

PROGRAMMA



# 3° Annual Meeting SIIAM

## AI per la medicina italiana

**Navigare tra innovazione, sviluppo e  
pratica clinica**

NAPOLI

10–11 ottobre 2025



**SIIAM**  
Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina

**Presidenti Annual Meeting**

Francesco Baglivo

Giacomo Diedenhofen

**Presidente Comitato Scientifico**

Diana Ferro

# DISCLAIMER

Il programma del congresso, l'elenco dei relatori e dei moderatori, sono da considerarsi provvisori.

Gli interventi, gli orari e i partecipanti indicati sono stati definiti sulla base delle adesioni pervenute al momento della pubblicazione e potrebbero essere soggetti a modifiche per ragioni organizzative, logistiche o indipendenti dalla volontà degli organizzatori.

Gli speaker e i moderatori elencati sono stati invitati, ma la loro partecipazione non può essere garantita fino alla conferma definitiva.

# 3° Annual Meeting SIAM

## AI per la medicina italiana

### Navigare tra innovazione, sviluppo e pratica clinica

Il terzo Annual Meeting della Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina (SIAM) accenderà i riflettori su Napoli, riunendo professionisti, innovatori, sviluppatori e clinici che ogni giorno progettano, applicano e migliorano soluzioni di intelligenza artificiale per una sanità più equa e accessibile, nel pieno rispetto dei principi del Servizio Sanitario Nazionale.

Il programma 2025 si articola attorno a quattro sessioni dinamiche e strettamente interconnesse, pensate per permettere ai partecipanti di navigare tra governance sanitaria, innovazione, sviluppo e pratica clinica.

Le quattro sessioni tematiche, i cui titoli si ispirano alla rosa dei venti SIAM, propongono una lettura multidisciplinare che spazia dalla sanità pubblica alla medicina traslazionale, e che dipinge un orizzonte in cui i dati e la tecnologia sono concretamente al servizio dei professionisti sanitari e dei pazienti, nel rispetto di una visione centrata sulla **salute della persona**.



# SIAM

## **PRESIDENTI CONGRESSO**

Francesco Baglivo  
Giacomo Diedenhofen

## **COMITATO SCIENTIFICO**

Diana Ferro - *Presidente*  
Francesco Baglivo  
Alessandro Belpiede  
Luca Alessandro Cappellini  
Francesco Andrea Causio  
Luigi De Angelis  
Marcello Di Pumpo

Giacomo Diedenhofen  
Mattia Mercier  
Johnatan Montomoli  
Nikolaos Petsas  
Alessio Pivetta  
Francesca Aurora Sacchi

## **CONSIGLIO DIRETTIVO SIAM**

### **PRESIDENTE**

Luigi De Angelis

### **VICE-PRESIDENTE**

Francesco Andrea Causio

### **SEGRETARIO**

Marcello Di Pumpo

### **TESORIERE**

Giacomo Diedenhofen

### **CONSIGLIERI**

Francesco Baglivo  
Luca Alessandro Cappellini  
Diana Ferro  
Mattia Mercier  
Francesca Aurora Sacchi

## **ORGANI SIAM**

### **ADVISORY BOARD**

Luca Bolognini  
Fidelia Cascini  
Paolo Colli Franzone  
Caterina Rizzo  
Alberto Eugenio Tozzi

### **PROBIVIRI**

Pierpaolo Forte  
Alessio Pivetta  
Francesco Traglia

### **REVISORI DEI CONTI**

Alessandro Belpiede  
Federico Starace

# INDICE

<b>Programma (sintesi)</b>	<b>6</b>
<b>Programma</b>	<b>7</b>
<b>ECM</b>	<b>15</b>
<b>Contributi Scientifici</b>	<b>19</b>
<b>Premi</b>	<b>20</b>
<b>Faculty</b>	<b>21</b>
<b>Informazioni</b>	<b>22</b>
<b>Iscrizione</b>	<b>22</b>
<b>Info Generali</b>	<b>23</b>
<b>Segreterie</b>	<b>24</b>

# Programma

(sintesi)

## Venerdì 10 ottobre

- 9:00 **APERTURA ANNUAL MEETING**
- 9:30 **SESSIONE SCIROCCO**
- 11:15 **Coffee break e networking**
- 11:45 **SESSIONE LIBECCIO**
- 13:00 **Light lunch e networking**
- 14:00 **SESSIONE GRECALE**
- 15:00 **SESSIONE MAESTRALE**
- 16:00 **Coffee break e networking**
- 16:45 **SESSIONE TRIANGOLO DELLE BERMUDA**
- 17:30 **SESSIONE POSTER PITCH**
- 19:15 **Cocktail dinner e networking**

