



CONVEGNO NAZIONALE



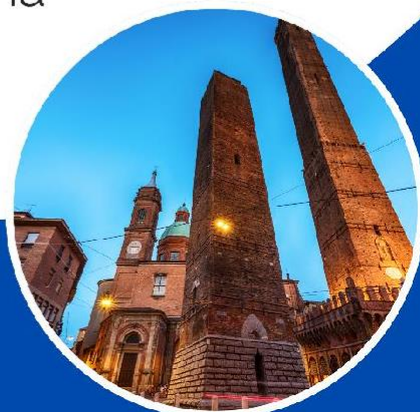
Società Italiana Telemedicina

TELEMEDICINA OGGI **STRUMENTO PER IL BUON GOVERNO** **DELLA SANITÀ TECNOLOGICA**

BOLOGNA, 29-31 MAGGIO 2025

Palazzo dei Congressi
Piazza Costituzione 1 - Bologna

PRIMO ANNUNCIO



PRESIDENTI DEL CONVEGNO

Prof. Antonio Vittorino Gaddi

Presidente della Società Italiana di Telemedicina

Avvocato Chiara Rabbito

Presidente del Comitato Tecnico Scientifico nazionale della SIT

PRESIDENTI ONORARI

Prof. Sergio Bertolucci – Prof. Gianfranco Gensini

COMITATO SCIENTIFICO

Andreis Giuseppe – Torino	Delfrate Beatrice - Udine	Ortasi Pasquale - Ravenna
Aspriello Simone - Pesaro	Di Giuseppe Giuseppe - Bari	Padovani Alessandro – Brescia
Balsano Clara – L’Aquila	Di Cello Michele – Lamezia Terme	Parisi Roberto - Venezia
Biagi Gianmarco - Bologna	Gabrielli Francesco - Roma	Patrizi Annalisa - Bologna
Bombardini Tonino - Bologna	Gagliardi Patrizio - Bologna	Perri Maria Rosa - Roma
Capello Fabio - Bologna	Gallo Paolo - Padova	Sanna Antonio - Empoli
Carbone Rocco - Potenza	Giardini M. Ettore – Glasgow (UK)	Taddei Alessandro - Massa
Caroli Sergio - Roma	Giordani Stefano - Bologna	Totaro Angelo - Roma
Cenci Cristina - Roma	Lugaresi Marialuisa - Bologna	Venturini Paolo – Udine
Cuda Domenico - Piacenza	Manca Marco –Bologna/Amsterdam	Venuta Marco - Modena
D’Agostino Massimo - Nuoro	Nichelatti Michele - Milano	
Dal Co Mario – Venezia	Noera Giorgio – Ravenna	

COMITATO ORGANIZZATORE

Consiglio Direttivo SIT

Gaddi Antonio Vittorino - Bologna (Presidente)	Esposito Susanna - Parma (Consigliere)
Cipolla Maurizio – Catanzaro (Vicepresidente Vicario)	Gareri Pietro – Reggio Calabria (Consigliere)
Modena Maria Grazia – Modena (Vicepresidente)	Mangiameli Mariapia – Asti (Consigliere)
Bonsanto Fabio – Bologna (Rappr. Legale e Segretario)	Stipa Giuseppe – Terni (Consigliere)
Bartolo Michelangelo – Roma (Consigliere)	

Commissione Eventi SIT

Vercellone Claudio – Bologna (Coordinamento)	Fracasso Nicola – Milano
Amadori Giampaolo – Bologna	Liotta Aurelio - Roma
Battino Maurizio – Ancona	Luciani Eugenio - Rimini
Baroni Maurizio - Bologna	Paoli Nicola - Trento
Carnevale Guerino – Catania	Rabbito Chiara - Bologna
Cipolla Maurizio - Catanzaro	

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Rizzello Carlotta (Coordinatrice)		
Bombardini Tonino	Chiarolla Emilio	Facchinello Carlo
Guidi Francesca	Paolini Carla	Rinaldi Giovanni
segreteria.scientifica@sitelemed.it		

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PRESENTAZIONE

Ci chiediamo se l'impiego di raffinate tecnologie informatiche e telematiche, incluse le intelligenze artificiali, applicato attraverso una nuova organizzazione sanitaria fortemente regolamentata e regionalizzata, porterà a un miglioramento della salute degli italiani. Se sì, assisteremo a un innalzamento reale e misurabile della qualità di vita, egualmente distribuito su tutti i cittadini e in ogni Regione Italiana ed Europea; ma la partita è ancora tutta da giocare.

