

SPRING 2026

Spring Meeting Giovani Ricercatori



SID



SIGG



SIIA



SIMI



SIPREC



SISA

Spring of Minds: dalla genetica all'AI

Rimini 19-21 Aprile 2026

Young
investigators
meeting

SPRING 2026

Carissime Colleghe e Colleghi,

è con grande entusiasmo che vi invitiamo a partecipare all'**XI Edizione dello Spring Meeting Nazionale dei Giovani Ricercatori 2026**, che si terrà dal **19 al 21 aprile 2026** a Rimini. Quest'anno il Congresso si presenta con un tema di straordinaria attualità e rilevanza scientifica: l'intelligenza artificiale, filo conduttore dell'intera manifestazione.

L'edizione 2026, dal sottotitolo "**Spring of Minds: dalla genetica all'AI**", intende esplorare l'impatto crescente delle tecnologie digitali e delle strategie computazionali sulla ricerca cardiometabolica. Sarà un'occasione unica per discutere come l'AI stia trasformando la nostra capacità di interpretare dati complessi, comprendere i meccanismi biologici e sviluppare approcci innovativi per la diagnosi e la cura.

Anche quest'anno, il Meeting riunirà le sei Società Scientifiche coinvolte: **SID (Società Italiana di Diabetologia)**, **SIIA (Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa)**, **SIMI (Società Italiana di Medicina Interna)**, **SIPREC (Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare)**, **SISA (Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi)** e **SIGG (Società Italiana di Geriatria e Gerontologia)**. La collaborazione interdisciplinare tra queste realtà continua a rappresentare la vera ricchezza del Meeting, favorendo un dialogo costruttivo tra ricerca clinica, di base e traslazionale.

Il programma seguirà il format ormai consolidato delle edizioni precedenti, con sessioni dedicate ai più recenti avanzamenti nella ricerca cardiometabolica, arricchite quest'anno da contributi specifici su algoritmi predittivi, intelligenza artificiale spiegabile, medicina di precisione e analisi dei big data. Ampio spazio sarà riservato alle comunicazioni orali, alle presentazioni poster e ai workshop metodologici, con un focus particolare sulle applicazioni pratiche dell'AI in ambito biomedico.

Come sempre, il Meeting offrirà un ambiente dinamico, inclusivo e stimolante, ideale per favorire il confronto tra giovani ricercatori, creare nuove sinergie e promuovere la crescita professionale e scientifica della nostra comunità.

Siamo certi che questa nuova edizione, proiettata verso il futuro della ricerca, rappresenterà un momento di grande ispirazione e innovazione per tutti noi.

Vi aspettiamo numerosi a Rimini per vivere insieme lo Spring Meeting 2026 – Spring of Minds!

Buon lavoro a tutte e a tutti!