## Sabato 11 ottobre

- 9:00 **INTRODUZIONE**
- 9:15 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 9:30 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 9:45 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 10:00 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 10:15 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 10:30 **Coffee break e networking**
- 11:00 **Apertura Workshop**
- 11:15 **WORKSHOP A - AI GENERATIVA**
- 11:15 **WORKSHOP B - AGENTI VOCALI**
- 11:15 **WORKSHOP C - AI e IMMUNIZZAZIONE**
- 11:15 **WORKSHOP D - SINTESI DELLE EVIDENZE**
- 13:15 **Chiusura Workshop**
- 13:30 **PREMIAZIONI**

# Programma

10 ottobre

## APERTURA ANNUAL MEETING

9:00 **Introduzione ai lavori**  
**Francesco Baglivo**, Presidente Annual Meeting  
**Giacomo Diedenhofen**, Presidente Annual Meeting

**Saluti delle autorità**  
**Paolo Antonio Netti**, Delegato Rettore UniNA per EIT Health  
**Gennaro Piccialli**, Direttore CESTEV  
**Luigi De Angelis**, Presidente SIIAM

## SESSIONE SCIROCCO

### AI per la medicina italiana: i principi fondamentali e tecnologia dell'innovazione

9:30 Moderano  
**Giulia Panizza**, FIAGOP  
**Diana Ferro**, Presidente Comitato Scientifico SIIAM

9:45 **Keynote Lecture**  
**AI per la medicina italiana: navigare dall'algoritmo al letto del paziente**  
**Alberto Eugenio Tozzi**, Advisory Board SIIAM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

10:15 **Dati sanitari e AI: un'opportunità per innovare nel rispetto della privacy**  
**Guido Scorza**, Componente Garante per la protezione dei dati personali

10:30 **Innovazione e responsabilità nell'adozione consapevole dell'intelligenza artificiale in medicina**  
**Flora Alfano**, Università Federico II Napoli

10:45 **AI in Sanità: il ruolo delle start-up nell'ecosistema italiano**  
**Chiara Maiorino**, EIT Health

11:15 **Coffee break e networking**

## SESSIONE LIBECCIO

### AI e salute pubblica: dall'epidemiologia digitale all'innovazione in medicina di comunità

- 11:45 Moderano  
**Caterina Rizzo**, Università di Pisa  
**Francesco Baglivo**, Università di Pisa
- 12:00 **Dati, algoritmi e ICA: sorveglianza AI-driven per guidare stewardship antimicrobica e politiche di controllo**  
**Angelo D'Ambrosio**, ECDC, Stoccolma, Svezia
- 12:15 **AI a supporto dell'assistenza primaria**  
**Giulio Siccardi**, Direttore Generale f.f. AGENAS, Roma
- 12:30 **La tecnologia a supporto dell'umanizzazione delle cure: l'esperienza dell'AOU Senese**  
**Gianpaolo Ghisalberti**, AOUS Senese, Siena
- 12:45 **AI per la prevenzione primaria: innovazioni a supporto dell'immunizzazione di bambini, adolescenti e adulti**  
**Luigi De Angelis**, Università di Pisa
- 13:00 **Light lunch e networking**

## SESSIONE GRECALE

### Diagnostica e cura potenziate dall'AI: dal *clinical decision support* ai *digital therapeutics*

- 14:00 Moderano  
**Paolo Antonio Netti**, Delegato Rettore UniNA per EIT Health  
**Jonathan Montomoli**, AUSL Romagna
- 14:15 **eXplainable AI (XAI) e supporto alle decisioni cliniche: aprire il black box e' davvero la soluzione verso un'adozione piu' ampia?**  
**Enea Parimbelli**, Universita' di Pavia, Pavia
- 14:30 **Natural Language Processing, Causal Machine Learning e metriche robuste per il decision support in terapia intensiva**  
**Giovanni Angelotti**, IDSIA USI-SUPSI, Lugano, Svizzera
- 14:45 **Integrazione Multimodale dei Dati Oncologici: L'IA al Servizio della Decisione. Focus sul tumore del polmone.**  
**Arsela Prelaj**, Istituto Nazionale Tumori, Milano
- 15:00 **Dati, modelli e decisioni: integrazione dell'AI nel percorso diagnostico-terapeutico cardiologico**  
**Giovanni Esposito**, Università Federico II, Napoli