Il Congresso Nazionale della Società Italiana di Telemedicina 2025 fornirà le basi metodologiche, scientifiche etiche e cliniche, per formulare risposte valide ed efficaci a questa domanda. Risposte che non facciano rimpiangere gli investimenti del PNRR, non tradiscano le attese dei cittadini e consentano di attuare alla lettera il dettato costituzionale secondo cui “la Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività”.

Per tradurre in pratica queste sacre parole servono progetti e protocolli razionali, utili ed efficaci, uno per ogni singola azione e per ogni singola proposta. Il compito di crearli spetta alle Scienze: il metodo scientifico prevede di studiare e capire *prima* di decidere se e cosa fare.

Il modello che si vuole proporre è quello della coproduzione governata dalla scienza e dall'etica e validata dal punto di vista della sostenibilità economica e ambientale. Questo modello è realizzabile accettando alcune condizioni, tra cui, non ultima, quella di ridurre o abolire quei cicli iperfutili che, proponendo soluzioni seducenti ma inefficaci o semplicemente inutili, penalizzano sia gli esiti degli interventi sanitari sia gli investimenti delle imprese.

Costruire correttamente il futuro della sanità tecnologica non sarà facile, ma è alla portata di ogni Donna e di ogni Uomo di buona volontà: dunque iniziamo a lavorare con intensità e con metodo.

Prof. Antonio Vittorino Gaddi



TOPICS

➤ **LINEE GUIDA – LEA E DI INDIRIZZO PER LA TELEMEDICINA**

- Le Linee guida – LEA (Livelli Essenziali di Assistenza) di Telemedicina
- Telemedicina per le buone pratiche clinico-assistenziali
- Il rapporto tra linee d'indirizzo, linee guida e telemedicina territoriale
- Le sinergie tra Enti di Ricerca, Agenzie, Governi e Imprese
- Governances regionali, nazionali ed europee

➤ **TELEMEDICINA ED E-HEALTH**

- Per le discipline mediche specialistiche di area medica
- Per le discipline mediche specialistiche di area chirurgica
- Nelle età della vita

➤ **TELEMEDICINA PER LA MEDICINA GENERALE E LA PEDIATRIA DI LIBERA SCELTA**

- L'ambulatorio Medico tecnologico del futuro e le control room
- Policy per il governo clinico del territorio
- I devices e le piattaforme per incontrare le esigenze della medicina territoriale

➤ **TELEMEDICINA TERRITORIALE**

- Esperienze delle sezioni regionali SIT
- La telemedicina nelle aggregazioni funzionali territoriali, nell'assistenza domiciliare e nelle RSA
- Telemedicina nella prossimità, la visione delle associazioni dei pazienti e dei cittadini
- Telemedicina in Farmacia

➤ **LE GRANDI APPLICAZIONI NELLA TELEMEDICINA**

- Telemedicina per le Aree interne e le Aree remote
- Telemedicina sportiva: qualità e sicurezza e valutazioni di performance
- Telemedicina e Piano Mattei
- Telemedicina per il mare
- Infrastrutture di Telemedicina
- Telemedicina duale (civile e militare)

➤ **TELEMEDICINA, SCIENZA E TECNOLOGIA**

- La questione energetica: prospettive e criticità
- Impatto ambientale ed energetico delle soluzioni di telemedicina e eHealth
- Piattaforme Avanzate di Telemedicina
- Wearables e Dispositivi Medici Connessi
- Case Studies di successo: collaborazione tra aziende tecnologiche e istituzioni sanitarie
- Medicina computazionale oltre le AI
- Tecnologie immersive realtà aumentata/virtuale
- L'esperienza sulla medicina di genere: innovazione, diversità, uguaglianza, advocacy, leadership

