

BOLOGNA

25-26 Giugno 2026

NETWORK
d'ORGANO
CUORE, RENE, FEGATO

diagnosi e trattamento precoce
nel **Diabete di tipo 2**



Il diabete mellito di tipo 2 (DM2) rappresenta una patologia sistemica complessa caratterizzata da un'elevata morbilità e mortalità correlate allo sviluppo di complicanze cardiovascolari, renali ed epatiche. L'evidenza scientifica degli ultimi anni ha consolidato il concetto di "network d'organo", in cui cuore, rene e fegato costituiscono distretti strettamente interconnessi nella fisiopatologia e nella progressione della malattia diabetica.

Il rischio cardiovascolare rimane la principale causa di morte nella persona con diabete mellito di tipo 2. Oltre al tradizionale controllo glicemico, i recenti trial cardiovascolari hanno dimostrato come alcune classi terapeutiche, in particolare i GLP-1 receptor agonists, esercitino un effetto disease-modifying attraverso meccanismi che coinvolgono infiammazione, disfunzione endoteliale e stabilizzazione della placca aterosclerotica, con impatto significativo sulla riduzione dei MACE e potenziali benefici sulla funzione ventricolare.

Parallelamente, il danno renale e la malattia epatica metabolica (MASH) rappresentano complicanze emergenti ad alto impatto clinico. L'identificazione precoce della fibrosi epatica e del danno renale, nonché l'ottimizzazione della terapia integrata (GLP-1 RA, SGLT2i e strategie combinate), richiedono competenze diagnostiche avanzate e un approccio multidisciplinare strutturato.

In questo contesto, l'imaging multidistrettuale (ecocardiografia, elastografia epatica, imaging renale) assume un ruolo centrale nel completare l'inquadramento diagnostico della persona con diabete, consentendo una stratificazione del rischio più accurata e un orientamento terapeutico personalizzato.

Il corso si propone di:

- aggiornare i partecipanti sulle più recenti evidenze cliniche in ambito cardio-reno-epatologico nel diabete mellito di tipo 2;

- approfondire i meccanismi fisiopatologici alla base del danno d'organo;
- integrare conoscenze teoriche e competenze pratiche attraverso laboratori hands-on supervisionati;
- promuovere un approccio evidence-based orientato alla diagnosi precoce e alla personalizzazione dell'aterapia.

- L'integrazione tra sessioni frontali e lavori di gruppo a rotazione garantisce l'acquisizione sia di competenze teoriche sia di abilità tecnico-pratiche, in linea con gli obiettivi formativi nazionali ECM relativi ai contenuti tecnico-professionali specialistici.



Razionale Scientifico

- 11.00 Registrazione dei partecipanti
- 11.20 Benvenuto e presentazione del corso
Raffaella Buzzetti, Riccardo C. Bonadonna, Gloria Formoso, Nicola Napoli

SESSIONE 1

MALATTIA CARDIOVASCOLARE
NEL DIABETE TIPO 2

MODERATORI:

Riccardo C. Bonadonna, Alessandra Dei Cas

- 11.30 Trattare l'aterosclerosi:
Il ruolo Disease-Modifying dei GLP-1-RA
Giuseppe Ambrosio
- 11.50 GLP-1 RA e riduzione dei MACE:
oltre il controllo di peso e HbA1c
Gian Paolo Fadini
- 12.10 GLP-1 RA e disfunzione ventricolare
nel Diabete e nell'Obesità: una nuova
frontiera nella cura dello scompenso?
Michele Senni
- 12.30 Prospettive terapeutiche 2.O
Gianluca Perseghin
- 12.50 Discussione con audience
- 13.30 **Lunch**

SESSIONE 2

LAVORI DI GRUPPO: LABORATORI DI IMAGING
MULTIDISTRETTUALE NEL DIABETE TIPO 2

- 14.30 Presentazione dei lavori di gruppo
Gloria Formoso, Nicola Napoli
- 15.00 **HANDS ON SESSION #1**
GRUPPO 1 IMAGING RENALE NELLA PERSONA
CON DIABETE
TUTOR: Roberto Minutolo
GRUPPO 2 ELASTOGRAFIA EPATICA
TUTOR: Fabrizio Febo
GRUPPO 3 VALUTAZIONE ECOCARDIOGRAFICA
NELLA PERSONA CON DIABETE
TUTOR: Giulia Elena Mandoli
- 16.30 **Coffee break**
- 17.00 **HANDS ON SESSION #2**
GRUPPO 2 IMAGING RENALE NELLA PERSONA
CON DIABETE
TUTOR: Roberto Minutolo
GRUPPO 3 ELASTOGRAFIA EPATICA
TUTOR: Fabrizio Febo
GRUPPO 1 VALUTAZIONE ECOCARDIOGRAFICA
NELLA PERSONA CON DIABETE
TUTOR: Giulia Elena Mandoli
- 18.30 Conclusioni e chiusura dei lavori
della prima giornata