Il comitato organizzatore

Domenica, 19 Aprile 2026

- 12.45-13.45 *Light Lunch*
- 13.45-14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.00-14.15 **Apertura lavori**
Vanessa Bianconi (SISA), Lorenzo Da Dalt (SISA), Damiano D'Ardes (SISA), Chiara Pavanello (SISA), Francesco Spannella (SIIA), Valeria Visco (SIIA), Rosa Curcio (SIMI), Mario Daidone (SIMI), Giovanna Gallo (SIPREC), Ludovico Di Gioia (SID), Luca D'Onofrio (SID), Francesco Salis (SIGG), Leonardo Bencivenga (SIGG).
- 14.15-14.45 **Saluto dei Presidenti**
Alberto Corsini (SISA), Raffaella Buzzetti (SID), Agostino Viridis (SIIA), Dario Leosco (SIGG), Nicola Montano (SIMI), Massimo Volpe (SIPREC)
- 14.45-16.45 **Sessione 1 – Tecnologia e medicina: sfide e opportunità**
Moderatori: Luca D'Onofrio (Roma), Francesco Spannella (Ancona)
L'impatto della tecnologia "intelligente" nella cura del diabete
▪ *Sara Coluzzi (Pescara)*
**Abbiamo davvero la pressione sotto controllo?
Il Ruolo dei Wearable nel monitoraggio**
▪ *Alessandro Croce (Milano)*
Discussione congiunta
Comunicazioni Orali (n.7)
- 16.45-17.15 *Coffee Break*
- 17.15-19.15 **Sessione 2 – Nuovi paradigmi terapeutici per la protezione d'organo e la riduzione del rischio cardiovascolare**
Moderatori: Ludovico Di Gioia (Acquaviva delle Fonti, Bari), Vanessa Bianconi (Perugia)
L'intelligenza dei nuovi farmaci: dalla glicemia alla protezione d'organo
▪ *Martina Chiriaco (Pisa)*
Strategie e tecnologie farmacologiche per ridurre il rischio residuo
▪ *Andrea Baragetti (Milano)*
Discussione congiunta
Comunicazioni Orali (n.7)
- 19.15-20.30 **AperiPoster - Sessioni Poster 01-05**
Sessione Poster 01: *Marta Biolo (Padova); Alessandro Gezzi (Ancona)*
Sessione Poster 02: *Francesco Giglioni (Perugia); Alessia Cipollone (Chieti)*
Sessione Poster 03: *Giovanna Gallo (Roma); Francesco Alfano (Firenze)*
Sessione Poster 04: *Lorenzo Da Dalt (Milano); Elena Levati (Roma)*
Sessione Poster 05: *Rosa Curcio (Taranto); Martina Chiriaco (Pisa)*
- 20.45 *Cena*

Lunedì, 20 Aprile 2026

- 08.15-08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.30-10.30 **Sessione 3 – Genetica ed epigenetica nelle malattie metaboliche: dal meccanismo biologico alla medicina di precisione**
Moderatori: Marco Perrone (Roma), Francesco Salis (Cagliari)
Metabolismo ed epigenetica dell'invecchiamento: dai meccanismi biologici alla pratica clinica
▪ *Luca Tagliafico (Genova)*
La genetica nel metabolismo lipidico: predire gli effetti a lungo termine dei target lipidici
▪ *Alessia Di Costanzo (Roma)*
Discussione congiunta
Comunicazioni Orali (n.7)
- 10.30-11.00 *Coffee break*
- 11.00-12.00 **WORKSHOP – Comprendere l'Intelligenza Artificiale nella medicina cardiometabolica: concetti, pratica e valutazione critica**
Comitato workshop: Marco Chierici, Monica Moroni (Fondazione Bruno Kessler, Trento), Elena Olmastroni (Milano), Leonardo Bencivenga (Napoli), Stefano Scotti (Milano)
Il contributo delle scienze omiche nelle malattie cardiovascolari
▪ *Elena Olmastroni e Stefano Scotti (Milano) per conto del gruppo OMIGEN*
Introduzione all'IA in medicina
▪ *Marco Chierici (Fondazione Bruno Kessler, Trento)*
- 12.00-13.30 *Lunch*
- 13.30-15.30 **WORKSHOP – Comprendere l'Intelligenza Artificiale nella medicina cardiometabolica: concetti, pratica e valutazione critica**
Dai dati alla modellazione: sessione pratica guidata dallo sviluppo all'interpretazione
▪ *Monica Moroni e Marco Chierici (Fondazione Bruno Kessler, Trento)*
Sessione tematica in sottogruppi (Parte 1)
▪ *Monica Moroni e Marco Chierici (Fondazione Bruno Kessler, Trento)*
- 15.30-16.00 *Coffee break*
- 16.00-18.00 **Sessione 4 – Complicanze internistiche del paziente oncologico**
Moderatori: Leonardo Bencivenga (Napoli), Rosa Curcio (Taranto)
Mismatch tra ricerca preclinica e clinica in cardiooncologia
▪ *Mario Stabile (Bruxelles)*
Oltre il mismatch: la cardiooncologia nella pratica clinica
▪ *Fabrizio Vallelonga (Torino)*
Modelli predittivi di tossicità nel paziente anziano oncologico candidato a terapia sistemica
▪ *Elena Page (Genova)*
Discussione congiunta
Comunicazioni Orali (n.5)
- 18.00-19.00 **Aperiposter - Sessioni Poster 06-10**
Sessione Poster 06: *Simone Bini (Roma); Ilaria Fucile (Napoli)*
Sessione Poster 07: *Giulio Francesco Romiti (Roma); Sara Coluzzi (Pescara)*
Sessione Poster 08: *Antonio Michele Bussu (Carbonia); Elena Olmastroni (Milano)*
Sessione Poster 09: *Giosiana Bosco (Catania); Ottavia Terenghi (Milano)*
Sessione Poster 10: *Ilaria Rossi (Chieti); Maristella Belfiori (Cagliari)*
- 20.30 *Cena*