- **TELEMEDICINA, RICERCA INNOVATIVA e IA**
 - Intelligenza Artificiale e Machine Learning per la gestione dei dati sanitari
 - Intelligenza artificiale e Trasparenza degli Algoritmi
 - Bias algoritmici e discriminazione nell'uso dell'IA in sanità
 - IA in Imaging Medico
 - Assistenti Virtuali e Chatbot per i professionisti sanitari
 - Innovazioni ed etica nella robotica assistita dall'IA
 - Sperimentazioni cliniche decentralizzate nella ricerca di base e clinica
 - Inclusione Digitale e Accessibilità

- **SCIENZE ECONOMICHE PER LA SALUTE**
 - Scienze economiche e rivoluzione tecnologica
 - Scalabilità ed ecosistemi innovativi per la eHealth
 - Prospettive economiche
 - Modelli di business innovativi in telemedicina, analisi del mercato e strategie go-to-market

- **CERTIFICAZIONE E FORMAZIONE**
 - Requisiti di certificazione per dispositivi medici e piattaforme digitali
 - La formazione e la certificazione in telemedicina. La certificazione dei processi
 - Governance in telemedicina: ruolo delle istituzioni nazionali e delle regioni
 - Normative Internazionali sulla Telemedicina

- **PRIVACY E RESPONSABILITÀ MEDICA**
 - Il quadro normativo e regolamentare a tutela del dato personale e del dato sanitario:
 - I principi di privacy by design e privacy by default
 - L'acquisizione del consenso al trattamento sanitario e del consenso al trattamento del dato sanitario

- **SICUREZZA E DATA PROTECTION**
 - Telemedicina e protezione delle informazioni
 - I problemi di cybersecurity.
 - Le misure di sicurezza tecniche e le misure di sicurezza organizzative
 - Le Cyberisicurezza in Italia e in Europa
 - La Cyberisicurezza negli scenari di guerra e nelle situazioni emergenziali

- **LA RESPONSABILITÀ SANITARIA IN TELEMEDICINA**
 - Il valore delle linee guida prima e dopo la legge 24 / 2017 (cd Legge Gelli)
 - Il principio di affidamento e la responsabilità di equipe
 - Cura e assistenza con la telemedicina: la scelta del paziente e la scelta da parte del paziente

- **LE IMPRESE PER LA CRESCITA DELLA SANITÀ ITALIANA**
 - Small Medium Enterprises
 - Imprese italiane in Europa e nel Mondo
 - Associazioni per le imprese e le strategie di cooperazione tra imprese e istituzioni
 - Imprese, società in house e il PNRR
 - Gli operatori dell'industria e la ricerca scientifica
 - Customer Experience nel Settore Sanitario: le tecnologie digitali
 - La produzione degli strumenti per la Telemedicina (app, device, hardware, software e middleware, etc.).

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

(deadline di iscrizione : 5 maggio 2025)

SOCI SIT

	Regular Registration <i>Entro 31/03/2025</i>	Late <i>Dopo 31/03/2025</i>
SOCI SIT - lunch esclusi	gratuito	€ 125,00
SOCI SIT - lunch inclusi	€ 80,00	€ 200,00

La quota include : *partecipazione alle Sessioni Scientifiche, Coffee break come da programma, kit congressuale e attestato di partecipazione e 2 lunch solo nella quota in cui specificato.*

NON SOCI

	Regular Registration <i>Entro 31/03/2025</i>	Late <i>Dopo 31/03/2025</i>
NON SOCI SIT lunch inclusi	€ 250,00	€ 350,00

La quota include : *partecipazione alle Sessioni Scientifiche, Coffee break e lunch come da programma, kit congressuale e attestato di partecipazione*

STUDENTI

	Regular Registration <i>Entro 31/03/2025</i>	Late <i>Dopo 31/03/2025</i>
STUDENTI - lunch esclusi	gratuito	€ 70,00
STUDENTI - lunch inclusi	€ 80,00	€ 150,00

La quota include : *partecipazione alle Sessioni Scientifiche, Coffee break come da programma, kit congressuale e attestato di partecipazione e 2 lunch solo nella quota in cui specificato.*

PER ISCRIVERSI – SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

www.avenuedia.eu – sezione eventi – Convegno SIT

CONVEGNO NAZIONALE



Società Italiana Telemedicina

Palazzo dei Congressi Bologna, 29-31 maggio 2025

