineano la necessità di un modello multidisciplinare che combini un'accurata stratificazione del rischio, una valutazione strumentale precoce e una gestione terapeutica orientata alla protezione d'organo.

L'ecocardiografia e l'ecografia renale rappresentano strumenti fondamentali per l'identificazione tempestiva delle alterazioni cardiovascolari e renali, consentendo di individuare precocemente la disfunzione ventricolare, i segni strutturali di nefropatia e altri marcatori di danno d'organo utili alla definizione del percorso diagnostico-terapeutico. L'integrazione tra imaging, marcatori clinico-laboratoristici e, quando disponibili, dati biotici consente una valutazione più precisa e una migliore personalizzazione del trattamento.

Parallelamente, l'introduzione di nuove classi farmacologiche, in particolare gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2-i, "gliflozine"), ha modificato sostanzialmente il paradigma terapeutico del diabete, dimostrando benefici significativi su controllo glicemico, protezione cardiovascolare e riduzione della progressione del danno renale. L'impiego precoce di tali terapie è oggi considerato un elemento centrale nella gestione del paziente diabetico complesso.

Il corso è progettato per fornire ai professionisti sanitari competenze aggiornate e applicabili alla pratica clinica attraverso:

- **letture frontali** dedicate agli aspetti fisiopatologici e clinici del rischio cardio-reno-metabolico;
- **tavoli di lavoro interattivi** focalizzati su interpretazione di imaging cardiaco e renale, analisi dei marcatori di danno d'organo e discussione di casi clinici complessi;
- **aggiornamento sulle strategie terapeutiche evidence-based**, con particolare attenzione all'appropriatezza prescrittiva nelle diverse fasi della malattia.

L'obiettivo formativo principale è migliorare la capacità del professionista di:

1. indagare sistematicamente le complicanze
2. riconoscere precocemente segni clinici e strumentali di compromissione cardio-reno-metabolica;
3. integrare in maniera appropriata dati ecocardiografici, ecografici renali e parametri laboratoristici per la stratificazione del rischio;
4. ottimizzare la gestione terapeutica, inclusi i farmaci con comprovato beneficio cardiorenale;
5. applicare modelli decisionali multidisciplinari nella pratica clinica quotidiana;
6. aggiornarsi sui trend emergenti nella cura del paziente diabetico con comorbidità cardiovascolari e renali.

La struttura didattica, che coniuga contenuti teorici e attività pratiche, garantisce un apprendimento orientato all'applicazione immediata delle competenze acquisite nei contesti assistenziali ambulatoriali e ospedalieri.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

Palazzo della Salute
Via S. Francesco, 90, 35121 Padova PD

PROVIDER ECM

SID - Società Italiana di Diabetologia Nr. 373
Via Pisa, 21 - 00162 Roma (RM)
tel. 06.44240967
e-mail: siditalia@pec.siditalia.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Raffaella Buzzetti - *Presidente SID*
Prof. Gloria Formoso - *Coordinatore Didattico SID*
Prof. Nicola Napoli - *Coordinatore eletto Didattico SID*

CREDITI FORMATIVI ECM

N° Ore Formative: **8**
ID ECM: **373-478367**
CREDITI ASSEGNATI: **8**

PARTECIPANTI

- L'evento è accreditato per **45** partecipanti, per le figure professionali del **Medico Chirurgo**
- **Discipline Medico Chirurgo:** Cardiologia, Endocrinologia, Nefrologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Geriatria

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

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e a reclutamento diretto dell'Azienda Sponsor.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 24/05/2026 alle ore 08.00 del giorno 27/05/2026. 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. Il 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 elettronica, 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

I&C s.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 0516144004 - Fax 0516142772

stefania.parolari@iec-srl.it

Faculty

Ruoli	Cognome	Nome	Professione	Specializzazione	Affiliazione
Relatore	Ameri	Pietro	Medico Chirurgo	Medicina Interna; Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Professore Associato - Dipartimento di medicina interna e specialità mediche - DIMI
Discussant	Belcastro	Sara	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico Specialista SCU Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Discussant	Betella	Nazarena	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso Humanitas Gavazzeni a Bergamo
Moderatore	Bonadonna	Riccardo	Medicina e Chirurgia	Geriatrica e Gerontologia - Medicina Nucleare - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	Professore Ordinario Divisione di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo Dipartimento di Medicina, Università di Verona e AOUI di Verona Ospedale Maggiore
Tutor	Bonora	Benedetta Maria	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova
Moderatore, Responsabile Scientifico	Buzzetti	Raffaella	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia - Genetica Medica	Professore Ordinario di Endocrinologia Dipartimento di Medicina Sperimentale - Facoltà di Medicina ed Odontoiatria - "Sapienza" Università di Roma - Responsabile UOD di Diabetologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Dipartimento di Medicina Interna, Malattie Infettive e Scienze Endocrino-Metaboliche - ROMA
Discussant	Di Gioia	Ludovico	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche, Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.), Università degli Studi Aldo Moro di Bari
Relatore	Dicembrini	Ilaria	Medico Chirurgo	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Associato Endocrinologia Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche Mario Serio
Relatore	Fadini	Gian Paolo	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Ordinario di Endocrinologia. Dipartimento di Medicina - DIMED, Università degli Studi di Padova.
Responsabile Scientifico	Formoso	Gloria	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Associato di Endocrinologia Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
Relatore	Giacconi	Andea	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Professore Associato di Endocrinologia Policlinico Gemelli Roma

Relatore	Laviola	Luigi	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Associato in Endocrinologia presso la Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche, Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.), Università degli Studi Aldo Moro di Bari
Tutor	Mandoli	Giulia Elena	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Ricercatore Dipartimento Biotecnologie mediche - Università di Siena
Tutor	Mascolo	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico UOSVD di Nefrologia e Dialisi del PO di Molfetta
Relatore	Nalesso	Federico	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Professore Ordinario di Nefrologia Dipartimento di Medicina, Università di Padova
Responsabile Scientifico, Moderatore	Napoli	Nicola	Medicina e Chirurgia	Geriatrics	Professore Ordinario di Endocrinologia e Metabolismo, Divisione di Endocrinologia e Diabete, Università Campus Bio-Medico di Roma