25 giugno 2026

SESSIONE 3

COMPLICANZE D'ORGANO NEL
DIABETE TIPO 2: RENE E FEGATO
IN PRIMO PIANO

MODERATORI:

Roberto Trevisan, Nicola Napoli

- 09.00 GLP1-RA: "MASH resolution" e "fibrosis improvement" nel DMT2
Giovanni Targher
- 09.20 GLP-1-RA e protezione renale: meccanismi e impatto clinico
Paola Fioretto
- 09.40 GLP-1-RA: oltre i parametri metabolici, verso il benessere del paziente
Caterina Conte
- 10.00 Discussione
- 10.30 *Coffee break*

SESSIONE 4

LAVORI DI GRUPPO: LABORATORI
DI IMAGING MULTIDIRETTORIALE
NEL DIABETE TIPO 2

HANDS ON SESSION #3

- 11.00 **GRUPPO 3** IMAGING RENALE NELLA
PERSONA CON DIABETE

TUTOR: Roberto Minutolo

GRUPPO 1 ELASTOGRAFIA EPATICA

TUTOR: Fabrizio Febo

GRUPPO 2 VALUTAZIONE
ECOCARDIOGRAFICA NELLA PERSONA
CON DIABETE

TUTOR: Giulia Elena Mandoli

- 12.30 Conclusioni del corso e chiusura dei lavori
Raffaella Buzzetti, Riccardo C. Bonadonna,
Gloria Formoso, Nicola Napoli

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.

GIUSEPPE AMBROSIO Perugia
RICCARDO C. BONADONNA Verona
RAFFAELLA BUZZETTI Roma
CATERINA CONTE Milano
ALESSANDRA DEI CAS Parma
GIAN PAOLO FADINI Padova

FABRIZIO FEBO Pescara
PAOLA FIORETTO Padova
GLORIA FORMOSO Chieti/Pescara
GIULIA ELENA MANDOLI Siena
ROBERTO MINUTOLO Napoli

NICOLA NAPOLI Roma
GIANLUCA PERSEGHIN Monza
MICHELE SENNI Bergamo
GIOVANNI TARGHER Verona
ROBERTO TREVISAN Bergamo

SEDE

Savoia Hotel Regency Via del Pilastro, 2
40127 Bologna (BO)

PROVIDER ECM

SID Società Italiana di Diabetologia Nr. 373

Via Pisa, 21 - 00162 Roma (RM)

Tel. 06.44240967 e-mail: siditalia@pec.siditalia.it

CREDITI FORMATIVI ECM

N° Ore Formative: 8 - ID ECM: 373- 485311

CREDITI ASSEGNATI: 8

PARTECIPANTI

L'evento è accreditato per 45 partecipanti, per le figure professionali del **MEDICO CHIRURGO**.

Discipline Medico Chirurgo: Endocrinologia, Cardiologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Nefrologia, Medicina Interna. Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM. Il Corso non è ad invito diretto dello sponsor.

ISCRIZIONE

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

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore **08.00 del giorno 27/06/2026 alle ore 08.00 del giorno 30/06/2026**. 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 ne-cessarie 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.

NETWORK
d'ORGANO
CUORE, RENE, FEGATO

BOLOGNA
25-26 Giugno 2026

**RESPONSABILI
SCIENTIFICI**

Prof.ssa Raffaella Buzzetti
Presidente SID

Prof.ssa Gloria Formoso
Coordinatore Didattico SID

Prof. Nicola Napoli
Coordinatore eletto Didattico SID

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**

I&C s.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 0516144004 - Fax 0516142772
email: sabina.espositi@iec-srl.it; silvia.intorre@iec-srl.it

con la sponsorizzazione non condizionante di



SAMSUNG