## SESSIONE MAESTRALE

### Verso la medicina di precisione: l'intelligenza artificiale tra ricerca traslazionale e *digital twin*

15:00 Moderano

**Giacomo Diedenhofen**, Università di Roma La Sapienza

**Luca Alessandro Cappellini**, Humanitas Research Hospital, Milano

**Modelli multimodali e dati sintetici per la medicina di precisione**

**Victor Savevski**, Humanitas Research Hospital, Milano

**AI e moderna radio-oncologia**

**Luca Boldrini**, Gemelli ART, Policlinico Gemelli, Roma

**Gemello Digitale della Mammella: intelligenza artificiale e imaging multimodale per una chirurgia e uno screening di precisione**

**Daniela Bernardi**, Humanitas University, Milano

16:00 **Coffee break e networking**

## SESSIONE TRIANGOLO DELLE BERMUDA

### TAVOLA ROTONDA

#### Ritrovare la bussola per navigare tra innovazione, sviluppo e pratica clinica

16:45 Modera  
**Rossella Iannone**, Trend Sanita'

Partecipano  
**Walter Quattrociochi**, Universita' di Roma La Sapienza

**Laura Patrucco**, Associazione Scientifica per la Sanità Digitale,  
Roma

**Guido Gigante**, Istituto Superiore Sanita', Roma

**TBD**, Il Pensiero Scientifico Editore, Roma

**Monica Calamai**, Community Donne Protagoniste in Sanità, Firenze

## SESSIONE POSTER PITCH

### La forza del network: navigare insieme per andare lontano

17:30 **Introduzione in plenaria**

**Francesco Andrea Causio**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Moderano presso le postazioni poster

**Alessandro Belpiede**, Ospedale Policlinico Università di Bari

**Marcello Di Pumpo**, Azienda ULSS6 Euganea, Padova

**Mattia Mercier**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

**Alessio Pivetta**, ATS Pavia

19:15 **Cocktail dinner e networking**

# Programma

11 ottobre

- 9:00 **Introduzione al programma della giornata**  
**Francesco Baglivo**, Presidente Annual Meeting SIAM  
**Giacomo Diedenhofen**, Presidente Annual Meeting SIAM  
**Francesca Aurora Sacchi**, Consigliere SIAM
- 9:15 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 9:30 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 9:45 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 10:00 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 10:15 **Sessione Open Sponsorizzata non ECM**
- 10:30 **Coffee break e networking**

## WORKSHOP (Sale Parallele)

- 11:00 **Apertura e introduzione ai Workshop**
- 11:15 **WORKSHOP A – AI GENERATIVA**  
**Fine-tuning di Large Language Model in ambito sanitario**
- Francesco Andrea Causio**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma  
**Vittorio De Vita**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma  
**Ziade Weldesilassie**, Università di Udine
- 11:15 **WORKSHOP B – AGENTI VOCALI**  
**Automazione delle chiamate tramite agenti vocali: i diversi casi d'uso in sanità**
- Luigi De Angelis**, Università di Pisa  
**Francesca Aurora Sacchi**, Consigliere SIIAM
- 11:15 **WORKSHOP C – AI e IMMUNIZZAZIONE**  
**Intelligenza artificiale a supporto della vaccinazione: focus sulla campagna antinfluenzale**
- Alberto Eugenio Tozzi**, Advisory Board SIIAM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma  
**Diana Ferro**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- 11:15 **WORKSHOP D – SINTESI DELLE EVIDENZE**  
**AI Research & EBM**
- Mattia Mercier**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma  
**Dario Taborelli**, DatAiMed  
**Elia Tezze**, DatAiMed  
**Matteo Villosio**, DatAiMed
- 13:15 **Chiusura Workshop**
- 13:30 **PREMIAZIONI**
- Francesco Baglivo**, Presidente Annual Meeting SIIAM  
**Francesco Andrea Causio**, Vice-Presidente SIIAM  
**Luigi De Angelis**, Presidente SIIAM  
**Giacomo Diedenhofen**, Presidente Annual Meeting SIIAM  
**Diana Ferro**, Presidente Comitato Scientifico SIIAM  
**ADVISORY BOARD SIIAM**

# ECM

## SESSIONE SCIROCCO

### AI per la medicina italiana: i principi fondamentali e tecnologia dell'innovazione

L'IA ha il potenziale di rivoluzionare il panorama medico italiano, non solo per il suo impatto tecnologico, ma per l'opportunità che offre di ripensare in modo sistemico il funzionamento della sanità e per la sua capacità di interrogare e mettere in discussione le basi normative, etiche e istituzionali su cui si fonda il nostro sistema sanitario. Infatti, a differenza di molte innovazioni precedenti, l'IA non introduce solo nuovi strumenti, ma ci porta a ridefinire il concetto stesso di conoscenza clinica e decisione medica, imponendo un confronto con temi fondamentali come la responsabilità, l'etica e la fiducia.