Martedì, 21 Aprile 2026

- 08.15-08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.30-10.30 **Sessione 5 – Nuove e vecchie sfide nella prevenzione cardiovascolare: fra avanzamento tecnologico e riscoperta della complessità biologica**
Moderatori: Mario Daidone (Palermo), Damiano D'Ardes (Chieti)
Ruolo dell'AI nella diagnosi della malattia coronarica
▪ *Stefano Benenati (Genova)*
Relazioni tra fragilità e malattie cardiometaboliche
▪ *Pasquale Mone (Campobasso)*
Discussione congiunta
Comunicazioni Orali (n.7)
- 10.30-11.00 *Coffee Break*
- 11.00-12.30 **WORKSHOP – Comprendere l'Intelligenza Artificiale nella medicina cardiometabolica: concetti, pratica e valutazione critica**
Sessione tematica in sottogruppi (Parte 2)
▪ *Monica Moroni e Marco Chierici (Fondazione Bruno Kessler, Trento)*
- 12.30-13.30 **Hai spiegato benissimo. Peccato che non ti abbia capito nessuno. (Effetti collaterali della comunicazione ai tempi dell'AI)**
▪ *Davide Gambardella (Rimini)*
- 13.30 **Chiusura Lavori, Premiazioni e Lunch**
-

Comitato organizzatore

Vanessa Bianconi (SISA), Lorenzo Da Dalt (SISA), Damiano D'Ardes (SISA), Chiara Pavanello (SISA), Francesco Spannella (SIIA), Valeria Visco (SIIA), Rosa Curcio (SIMI), Mario Daidone (SIMI), Giovanna Gallo (SIPREC), Ludovico Di Gioia (SID), Luca D'Onofrio (SID), Francesco Salis (SIGG), Leonardo Bencivenga (SIGG).

Relatori e moderatori

Francesco Alfano (Firenze)	Rosa Curcio (Taranto)	Elena Page (Genova)
Andrea Baragetti (Milano)	Lorenzo Da Dalt (Milano)	Chiara Pavanello (Milano)
Maristella Belfiori (Cagliari)	Damiano D'Ardes (Chieti)	Marco Perrone (Roma)
Leonardo Bencivenga (Napoli)	Luca D'Onofrio (Roma)	Giulio Francesco Romiti (Roma)
Stefano Benenati (Genova)	Mario Daidone (Palermo)	Ilaria Rossi (Chieti)
Vanessa Bianconi (Perugia)	Alessia Di Costanzo (Roma)	Francesco Salis (Cagliari)
Simone Bini (Roma)	Ludovico Di Gioia (Bari)	Stefano Scotti (Milano)
Marta Biolo (Padova)	Ilaria Fucile (Napoli)	Francesco Spannella (Ancona)
Giosiana Bosco (Catania)	Giovanna Gallo (Roma)	Mario Stabile (Bruxelles)
Antonio Michele Bussu (Carbonia)	Davide Gambardella (Rimini)	Luca Tagliafico (Genova)
Marco Chierici (Trento)	Alessandro Gezzi (Ancona)	Rosa Talerico (Roma)
Martina Chiriaco (Pisa)	Francesco Giglioni (Perugia)	Ottavia Terenghi (Milano)
Alessia Cipollone (Chieti)	Elena Levati (Roma)	Fabrizio Vallelonga (Torino)
Sara Coluzzi (Pescara)	Pasquale Mone (Campobasso)	Valeria Visco (Salerno)
Alessandro Croce (Milano)	Monica Moroni (Trento)	
	Elena Olmastroni (Milano)	

Young
investigators
meeting

SPRING
2026

