

## PROGETTO SID LAZIO ACADEMY

### DIABETES TECHNOLOGY SID ACADEMY

Roma (RM), 9 maggio 2026

- Ore 09.15 Registrazione dei partecipanti  
Ore 09.45 Benvenuto e obiettivi del corso - *Maria Gisella Cavallo (Roma), Alfonso Bellia (Roma)*

#### LETTURA

- Moderatori** *Raffaella Buzzetti (Roma), Maria Gisella Cavallo (Roma)*  
Ore 10.00 L'importanza della tecnologia nella gestione del diabete - *Daniela Bruttomesso (Padova)*  
Ore 10.20 *Discussione con audience*

#### I SESSIONE - TERAPIA INSULINICA: FONDAMENTALI CLINICI

- Moderatori** *Alfonso Bellia (Roma), Caterina Conte (Roma)*  
Ore 10.30 Principi base - *Fabiana Picconi (Roma)*  
Ore 10.45 *Carb-counting* e approccio nutrizionale del diabete tipo 1 - *Flavia Agata Cimini (Roma)*  
Ore 11.00 *Discussione con audience della I SESSIONE*

#### Ore 11.10 LABORATORIO PRATICO 1

Il bolo su misura: conta, calcola e correggi - *Sara Dule (Roma)*

#### II SESSIONE - MONITORAGGIO GLICEMICO IN CONTINUO (CGM)

- Moderatori** *Martina Vitale (Roma), Ernesto Maddaloni (Roma)*  
Ore 11.40 Metriche - *Ilaria Malandrucchio (Frosinone)*  
Ore 12.00 Dispositivi disponibili e piattaforme di gestione dati - *Luca D'Onofrio (Roma)*  
Ore 12.20 *Discussione con audience della II SESSIONE*

#### Ore 12.30 LABORATORIO PRATICO 2

Simulazione inserimento sensori - *Valentina Frattina (Roma)*  
Utilizzo delle piattaforme software - *Luca D'Onofrio (Roma)*  
Analisi e interpretazione profili glicemici - *Alessandro Oldani (Roma)*

Ore 13.30 *Lunch*

#### INTERVISTA PAZIENTE

- Ore 14.30 *Alti e Bassi - Ilaria Malandrucchio (Frosinone)*

#### III SESSIONE - TECNOLOGIE DI SOMMINISTRAZIONE DELL'INSULINA

- Moderatori** *Danila Capoccia (Roma), Gloria Formoso (Chieti-Pescara)*  
Ore 15.00 CSII - *Dario Pitocco (Roma)*



# SID

Società Italiana  
di Diabetologia

## PROGETTO SID LAZIO ACADEMY

Ore 15.20 Algoritmi a confronto e caratteristiche dei sistemi in commercio - *Flavia Agata Cimini (Roma)*

Ore 15.40 Gestione della terapia insulinica durante l'esercizio fisico - *Donatella Bloise (Roma)*

Ore 16.00 *Discussione con audience della III SESSIONE*

### Ore 16.10 **LABORATORIO PRATICO 3**

Parametri settabili per ogni sistema – *Ilaria Malandrucchio (Frosinone)*

Simulazione con interfacce reali - *Fabiana Picconi (Roma)*

Quale algoritmo per quale paziente - *Flavia Agata Cimini (Roma)*

### **IV SESSIONE - CRITERI DI PRESCRIZIONE E VARIABILITÀ REGIONALE**

**Moderatori** *Marco G. Baroni (L'Aquila)*

Ore 17.10 Criteri prescrivibilità Regione Lazio - *Claudia Arnaldi (Viterbo)*

Ore 17.20 Eterogeneità nell'accesso alle tecnologie sul territorio italiano - *Discussione con tutta Faculty - conduce Maria Gisella Cavallo (Roma)*

Ore 17.30 Messaggi conclusivi e chiusura del corso - *Maria Gisella Cavallo (Roma), Alfonso Bellia (Roma)*

## **PROGETTO SID LAZIO ACADEMY**

### **Razionale:**

Il diabete rappresenta una delle principali sfide sanitarie del nostro tempo, caratterizzato da una crescente prevalenza e da un'elevata complessità clinico-gestionale. La sua corretta gestione richiede un costante aggiornamento sulle innovazioni scientifiche e tecnologiche, che stanno rapidamente trasformando l'approccio terapeutico e diagnostico. In questo contesto, la formazione continua rivolta agli specialisti e ai giovani medici è cruciale per garantire cure sempre più personalizzate, efficaci e sicure.

Il progetto **SID Academy**, promosso dalla Sezione Lazio della Società Italiana di Diabetologia (SID), si propone di rispondere a questa esigenza formativa, ponendosi in continuità con le precedenti edizioni. È rivolto principalmente agli specializzandi e ai giovani specialisti in Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria e discipline affini, con l'obiettivo di contribuire in modo concreto al percorso di Educazione Continua in Medicina (ECM). Il programma intende formare il **Diabetologo del futuro**, fornendogli competenze aggiornate e approfondite su aspetti della patologia diabetica spesso poco trattati nei percorsi formativi convenzionali, in particolare laddove l'innovazione si è rivelata più rapida e dirompente.

Il **primo incontro** del percorso sarà dedicato al tema: **“Le tecnologie per la gestione del diabete”**. Verranno approfonditi i principali sviluppi tecnologici e il loro impatto sulla pratica clinica quotidiana. Il focus sarà sull'evoluzione e sull'integrazione dei sistemi di monitoraggio glicemico continuo, sull'uso dei nuovi dispositivi intelligenti per la somministrazione dell'insulina, nonché sui sistemi di infusione continua (microinfusori e sistemi ibridi a circuito chiuso). Sarà inoltre analizzato il ruolo di queste tecnologie nei diversi contesti assistenziali e nei diversi profili di pazienti, evidenziandone potenzialità, limiti e prospettive future.