Le normative attuali, da quelle più consolidate come il GDPR a quelle più recenti come l'AI Act e lo EHDS, devono quindi confrontarsi con nuovi interrogativi in materia di privacy, sicurezza e interoperabilità dei dati sanitari, trasparenza degli algoritmi e tracciabilità delle decisioni automatizzate. Inoltre, l'impiego dell'IA nella pratica clinica comporta implicazioni etiche e legali profonde per la relazione medico-paziente, il consenso informato, la formazione, la delega decisionale e la gestione dei bias nei modelli di IA.

In ogni caso, le questioni emergenti da questi cambiamenti, offrono quindi un'occasione unica per il nostro paese di ripensare profondamente la governance dei dati sanitari, riflettendo sulla loro essenza di bene strategico, su chi ne detenga il controllo e sulle opportunità di accesso e utilizzo, soprattutto ai fini di ricerca. Promuovere il superamento dei modelli tradizionali, e costruire un sistema più partecipativo e interoperabile risulta un passaggio obbligatorio per una medicina che sia al tempo stesso innovativa, responsabile e centrata sulla persona.

## **SESSIONE LIBECCIO**

### **AI e sanità pubblica: dall'epidemiologia digitale all'innovazione in medicina di comunità**

Le soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale promettono di innovare la sanità pubblica, dalla sorveglianza epidemiologica, alla gestione delle infodemie "ai-driven" al coadiuvare l'attività degli operatori sanitari sul territorio. Con una popolazione in rapido invecchiamento e sempre più affetta da condizioni e patologie cronicodegenerative altamente prevalenti, come l'obesità e il diabete, l'IA offre un'opportunità non solo come strumento analitico avanzato, ma anche come leva per una trasformazione digitale che favorisca l'interoperabilità, la standardizzazione e la governance dei dati, affrontando così le inefficienze croniche del sistema e potenziando quel monitoraggio necessario per una corretta allocazione delle risorse sulla quale si basano le azioni della sanità pubblica.

La sanità pubblica ha storicamente prosperato grazie ad approcci interdisciplinari e innovativi, consci del profondo intreccio che lega la salute ai processi economici, culturali e sociali di un paese. Il fine ultimo è la prevenzione delle malattie e delle loro complicanze, in tutte le fasi e gli ambiti della vita, con interventi immediatamente percepibili quali le vaccinazioni e gli screening, e più nascosti, quali il monitoraggio ambientale e alimentare. Similmente, l'implementazione efficace dell'IA in ambito sanitario si muoverà su molteplici piani, e richiede intrinsecamente una cooperazione multidisciplinare e multisettoriale. In tal senso, l'IA non rappresenta meramente un'innovazione tecnologica ma un'opportunità strategica per riunire discipline tradizionalmente distinte attorno all'obiettivo condiviso della salute, rafforzando l'infrastruttura della sanità pubblica.

## SESSIONE GRECALE

### Diagnostica e cura potenziate dall'AI: dai clinical decision support systems ai digital therapeutics

L'IA offre la possibilità di rimodellare i flussi di lavoro clinici integrando strumenti di supporto decisionale direttamente al punto di cura, per aumentare la precisione diagnostica e terapeutica. Per i suoi stessi processi e natura, l'IA si inserisce facilmente all'interno del *framework* dei *Learning Health Care Systems* (LHCS), in cui ogni interazione con il paziente alimenta processi di apprendimento, i quali vengono integrati nella pratica quotidiana per produrre continui miglioramenti su terapie e salute.

Questi strumenti permettono ai clinici di prendere decisioni tempestive e informate, calibrate sui profili individuali dei pazienti, dalla diagnostica per immagini potenziata dall'IA, alla rilevazione precoce delle patologie, fino a percorsi di cura adattivi guidati dal monitoraggio remoto. Il letto del paziente diventa così un ecosistema digitalmente connesso: collegando telemedicina, teleterapia, cliniche digitali e terapie in contesti di cura diversificati, inclusi gli ambienti domestici.

L'impiego dell'IA comporta implicazioni profonde nella relazione medico-paziente con potenziali nuovi rischi (si pensi ai possibili *bias*). I ruoli del medico e del personale sanitario tutto devono quindi aggiornarsi in questa evoluzione, utilizzando strumenti di supporto che ne aumentano le capacità. Similmente, i pazienti e i *caregiver* acquisiscono nuove risorse che danno loro la possibilità di una ritrovata autonomia e maggiore controllo sul proprio percorso di cura

## **SESSIONE MAESTRALE**

### **Verso la medicina di precisione: l'intelligenza artificiale tra ricerca traslazionale e digital twin**

La medicina di precisione mira a personalizzare gli interventi diagnostici e terapeutici per il singolo paziente—integrando dati genetici, ambientali e clinici per prevedere e ottimizzare gli esiti. In questo contesto, l'IA agisce come un potente abilitatore, accelerando il ciclo di feedback tra ricerca traslazionale, sviluppo di farmaci e cura del paziente.

La creazione di sistemi simulati dove predire le possibili interazioni tra componenti degli stessi ha portato alla ricerca sui gemelli digitali: una replica virtuale dinamica del paziente che si evolve con dati longitudinali. Questi modelli basati sull'IA combinano input multimodali—dalla genomica e proteomica all'imaging e ai dati ambientali—offrendo simulazioni in tempo reale di percorsi terapeutici e risultati clinici.

A sostegno di questa rivoluzione tecnologica, un ruolo cruciale è giocato dalla convergenza di tecnologie abilitanti come l'Internet of Things (IoT) per l'acquisizione continua dei dati, il cloud ed edge computing per la loro elaborazione, le reti di comunicazione ad alta velocità e, soprattutto, l'Intelligenza Artificiale che ne orchestra le capacità predittive e simulative. L'IA trascende così la mera analisi, divenendo un collaboratore strategico per definire terapie ultra-personalizzate, accelerare la scoperta farmacologica in silico e affinare la diagnosi precoce, promuovendo una medicina proattiva, predittiva e personalizzata.

# Contributi Scientifici

## CALL

SIAM ha aperto ufficialmente la raccolta di **contributi scientifici** originali in formato di “**comunicazione breve**” da presentare durante il suo terzo congresso nazionale.

Siamo curiosi di scoprire a cosa state lavorando: **vi invitiamo a contribuire** con lavori che abbiano **rigore metodologico, valore applicativo e prospettiva interdisciplinare**.

La call è parte di una **collaborazione** editoriale **tra SIAM e Il Pensiero Scientifico Editore**, che prevede la **pubblicazione di tutti i contributi accettati** in un numero della rivista **Recenti Progressi in Medicina** – peer-reviewed e indicizzata su: **PubMed/MEDLINE, Embase, Scopus, Google Scholar e Cabells**.

Formato richiesto, secondo le [linee guida](#):

- Contributo originale in italiano, massimo 4.500 battute, spazi inclusi.
- Abstract in inglese, massimo 500 battute;
- Massimo 5 riferimenti, stile Vancouver;
- Nessuna tabella o figura

Invio **esclusivamente tramite form** online entro il 15 luglio, ore 23:59

Ogni submission sarà valutata in peer-review da tre revisori secondo criteri standardizzati.

**CONTRIBUISCI**

# Premi

Possono concorrere all'assegnazione dei **premi** per i **migliori contributi scientifici** dedicati agli **"Early Career Researchers"** i **"Presenting Author"** che, alla data del 10 ottobre 2025, non abbiano compiuto il **quarantesimo anno** di età e soddisfino una delle seguenti condizioni:

- Siano regolarmente **iscritti** a un **corso di laurea magistrale** o a ciclo unico, a una **scuola di specializzazione** o ad un **programma di dottorato** (in Italia o all'estero);
- **non abbiano** maturato **più di cinque anni di attività professionale** o di **ricerca** successivamente al conseguimento dei titoli descritti nel punto precedente.

Per poter concorrere all'assegnazione del premio, oltre a soddisfare i citati criteri, i **"Presenting Author"** dovranno necessariamente:

- essere regolarmente **iscritti al 3° Annual Meeting SIAM**;
- **presentare**, durante la sessione **"Poster Pitch"** dell'Annual Meeting, un
  - **contributo sottoposto** secondo le modalità descritte nelle [linee guida](#) e
  - **accettato** dal Comitato Scientifico.