## PROGETTO SID LAZIO ACADEMY

### INFORMAZIONI GENERALI

#### SEDE DEL CONVEGNO

Aula "Roberto Lala" - Ordine dei medici di Roma  
Via A. Bosio 19/A - 00161 Roma

#### PROVIDER ECM

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

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI:

##### **Prof.ssa Maria Gisella Cavallo**

*Presidente Sezione Regionale SID Lazio - Professore Associato Endocrinologia Università Sapienza*

##### **Prof. Alfonso Bellia**

*Presidente eletto Sezione Regionale SID Lazio - Professore Associato Endocrinologia Università Tor Vergata*

##### **Dott.ssa Flavia Agata Cimini**

*Università Sapienza*

#### CREDITI FORMATIVI ECM

N° Ore Formative: 7  
ID ECM: **373- 478411**  
CREDITI ASSEGNATI: 7

#### PARTECIPANTI

L'evento è accreditato per **50** partecipanti, per le figure professionali del **Medico Chirurgo**

**Discipline mediche accreditate:** Endocrinologia, Malattie Metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Geriatria.

*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](http://www.siditalia.it) all'interno della sezione Formazione - Corsi Residenziali.

#### OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza -profili di cura.

#### METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

**La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 10 maggio 2026 alle ore 08.00 del giorno 13 maggio 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:

## **PROGETTO SID LAZIO ACADEMY**

- 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

[anna.melotti@iec-srl.it](mailto:anna.melotti@iec-srl.it); [giulia.delia@iec-srl.it](mailto:giulia.delia@iec-srl.it)

## PROGETTO SID LAZIO ACADEMY

### Faculty

Ruoli	Cognome	Nome	Professione	Specializzazione	Affiliazione
Relatore	<b>Arnaldi</b>	Claudia	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Responsabile dell' U.O.S. di Diabetologia Pediatrica dell'AUSL di Viterbo
Moderatore	<b>Baroni</b>	Marco Giorgio	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Ordinario di Endocrinologia (MED13), Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi dell'Aquila
Responsabile Scientifico, Moderatore	<b>Bellia</b>	Alfonso	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico a tempo indeterminato - Ricercatore Universitario Dipartimento di Medicina – U.O.C. di Endocrinologia, Università Tor Vergata - Roma
Relatore	<b>Bloise</b>	Donatella	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie Metaboliche	Polo Diabetologico - Ospedale Spolverini - Ariccia (RM)
Relatore	<b>Bruttomesso</b>	Daniela	Medicina e Chirurgia	Diabetologia e Malattie del Ricambio - Medicina Interna - Scienza dell'Alimentazione	Dirigente medico a rapp. esclusivo Area spec.- Inc alta professionalità Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologiche - PADOVA
Moderatore	<b>Buzzetti</b>	Raffaella	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia - Genetica Medica	Professore Ordinario di Endocrinologia (SSD MED13) 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

## PROGETTO SID LAZIO ACADEMY

Moderatore	<b>Capoccia</b>	Danila	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico Diabetologo presso ASL di Latinam Distretto 1 e 2
Responsabile Scientifico, Moderatore	<b>Cavallo</b>	Maria Gisella	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio / Oncologia medica	Associate Professor of Endocrinology, University of Rome "la Sapienza"
Relatore, Tutor, Responsabile Scientifico	<b>Cimini</b>	Flavia Agata	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Post Doctoral Researcher Sapienza University of Rome
Moderatore	<b>Conte</b>	Caterina	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore Associato, settore scientifico-disciplinare MED/09 MEDICINA INTERNA - Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita Università Telematica San Raffaele di ROMA
Relatore, Tutor	<b>D'Onofrio</b>	Luca	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Medico Specialista Az. Osp. Universitaria Policlinico Umberto I
Tutor	<b>Dule</b>	Sara	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dottorato presso DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE Policlinico Umberto I Roma
Moderatore	<b>Formoso</b>	Gloria	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Associato, 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
Tutor	<b>Frattina</b>	Valentina	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Specializzando Policlinico Umberto I
Moderatore	<b>Maddaloni</b>	Ernesto	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Assistant Professor (RTDB SC 06/D2, SSD MED13) Dept. of Experimental Medicine, "Sapienza" University of Rome, Italy

## PROGETTO SID LAZIO ACADEMY

Relatore, Tutor	<b>Malandrucco</b>	Ilaria	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso l'UOC di Endocrinologia, Diabetologia, Malattie Metaboliche dell'Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli - Isola Tiberina Roma, Università degli studi di Roma "Tor Vergata" - ROMA
Tutor	<b>Oldani</b>	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Specializzando Policlinico Umberto I
Relatore	<b>Picconi</b>	Fabiana	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Responsabile UOS di Endocrinologia dell'Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola
Relatore	<b>Pitocco</b>	Dario	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Professore Associato in Endocrinologia - Direttore Unità Operativa di Diabetologia del Policlinico Gemelli di ROMA
Moderatore	<b>Vitale</b>	Martina	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie Metaboliche	Medico Specialista Azienda Ospedaliera Sant'Andrea



**SID**

Società Italiana  
di Diabetologia

## **PROGETTO SID LAZIO ACADEMY**