L'**assegnazione** del premio avverrà a seguito di insindacabile giudizio del **Comitato Scientifico**, sulla base della **valutazione del contributo** inviato e della **presentazione** effettuata durante la sessione **"Poster Pitch"**.

# Faculty

**Flora Alfano**, Napoli

**Giovanni Angelotti**, Lugano

**Francesco Baglivo**, Pisa

**Alessandro Belpiede**, Bari

**Daniela Bernardi**, Milano

**Luca Boldrini**, Roma

**Luca Bolognini**, Roma

**Monica Calamai**, Firenze

**Luca Alessandro Cappellini**, Milano

**Elettra Carini**, Roma

**Fidelia Cascini**, Roma

**Francesco Andrea Causio**, Roma

**Paolo Colli Franzone**, Torino

**Angelo D'Ambrosio**, Stoccolma

**Luigi De Angelis**, Pisa

**Vittorio De Vita**, Roma

**Marcello Di Pumpo**, Padova

**Giacomo Diedenhofen**, Roma

**Giovanni Esposito**, Napoli

**Diana Ferro**, Roma

**Gianpaolo Ghisalberti**, Siena

**Guido Gigante**, Roma

**Rossella Iannone**, Torino

**Chiara Maiorino**, Napoli

**Mattia Mercier**, Roma

**Jonathan Montomoli**, Rimini

**Paolo Antonio Netti**, Napoli

**Giulia Panizza**, Genova

**Enea Parimbelli**, Pavia

**Laura Patrucco**, Roma

**Nikolaos Petsas**, Roma

**Gennaro Piccialli**, Napoli

**Alessio Pivetta**, Pavia

**Arsela Prelaj**, Milano

**Walter Quattrociochi**, Roma

**Caterina Rizzo**, Pisa

**Francesca Aurora Sacchi**, New York

**Victor Savevski**, Milano

**Guido Scorza**, Roma

**Dario Taborelli**, Torino

**Elia Tezze**, Torino

**Alberto Eugenio Tozzi**, Roma

**Matteo Villosio**, Torino

**Ziade Weldesilassie**, Udine

# Iscrizione

Clicca sul pulsante per iscriverti all'Annual Meeting

**ISCRIVITI**

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Categoria	Entro il 31/7/2025	Oltre il 31/7/2025	On Site
Socio SIIAM Under 35*	€ 95	€ 145	€ 195
Socio SIIAM Over 35*	€ 150	€ 200	€ 250
Non Socio	€ 200	€ 250	€ 350

\* La quota riservata ai Soci è destinata esclusivamente ai Soci in regola con la quota d'iscrizione a SIIAM per il 2025. Il Socio non in regola dovrà provvedere prima alla regolarizzazione della posizione associativa e poi procedere con l'iscrizione.

La quota di partecipazione comprende: accesso alle sessioni, rilascio dei crediti ECM, materiale congressuale, *coffee break* e *lunch* e *cocktail dinner* previsti sul programma. La quota non comprende la cena sociale di sabato 11 ottobre.

# Info Generali

## Sede

**Centro CESTEV – Università degli Studi di Napoli Federico II**

Via Tommaso De Amicis 95, 80131 Napoli

## Segreteria Congressuale

La Segreteria aprirà mezz'ora prima dell'inizio dei lavori e chiuderà mezz'ora dopo il termine dei lavori.

## Badge

Ogni partecipante regolarmente iscritto riceverà, al momento dell'accreditamento, un badge che gli consentirà, previo controllo del personale addetto, l'accesso alle sale congressuali. Il badge è personale e non è cedibile.

## Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione non verrà consegnato al termine del Congresso, ma potrà essere scaricato autonomamente dal portale Aristeia con le credenziali create al momento dell'iscrizione.

# Segreterie

## Call Contributi Scientifici



Linee guida editoriali: <https://www.siiam.it/linee-guida-abstract.pdf>  
e-mail: [siiam.italy@gmail.com](mailto:siiam.italy@gmail.com)

## Partner organizzazione e sviluppo



Via Roma, 10  
16121 Genova  
e-mail: [segreteria.siiam@aristeia.com](mailto:segreteria.siiam@aristeia.com)  
www: [www.aristeia.com](http://www.aristeia.com)

## Provider E.C.M.



Via XII ottobre, 1 – Piano 6  
16121 Genova  
Tel. 010 77 66 457  
E-mail [info@aristeiaeducation.it](mailto:info@aristeiaeducation.it)  
www: [www.aristeiaeducation.it](http://www.aristeiaeducation.it)



# SIIAM

Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina