

P R O G R A M M A

# A I C

TORINO

2 0 2 6

Convegno Nazionale  
Associazione Italiana  
Ingegneri Clinici

FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSA

OGR TORINO • 10-13 giugno 2026

[convegnonazionaleaic.it](http://convegnonazionaleaic.it)

**A I C**  
associazione  
italiana  
ingegneri clinici



# INDICE

**4**

CONVEGNO  
AIIC 2026

**5**

COMITATI &  
GOVERNANCE

**7**

AIIC  
AWARDS

**10**

TAVOLE  
SINOTTICHE

**14**

PROGRAMMA  
SCIENTIFICO

**62**

WORKSHOP  
AZIENDALI

**66**

CORSI DI  
FORMAZIONE

**80**

MEDIA  
PARTNER

**82**

SPONSOR

**88**

PIANTA

**92**

LISTA  
ESPOSITORI

**96**

INFORMAZIONI  
GENERALI

AIIC  
TORINO  
2026

Convegno Nazionale  
Associazione Italiana  
Ingegneri Clinici

OGR TORINO • 10-13 giugno 2026

## CONVEGNO AIIC 2026

Innovare (ossia pensare e realizzare qualcosa che non c'è) è un'attività frutto di tre elementi: genio, ingegno e osservazione della realtà. L'innovazione, per diventare "reale" ha bisogno della collaborazione tra questi fattori con il contributo essenziale di chi ha il compito ed il ruolo di tradurre in realtà le cose, di farle stare in piedi, di farle funzionare. Solo così l'innovazione smette di diventare un esercizio tecnologico fine a sé stesso e diventa utile.

Anche quando si pensa e ci si riferisce all'innovazione in sanità occorre rimanere ancorati a questo concetto. La salute è lo stato psicofisico di benessere di persone reali che si attendono che l'innovazione (diagnostica, terapeutica, clinica, tecnologica, organizzativa) offra frutti in termini di vita quotidiana, di serenità, di futuro.

Ecco, l'innovazione in sanità ha un metro di giudizio e di dimensionamento: la miglior vita delle persone per cui essa viene sviluppata. Gli ingegneri clinici sono i professionisti di questo dimensionamento dell'innovazione healthcare e della sua capacità di rispondere in modo appropriato ai bisogni di salute di una popolazione che è sempre più cronica e sempre più anziana.

Qui sta la scommessa dell'ingegnere clinico, oggi: essere la figura professionale "dentro alla realtà", che può vedere "nei fatti" il bisogno ovunque emerge, contribuendo "nei fatti" a rispondergli con l'innovazione utile. Un'innovazione che nasce dentro l'ospedale, con strumenti disponibili e accessibili a vantaggio dei pazienti.

Da queste considerazioni emerge naturale la necessità di affrontare il tema dell'innovazione e della sua capacità di offrire risposte utili in occasione del prossimo Convegno Nazionale AIIC. A Torino, dal 10 al 13 giugno 2026, l'Associazione propone un tema che coinvolge tutti i professionisti della sanità ed anche i decisori.

E' un tema importante, soprattutto perché ancora poco approfondito. AIIC intende accendere i riflettori sull'innovazione richiamando a partire da Torino tutti i colleghi ad interpretare in modo autorevole quella curiosità professionale e quella necessità di analisi della realtà quotidiana che insieme possono produrre benefici per tutti i pazienti, oltre che per l'insieme del SSN.



**Umberto Nocco**  
Presidente AIIC



**Lorenzo Leogrande**  
Presidente del Convegno

## COMITATI & GOVERNANCE

### CONSIGLIO DIRETTIVO AIIC

#### Presidente

Umberto Nocco

#### Past President

Lorenzo Leogrande

#### Vicepresidenti

Gianluca Giaconia  
Alberto Lanzani

#### Consiglieri

Andrea Fisher  
Pasquale Garofalo  
Danilo Gennari  
Carmelo Minniti  
Giovanni Poggialini  
Leo Traldi

#### Tesoriere

Liliana De Vivo

#### Collegio Dei Proviviri

#### Presidente

Claudio Boni

Emilio Chiarolla  
Francesco Pezzatini

#### Collaboratori AIIC

Andrea Pezzillo

### COMITATO ORGANIZZATORE

#### Presidente

Lorenzo Leogrande

Veronica Bacocco  
Stefano Bergamasco  
Andrea Pezzillo  
Mariangela Matano  
Umberto Nocco  
Giovanni Poggialini  
Pasquale Garofalo  
Greta Puleo  
Alessio Rebola  
Matteo Falzetti

### COMITATO CORSI

#### Presidenti

Giovanni Poggialini  
Pasquale Garofalo

Alessandro Reolon  
Maurizio Rizzetto  
Giulio Iachetti  
Matteo Falzetti  
Alice Ravizza  
Gian Luca Viganò  
Andrea Gelmetti  
Carlo Gasperoni  
Giorgio Maida  
Rita Cossu  
Emilio Chiarolla  
Federico Cangelosi

### COMITATO SCIENTIFICO

#### Presidente

Stefano Bergamasco

Umberto Nocco  
Lorenzo Leogrande  
Gianluca Giaconia  
Alberto Lanzani  
Andrea Fisher  
Pasquale Garofalo  
Danilo Gennari  
Carmelo Minniti  
Giovanni Poggialini  
Leo Traldi  
Liliana De Vivo  
Claudio Boni  
Emilio Chiarolla  
Francesco Pezzatini  
Andrea Pezzillo  
Paolo Pari  
Andrea Gelmetti  
Alice Ravizza  
Mario Lugli  
Giulio Iachetti  
Maurizio Rizzetto  
Carla Cambiano  
Aldo Mauro  
Alessandro Reolon  
Mariangela Matano  
Walter Gatti  
Greta Puleo

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il Convegno Nazionale AIIC 2026 si pone l'obiettivo di esplorare l'innovazione in sanità in tutte le sue forme, riconoscendola come motore imprescindibile per la trasformazione dei sistemi sanitari e per l'evoluzione della professione stessa dell'ingegnere clinico. Il tema scelto si presta a molteplici declinazioni e invita a un confronto ampio e dinamico.

Parleremo di innovazione tecnologica, analizzando l'evoluzione delle tecnologie biomediche avanzate, l'integrazione dell'intelligenza artificiale nei percorsi clinici, le nuove frontiere della diagnostica digitale e i dispositivi smart per la cura e il monitoraggio; di innovazione dei processi, con approfondimenti su modelli di procurement più efficaci, ottimizzazione gestionale, approccio integrato al rischio tecnologico e nuovi metodi di valutazione delle tecnologie sanitarie; di innovazione generata dall'industria, attraverso casi concreti di co-progettazione, standard emergenti e soluzioni che stanno ridisegnando il mercato; e di innovazione proposta dalle strutture sanitarie, dove l'ingegneria clinica contribuisce a sperimentare percorsi organizzativi più agili, interoperabilità dei sistemi, e nuove soluzioni tecnologiche.

Non mancherà lo spazio dedicato all'innovazione che nasce dal mondo della ricerca, con il contributo delle università, dei centri di trasferimento tecnologico e dei laboratori che sviluppano soluzioni d'avanguardia, e all'innovazione favorita dagli incubatori e dalle startup, che stanno introducendo nel settore sanitario nuove idee imprenditoriali e modelli di utilizzo delle tecnologie emergenti, come realtà aumentata, robotica collaborativa e piattaforme basate su dati.

Da questi filoni si sviluppano sessioni dedicate, ad esempio, al ruolo dell'ingegneria clinica nell'adozione consapevole dell'IA, alle tecnologie a supporto degli ospedali "smart", ai percorsi di innovazione regolatoria, alle infrastrutture digitali per l'integrazione ospedale-territorio, fino ai programmi di open innovation che favoriscono la collaborazione tra industria, accademia e strutture sanitarie. Il programma scientifico del Convegno di Torino attinge a questa ricchezza di stimoli, con sessioni che offriranno una lettura interdisciplinare e concreta delle principali traiettorie di innovazione in atto.

Accanto agli approfondimenti tematici, troveranno spazio i contributi provenienti dalla call for abstract – gli AIIC Awards – che rappresentano un punto qualificante e partecipato dell'evento, valorizzando idee, esperienze e progettualità provenienti dalla comunità dei soci, dalle aziende e dalle professioni sanitarie. L'edizione 2026 si propone così come un momento privilegiato di confronto, crescita e visione, con lo sguardo rivolto a un futuro in continua trasformazione, in cui l'ingegneria clinica è chiamata a svolgere un ruolo sempre più strategico e proattivo.



**Stefano Bergamasco**  
Presidente del Comitato Scientifico

## AIIC 2026 AWARDS



Da circa un decennio, gli AIIC Awards rappresentano uno dei momenti più attesi e stimolanti del Convegno Nazionale AIIC, un'occasione per riconoscere e diffondere le migliori esperienze, idee e progettualità sviluppate all'interno della comunità degli ingegneri clinici italiani.

L'iniziativa, promossa dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici, si pone come obiettivo la valorizzazione delle competenze, la condivisione di buone pratiche e l'incentivo alla ricerca e all'innovazione nei diversi ambiti in cui opera la professione.

Nel 2026, in occasione del XXVI Convegno Nazionale AIIC che si svolgerà a Torino, gli AIIC Awards tornano con una nuova edizione arricchita nei contenuti e nel formato, confermandosi un laboratorio di idee aperto a tutti i professionisti, le aziende sanitarie, le università e i partner tecnologici che credono nel progresso e nella sostenibilità dei sistemi sanitari. I partecipanti sono invitati a presentare i propri abstract e una breve presentazione multimediale, contribuendo così alla costruzione di una panoramica viva e concreta dello stato dell'arte dell'ingegneria clinica in Italia.

Il concorso si articola in 13 topic che spaziano dalle metodologie di Health Technology Assessment (HTA) ai modelli di Health Technology Management (HTM), fino ai temi regolatori, alla gestione del rischio, alla digitalizzazione dei processi sanitari, alle proposte innovative provenienti da Industria, Università e Incubatori di Impresa e ai progetti di reingegnerizzazione organizzativa. Una pluralità di prospettive che riflette la complessità e la ricchezza del ruolo dell'ingegnere clinico contemporaneo, chiamato a operare tra tecnologia, governance ed etica professionale.

Gli AIIC Awards non sono solo una competizione, ma un'occasione di confronto e crescita collettiva. Ogni contributo selezionato racconta un'esperienza reale, un'innovazione sperimentata sul campo, un percorso di miglioramento che può ispirare altre realtà e promuovere una cultura tecnica e gestionale sempre più orientata al valore. I lavori più meritevoli saranno presentati durante il Convegno Nazionale. I finalisti saranno invitati a partecipare alla serata di gala durante la quale verranno premiate le migliori proposte, a conferma dell'impegno costante dell'AIIC nel riconoscere il talento e diffondere l'eccellenza.

Ogni lavoro correttamente inserito sulla piattaforma Award 2026 sarà sottoposto ad una articolata valutazione su 3 livelli:

**LIVELLO 1** – Selezione Poster: la Governance AIIC valuterà i lavori che potranno essere condivisi con la comunità AIIC attraverso l'esposizione di poster durante il XXVI convegno nazionale AIIC.

**LIVELLO II** – Selezione contributi orali: 13 "giurie specialistiche" selezioneranno i migliori 3 contributi di ciascuna delle 13 categorie. Gli autori avranno l'opportunità di esporre oralmente il proprio lavoro durante una delle sessioni del convegno nazionale.

**LIVELLO III** – Selezione AIIC AWARDS 2026: le 13 "giurie specialistiche" insieme al loro Presidente assegneranno i premi speciali e selezioneranno il miglior contributo per ciascuna categoria individuando i 13 vincitori dell'AIIC AWARD 2026!



**Giovanni Poggialini**  
Referente AIIC Awards



**Pasquale Garofalo**  
Referente AIIC Awards

PATROCINI



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica



TAVOLE  
SINOTTICHE



FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA

MERCLEDÌ 10 GIUGNO 2026		
Orario	SPAZIO 1	SPAZIO 2
15:00 - 17:30	EVENTO APERTO ALLE SCUOLE E UNIVERSITÀ	
	INAUGURAZIONE AREA ESPOSITIVA CONNESSIONI DI VALORE: IMPRESA, SANITÀ E INNOVAZIONE	

GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026						
Orario	Sala Binario 3	Sala Fucine	Sala Speaker's Corner	Sala Duomo	Sala Mezzanino	Sala Binario 1
09:30 - 10:00	INNOVAZIONE DI PRODOTTI DALLE AZIENDE SANITARIE E DAGLI INCUBATORI DI IMPRESA	ESPERIENZE DI TELEMEDICINA - 1	ESPERIENZE DI PROCUREMENT: CONIUGANDO INNOVAZIONE, VALORE E SOSTENIBILITÀ	APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ - 1	APPLICAZIONI INNOVATIVE DI INGEGNERIA PER LA SANITÀ: IDEE DALLE UNIVERSITÀ - 1	
10:00 - 11:00						Workshop aziendale AB MEDICA THE CSSD AS A SYSTEM: INTEGRATED DESIGN OF SPACES, EQUIPMENT, PROCESSES AND SUSTAINABILITY
11:00 - 11:30	PAUSA					
11:30 - 12:30	INNOVAZIONE NEI MODELLI DI ORGANIZZAZIONE DELLA ASSISTENZA TECNICA	OLTRE LA COT: CASE E OSPEDALI DI COMUNITÀ NEL NUOVO ECOSISTEMA DELLA SALUTE	AGGIORNAMENTI IN TEMA REGOLATORIO MDR E IVDR	NIS2 APPLICATA AI DISPOSITIVI MEDICI	INNOVAZIONE E GOVERNO DEL PERCORSO CHIRURGICO, QUANDO LA TECNOLOGIA DIVENTA ORGANIZZAZIONE - SESSIONE CONGIUNTA AIIC-OR MANAGER	Workshop aziendale CISA GUARDANDO OLTRE IL CICLO: COME LA QUALITÀ COSTRUTTIVA E L'INGEGNERIA DEGLI STERILIZZATORI GARANTISCONO LA SICUREZZA CLINICA
12:30 - 13:00						Workshop aziendale KARLSTORZ AI E INNOVAZIONE NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
13:00 - 13:30	PAUSA PRANZO					
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO					
14:30 - 17:00	SESSIONE PLENARIA - FACCIAMO INNOVAZIONE: COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA	EVENTO ANTAB - ASSOCIAZIONE NAZIONALE TECNICI DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICHE				
17:00 - 18:00	ASSEMBLEA DEI SOCI AIIC					

Tema core del convegno: innovazione  
 Temi core professione IC: gestione tecnologie  
 ICT, AI e telemedicina  
 HTA, valutazione tecnologie  
 Workshop aziendali

VENERDÌ 12 GIUGNO 2026						
Orario	Sala Binario 3	Sala Fucine	Sala Speaker's Corner	Sala Duomo	Sala Mezzanino	Sala Binario 1
09:30 - 11:00	SANITÀ E SPAZIO: IL FUTURO È ORA	REINGEGNERIZZAZIONE DI PROCESSI E SISTEMI DI CONTROLLO: INNOVAZIONE NEI FLUSSI OPERATIVI - 1	ESPERIENZE E METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE - 1	INTEGRAZIONE E INTEROPERABILITÀ TRA TECNOLOGIE BIOMEDICHE E SISTEMI INFORMATIVI SANITARI AZIENDALI	PROGETTAZIONE FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE	INNOVAZIONE DI PRODOTTI DALL'INDUSTRIA
11:00 - 11:30	PAUSA					
11:30 - 12:30	INNOVAZIONE, MANAGEMENT, INGEGNERIA CLINICA E GESTIONE OPERATIVA	L'INGEGNERE BIOMEDICO TRA ISTITUZIONI E INNOVAZIONE: EVOLUZIONE DELLA PROFESSIONE, NUOVE COMPETENZE E VIGILANZA SANITARIA	EVENTO NELL'EVENTO: HTA E CLINICAL COSTING	SESSIONE CONGIUNTA AIIC-FEDERSANITÀ ANCI	AI APPLICATA NELL'INTEGRAZIONE TRA SISTEMI INFORMATIVI E DM	Workshop aziendale FRESENIUS IL MONITORAGGIO DA REMOTO DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUA PER DIALISI: SICUREZZA, CONTROLLO, CONTINUITÀ
12:30 - 13:00						Workshop aziendale FUJIFILM DALLA VERSATILITÀ MULTIDISCIPLINARE ALLA SPECIALIZZAZIONE CLINICA: L'ECOGRAFIA FUJIFILM PER UN AMPIO SPETTRO DI FREQUENZE E APPLICAZIONI
13:00 - 13:30	PAUSA PRANZO					
13:30 - 14:30	PAUSA PRANZO					
14:30 - 15:30	L'ECOSISTEMA DELLE STARTUP E DEGLI INCUBATORI DI IMPRESA	GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE - 1	APPLICAZIONI INNOVATIVE DI INGEGNERIA PER LA SANITÀ: IDEE DALLE UNIVERSITÀ - 2	ESPERIENZE DI TELEMEDICINA - 2	SPERIMENTAZIONE IN OSPEDALE ED EARLY FEASIBILITY STUDIES	Workshop aziendale CANON DALLA SALA IBRIDA ALL'ANGIO-SUITE: SCELTE E TECNOLOGICHE, MODELLI ORGANIZZATIVI E RUOLO DELL'INGEGNERIA CLINICA
15:30 - 16:00						Workshop aziendale JOHNSON&JOHNSON
16:00 - 16:30	PAUSA					
16:30 - 17:30	CREARE INNOVAZIONE TECNOLOGICA: MODELLI A CONFRONTO	COSTRUIRE IL PROPRIO PERCORSO NELL'INGEGNERIA CLINICA: ESPERIENZE, SCELTE, OPPORTUNITÀ	INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN DIAGNOSTICA (AIIC-SIRM)	GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE - 2	TECNOLOGIE, PROCESSI E MODELLI PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRODUZIONE SANITARIA - SESSIONE CONGIUNTA AIIC- INGESAN	Workshop aziendale STEELCO AUTOMAZIONE E AI PER MIGLIORARE WORKFLOW, SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ DEL RIPROCESSO STERILE
17:30 - 18:00						

Tema core del convegno: innovazione  
 Temi core professione IC: gestione tecnologie  
 ICT, AI e telemedicina  
 HTA, valutazione tecnologie  
 Workshop aziendali

SABATO 13 GIUGNO 2026						
Orario	Sala Binario 3	Sala Fucine	Sala Speaker's Corner	Sala Duomo	Sala Mezzanino	Sala Binario 1
09:30 - 10:00	CHIEF INNOVATION OFFICER: TRA SFIDE E OPPORTUNITÀ PER GLI INGEGNERI CLINICI	REINGEGNERIZZAZIONE DI PROCESSI E SISTEMI DI CONTROLLO: INNOVAZIONE NEI FLUSSI OPERATIVI - 2	ESPERIENZE E METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE - 2	APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ - 2	ESPERIENZE IN OTTICA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	DALL'INNOVAZIONE ALLA PRATICA: QUALITÀ, COMPETENZA E GOVERNANCE PER UNA SANITÀ DIGITALE CHE FUNZIONA - SESSIONE CONGIUNTA AIIC-ASSDQUALITÀSANITÀ
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:30	L'INNOVAZIONE CHE NASCE IN OSPEDALE	LA CATENA DI VALORE DELLE TECNOLOGIE IN TELEMEDICINA (a che punto siamo nel SSN?)	Workshop aziendale FORA GOVERNARE L'INNOVAZIONE, NON INSEGUIRLA. IL MODELLO TRADIZIONALE DI ACQUISTO NON REGGE PIÙ, PERCHÉ L'INNOVAZIONE DEGLI ALGORITMI CORRE PIÙ VELOCE DEI TEMPI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: OPPORTUNITÀ E RISCHI DI CHATBOT E LLM IN SANITÀ	VERSO IL CONVEGNO NAZIONALE AIIC 2027	
12:30 - 13:00	SESSIONE DI CHIUSURA					

- Tema core del convegno: innovazione
- Temi core professione IC: gestione tecnologie
- ICT, AI e telemedicina
- HTA, valutazione tecnologie
- Workshop aziendali
- Altri temi

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

### Spazio 1

15.00 - 17.30

#### TOUCHPOINT INGEGNERIA CLINICA

**Tocca con mano le professioni, le tecnologie e il futuro della sanità. Evento aperto alle scuole e università**

Moderatori: Paola Freda (AIIC), Luciano Villarboito (AOU Maggiore della Carità ~ Novara)

#### Saluti istituzionali

- Umberto Nocco (Presidente AIIC)
- Lorenzo Leogrande (Presidente del XXVI Convegno Nazionale AIIC)
- Matteo Falzetti (Referente Regionale AIIC Piemonte)
- Alessio Rebola (Referente Regionale AIIC Piemonte)
- Filippo Molinari (Pro-Rettore Politecnico Torino ~ Torino)
- Anna Forlenza (Direttore Fondazione ITS Academy Biotecnologie Piemonte ~ Torino)
- Daniela Cameroni (Assessore alla formazione Regione Piemonte)

**AIIC e l'ingegnere clinico: cenni storici e stato dell'arte** - Lorenzo Leogrande (Presidente del XXVI Convegno Nazionale AIIC)

#### Le attività core dell'ingegnere clinico

- HTM e HTA - Gestione e valutazione delle tecnologie biomediche nelle aziende sanitarie - Leo Traldi (Direttivo AIIC)
- HICT - Informatica e SW Dispositivo medico - Maurizio Rizzetto (Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO ~ Pordenone)
- HOM/HPM - Operations e Project management - Giovanni Poggialini (Direttivo AIIC)
- Il mercato dei servizi: i Servizi di Ingegneria Clinica Integrata - Matteo Falzetti (Referente Regionale AIIC Piemonte)
- L'industria: Ricerca, Sviluppo, Vendite - Cesare Mangone (Unione Industriali Torino)
- L'università - Filippo Molinari (Politecnico di Torino ~ Torino)

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

### Innovation Theatre

15.00 - 17.30

#### Connessioni di Valore: Impresa, Sanità e Innovazione

Moderatori: Walter Gatti (Giornalista, Ufficio Stampa AIIC), Alessio Rebola (Referente Regionale AIIC Piemonte)

#### Saluti e apertura della sessione

- Umberto Nocco (Presidente AIIC)
- Lorenzo Leogrande (Presidente XXVI Convegno Nazionale AIIC)

#### Le politiche regionali per sostenere efficienza e innovazione nel sistema sanitario

Andrea Tronzano (Assessore al Bilancio, finanze e programmazione economica e finanziaria, Sviluppo delle attività produttive: industria, artigianato, Pmi e imprese cooperative, Internazionalizzazione e attrazione investimenti)

#### Il ruolo dell'industria nell'innovazione di processi e prodotti per la crescita del settore sanitario

Cesare Mangone (Unione Industriali Torino ~ Torino)

#### Co-progettare la Sanità del Futuro: L'Ecosistema della Salute tra Ricerca Scientifica e Sviluppo Industriale

Alberta Pasquero (AD di Bio Industry Park Silvano Fumero S.p.A ~ Torino)

#### Il procurement pubblico come strumento per promuovere efficienza e innovazione nel settore sanitario

Adriano Leli (Presidente FARE)

#### Sinergie di Valore: Modelli di Governance integrata tra Sanità Pubblica, Ricerca e Industria

Mario Alparone (Direttore Generale FinPiemonte S.p.A.)

#### L'innovazione come motore di sviluppo e resilienza per le imprese sanitarie e indotto

Alessandro Preziosa (Presidente Associazione Elettromedicali e Servizi Integrati, Confindustria Dispositivi Medici)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

09.30 - 11.00

#### INNOVAZIONE DI PRODOTTI DALLE AZIENDE SANITARIE E DAGLI INCUBATORI DI IMPRESA

Moderatori: Paolo Pari (AIIC), Paolo Petrucci (ASL Torino 5 ~ Chieri)

#### Lecture

Paolo Oliva (IRCCS Humanitas Research Hospital ~ Milano)

#### Scacco matto in tre mosse: per una diagnosi istopatologica più rapida, precisa e standardizzata

Orazio Pennisi\*, Massimo Salvi (AEQUIP ~ Torino)

#### HELIOS - Healthcare Enterprise Level Intelligence Observatory System a data-driven platform for healthcare performance intelligence and governance

Paolo Pantano\*, Santo Michele Pettignano, Marco Garro (ASP di Siracusa ~ Siracusa)

#### AI-Driven cognitive support for non-verbal patients: innovative prototype for clinical communication

Caterina Ferrara\*, Lorenzo Consalvi, Benedetta Di Donato, Iacopo Matteacci,  
Nicole Venezia (AURORA - International Study Center ~ Roma)

#### Un gemello digitale multimodale del gesto motorio per la valutazione quantitativa e la personalizzazione della riabilitazione

Francesco Infarinato\*, Leonardo Buscarini, Elena Sofia Cocco, Mohamed El Arayshi,  
Giulia Neglia, Paola Romano (IRCCS San Raffaele Roma ~ Roma)

#### Laboratorio di simulazione avanzata dell'ASL CN2 ALBA - BRA

Marco Cerrato\*, Elisa Danna (ASL CN2 Alba - Bra ~ Alba)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Fucine

09.30 - 11.00

#### ESPERIENZE DI TELEMEDICINA - 1

Moderatori: Luisa Di Palma (Referente Regionale AIIC Emilia-Romagna), Elisa Bitti (Referente Regionale AIIC Toscana)

#### Lecture

Mario Fregonara Medici (AIIC)

#### PROGETTO E-NEO - INTEGRAZIONE TRA FAMILY CENTERED CARE E E-HEALTH PER LA PRESA IN CARICO SICURA DEL NEONATO A BASSA INTENSITÀ DI CURA DA PARTE DELLA FAMIGLIA

Laura De Gennaro, Arianna Aceti, Vincenzo Amodio, Isadora Beghetti, Luca Capitani, Mariagrazia Capretti, Luigi Tommaso Corvaglia, Luisa Di Palma, Paride Lambertini, Barbara Lotito, Concetta Marsico (AOU di Bologna IRCCS Policlinico di Sant'Orsola ~ Bologna)

#### H-VAS: Modello di teleassistenza domiciliare per la gestione degli accessi vascolari nei pazienti oncologici fragili

Serena Anglese\*, Alessandro Cappella, Erica Donarini, Sara Forlani, Giulia Marchesi, Gianluca Russo (ASST Lodi ~ Lodi)

#### La tecnologica ecografica nella rete consultoriale: un trade-union fra ospedale e territorio

Gianluca Benedetti\*, Giovanni Guido Guizzetti, Simonetta Stefanoni, Chiara Terzi (ASST Ovest Milanese ~ Legnano)

#### Associazioni tra attività EEG a riposo e dinamiche della frequenza cardiaca giornaliera in pazienti con deficit cognitivi da malattia di Parkinson

Veronica Henao Isaza\*<sup>1</sup>, Antonio Pio Afragola<sup>1</sup>, Claudio Babiloni<sup>1</sup>, Burcu Bolukbas<sup>1</sup>, Matteo Carpi<sup>1</sup>, Mina De Bartolo<sup>1</sup>, Claudio Del Percio<sup>1</sup>, Roberta Lizio<sup>1</sup>, Susanna Lopez<sup>1</sup>, Giuseppe Noce<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Università La Sapienza ~ Roma, <sup>2</sup>IRCCS Synlab SDN ~ Napoli)

#### START.0 Telemedicina e appropriatezza nel pre-assessment anestesologico: un modello sostenibile in azienda USL Toscana Sud Est

Chiara Barneschi\*<sup>1</sup>, Andrea Belardinelli<sup>3</sup>, Ramona Bitonti<sup>2</sup>, Federico Cammillini<sup>1</sup>, Alessio Cappetti<sup>1</sup>, Barbara Conticini<sup>1</sup>, Raffaella Pavani<sup>1</sup>, Federica Petrucci<sup>1</sup>, Sara Pieri<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Azienda USL Toscana Sud-Est ~ Arezzo, <sup>2</sup>ESTAR U.O.C. Tecnologie Sanitarie Toscana Sud-Est ~ Arezzo, <sup>3</sup>Regione Toscana Settore Sanità Digitale e Innovazione ~ Firenze)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Speaker's Corner

09.30 - 11.00

#### ESPERIENZE DI PROCUREMENT: CONIUGANDO INNOVAZIONE, VALORE E SOSTENIBILITÀ

Moderatori: Gian Luca Viganò (ASST Spedali Civili di Brescia ~ Brescia), Antonio Mancaniello (Referente Regionale AIIC Campania)

#### Lecture

Niccolò Cusumano (Università Bocconi ~ Milano)

#### Green lifecycle procurement: integrazione di criteri ambientali nei processi di gara delle tecnologie biomediche non si cura il paziente in un pianeta malato

Stefano Bellucci (ESTAR ~ Pisa)

#### Acquistare salute: l'evoluzione value-based healthcare procurement di Intercent-ER

Sabrina Amerio\*<sup>1</sup>, Nicola Amadori<sup>2</sup>, Alberto Bortolami<sup>2</sup>, Barbara Cevenini<sup>1</sup>, Nadia Comastri<sup>1</sup>, Felicia Ilgrande<sup>1</sup>, Andrea Puddu<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Intercent-ER ~ Bologna, <sup>2</sup>Regione Emilia-Romagna ~ Bologna)

#### Procedura per la selezione di requisiti di sicurezza per la supply chain management nelle aziende sanitarie pubbliche alla luce della direttiva NIS2 (Direttiva (UE) 2022/2555)

Cinzia Guerriero\*<sup>1</sup>, Marco Beltrame<sup>2</sup>, Paolo Piasser<sup>3</sup>, Cinzia Spagno<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina - ASUGI ~ Trieste, <sup>2</sup>Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute - ARCS ~ Udine; <sup>3</sup>Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO ~ Pordenone)

#### Hub robotico e rete ospedaliera regionale: l'evoluzione del progetto A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia tra innovazione tecnologica e governance multidisciplinare

Giulia Albini<sup>1</sup>, Martina Capuzzo<sup>1</sup>, Gian Luca Cicellini<sup>1</sup>, Claudia Duri<sup>1</sup>, Lucia Maria Ignotti<sup>1</sup>, Luca Morandi<sup>1</sup>, Diego Pagnoncelli<sup>2</sup>, Martina Scarpellini<sup>1</sup>, Gian Luca Viganò<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ASST Spedali Civili di Brescia ~ Brescia, <sup>2</sup>Politecnico di Milano ~ Milano)

#### Pagare i risultati, non le prestazioni: la rivoluzione del procurement nei servizi di domiciliari

Stefano Luschi, Stefano Bellucci (ESTAR ~ Pisa)

#### Procurement Innovativo

Relazione con il contributo non condizionante di MEDTRONIC

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Duomo

09.30 - 11.00

#### APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ - 1

Moderatori: Ester Caimo (Referente Regionale AIIC Basilicata), Carmelo Minniti (Direttivo AIIC)

#### Lecture

Elisabetta Bianchini (CNR Pisa ~ Pisa)

#### Valutazione multiparametrica del dominio motorio nella diagnosi differenziale dei disturbi funzionali e organici: un approccio basato su test statistici e algoritmi di classificazione

Alessia De Rosa, Carlo Ricciardi, Michela Russo (Università degli Studi di Napoli Federico II ~ Napoli)

#### Delivery color code: sistema di intelligenza artificiale per la previsione del successo del parto operativo vaginale

Chiara Botrugno\*<sup>1</sup>, Alberto Bottino<sup>2</sup>, Sergio Casciaro<sup>1</sup>, Francesco Conversano<sup>1</sup>, Andrea Dall'Asta<sup>4</sup>, Marta Ligorio<sup>3</sup>, Rocco Morello<sup>1</sup>, Paola Pisani<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Istituto di Fisiologia Clinica ~ Lecce; <sup>2</sup>Università del Salento ~ Lecce; <sup>3</sup>Amolab Srl ~ Lecce; <sup>4</sup>Università di Parma ~ Parma)

#### Approcci multi-omics e data-driven per la diagnosi del disturbo bipolare: il progetto border-predibio

Eugeni Alladio\*<sup>1</sup>, Paolo Garofano<sup>2</sup>, Marta Massano<sup>2</sup>, Giovanni Solarino<sup>1</sup>, Sara Tanilli<sup>1</sup>, Marco Vincenti<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Torino ~ Torino, <sup>2</sup>Centro Avanzato di Diagnostica A. Bertinaria, Orbassano)

#### A.L.I.C.E. - Ai Laboratory Fifer Infection Control and Epidemiology

Giuseppe Pisasale\*, Marco Garro, Santo Michele Pettignano (ASP di Siracusa ~ Siracusa)

#### Virtual HE.LE.N.A.: An integrated surgical and engineering approach to quantitative planning in mitral valve repair

Alessandro Carrozzo\*, Elena Azzaro, Giuseppina Settanni, Andrea Vecchi (Istituto Clinico Ligure Alta Specialità ~ Rapallo)

#### Post-exposure AI-based Quality Control for Chest X-rays: A Pilot Study

Adriana Danudibroto (Agfa Digital Radiology Solutions)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Mezzanino

09.30 - 11.00

#### APPLICAZIONI INNOVATIVE DI INGEGNERIA PER LA SANITÀ: IDEE DALLE UNIVERSITÀ - 1

Moderatori: Rudi Coatto (Referente Regionale AIIC Veneto), Paolo Cavalieri (Referente Regionale AIIC Valle d'Aosta)

#### Lecture

Ernesto Iadanza (Università degli Studi di Siena ~ Siena)

#### Apprendimento della scrittura in corsivo: confronto tra metodo tradizionale e metodo terzi

Giovanna Maria Galuppo\*<sup>1</sup>, Agostino Accardo<sup>1</sup>, Aleksandar Miladinovic<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Università degli Studi di Trieste ~ Trieste, <sup>2</sup>IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste)

#### DUMBO: Connettore biocompatibile per maschere NIV

Davide Somma\*<sup>1</sup>, Laura Berruezo<sup>2</sup>, Nada Mansour<sup>1</sup>, Paolo Oliva<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Humanitas University ~ Milano, <sup>2</sup>Universidad Internacional de Cataluña, Barcellona)

#### ADAPTA - Cuffie antirumore per MRI Encefalica

Maddalena Milanese\*<sup>1</sup>, Giuseppe Andreoni<sup>1</sup>, Marta Cazzoli<sup>2</sup>, Marcella Laganà<sup>2</sup>, Sara Pangaro<sup>2</sup> Giuseppe Andreoni<sup>1</sup>, Marta Cazzoli<sup>2</sup>, Marcella Laganà<sup>2</sup>, Sara Pangaro<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Politecnico di Milano ~ Milano, <sup>2</sup>Canon Medical Systems ~ Roma)

#### AMICA: Assistente al monitoraggio intelligente per la cura dell'anziano

Simone Kresevic\*<sup>1</sup>, Agostino Accardo<sup>1</sup>, Miloš Ajcevic<sup>1</sup>, Alex Buoite Stella<sup>1</sup>, Andrea Di Lemma<sup>5</sup>, Giovanni Furlanis<sup>4</sup>, Cristiano Gomiselli<sup>3</sup>, Aleksander Miladinovic<sup>2</sup>, Marco Vascotto<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Università degli Studi di Trieste ~ Trieste, <sup>2</sup>IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo ~ Trieste, <sup>3</sup>Go2Digital Srl ~ Trieste, <sup>4</sup>Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina ~ Trieste, <sup>5</sup>Privatassistenza Spa ~ Reggio Emilia)

#### Sviluppo e validazione di un indice di priorità di sostituzione dinamico basato su machine learning per la gestione delle apparecchiature biomedicali

Valeria Piccone\*<sup>1</sup>, Anna Maria Bianchi<sup>1</sup>, Ferruccio Panzica<sup>2</sup>, Serena Vecchi<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Politecnico di Milano ~ Milano, <sup>2</sup>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta ~ Milano)

11:00-11:30

PAUSA

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

11:30 - 13.00

#### INNOVAZIONE NEI MODELLI DI ORGANIZZAZIONE DELL'ASSISTENZA TECNICA

Moderatori: Walter Gatti (Giornalista, Ufficio Stampa AIIC), Carlo Capussotto (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ~ Roma)

#### Tavola Rotonda degli attori del sistema

- Umberto Nocco (Presidente AIIC)
- Angelo Maria Carlo Maresca (Presidente AISAB)
- Alessandro Preziosa (Presidente Associazione Elettromedicali e Servizi Integrati, Confindustria Dispositivi Medici)

#### Nuovi modelli nei contratti dei servizi di manutenzione: il punto di vista Consip

Giuliana Cavallaro (CONSIP)

#### Tavola Rotonda

- Marco Niccolai (ESTAR Toscana)
- Nadia Ruffini (SORESA Campania)
- Marlene Romanò (ARIA Lombardia)
- PierMaria Tomasini (SCR Piemonte)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Fucine

11:30 - 13:00

#### **OLTRE LA COT: CASE E OSPEDALI DI COMUNITÀ NEL NUOVO ECOSISTEMA DELLA SALUTE**

Moderatori: Emilio Chiarolla (Direttivo AIIC), Salvatore Russo (ASL NA 3 Sud ~ Napoli)

#### **Il Monitoraggio PNRR: oltre il DM 77, lo stato dell'arte dei servizi attivati**

Achille Iachino (Ministero della Salute)

#### **Tecnologia e Governance: Quali tecnologie per gli ospedali e le case di comunità**

Giovanni Guizzetti (ASST Ovest Milanese ~ Legnano)

#### **Il modello piemontese: implementazione delle Case di Comunità e Ospedali di Comunità**

Sandro Petruzzi (Direttore del Settore Politiche degli Investimenti della Direzione Sanità, Regione Piemonte)

#### **Modelli di Prossimità in contesti eterogenei: gestione delle cronicità tra grandi metropoli e aree interne**

Paolo Cannas (ASL Sulcis Iglesiente ~ Carbonia)

#### **Lo stato di attuazione in Campania: differenze tra implementazione in zone metropolitane e aree rurali**

Roberta Santaniello (Dirigente per l'Attuazione del Piano di Edilizia Ospedaliera e Responsabile Regionale PNRR M6, Regione Campania)

#### **Il ruolo della certificazione: l'esperienza dell'esperto indipendente nelle Case di Comunità**

Stefano Bergamasco (Presidente del Comitato scientifico del XXVI Convegno Nazionale AIIC)

#### **Infermieri e Ingegneria Clinica: sinergie, telemedicina e percorsi condivisi**

Barbara Mangiacavalli (Presidente FNOPI)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Speaker's Corner

11:30 - 13:00

#### **AGGIORNAMENTI IN TEMA REGOLATORIO MDR E IVDR**

Moderatori: Alice Ravizza (Centro Studi AIIC), Roberto Belliato (Referente regionale AIIC Regione Friuli-Venezia Giulia)

#### **La revisione del Regolamento (UE) 2017/745 tra esigenze di semplificazione e sostenibilità del sistema di governance**

Alessandra Basilisco (Ministero della Salute, Direzione generale dei dispositivi medici e del farmaco, Ufficio 3 - Dispositivi medici e dispositivi medici impiantabili attivi)

#### **Dalla Banca dati europea Eudamed al progetto nazionale**

Carla Cambiano (Ministero della Salute, Direzione generale dei dispositivi medici e del farmaco, Ufficio 3 - Dispositivi medici e dispositivi medici impiantabili attivi)

#### **La transizione al Regolamento (UE) 2017/746: a che punto siamo?**

Gloria Ippoliti (Ministero della Salute, Direzione generale dei dispositivi medici e del farmaco, Ufficio 4 - Dispositivi medico diagnostici in vitro)

#### **Cybersecurity e vigilanza sui dispositivi medici: verso una nuova cultura della segnalazione**

Anna Rossetti (Ministero della Salute, Direzione generale dei dispositivi medici e del farmaco, Ufficio 5 - Vigilanza sui dispositivi medici, registri dispositivi medici impiantabili e attività ispettiva)

#### **Al nei processi valutativi**

Paolo Dentis (Eurofins ~ Milano)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Duomo

11:30 - 13:00

#### NIS2 APPLICATA AI DISPOSITIVI MEDICI

Moderatori: Alessandro Vallega (CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica)

#### Tavola Rotonda

- Mario Lugli (AOU di Modena ~ Modena)
- Marco Foracchia (AISIS, AUSL Reggio Emilia ~ Reggio Emilia)
- Claudio Telmon (CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica)
- Fabio Bucciarelli (CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica)
- Paolo Piaser (Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO ~ Pordenone)
- Roberto Goldoni (AOU Parma ~ Parma)
- Elisa Tronconi (ICS Maugeri ~ Pavia)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Mezzanino

11:30 - 13:00

#### INNOVAZIONE E GOVERNO DEL PERCORSO CHIRURGICO. QUANDO LA TECNOLOGIA DIVENTA ORGANIZZAZIONE - SESSIONE CONGIUNTA AIIC-OR MANAGER

Moderatori: Andrea Cambieri (Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ~ Roma), Matteo Buccioli (Referente Regionale AIIC Emilia-Romagna)

#### Introduzione

Andrea Cambieri (Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ~ Roma), Matteo Buccioli (Referente Regionale AIIC Emilia-Romagna)

#### Innovazione tecnologica e trasformazione del percorso chirurgico

Andrea Cambieri (Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ~ Roma), Maria Elena D'Alfonso (Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ~ Roma)

#### Tecnologie integrate e continuità operativa nel percorso chirurgico

Leo Traldi (Direttivo AIIC)

#### Oltre il "First-Come, First-Served": L'impatto degli algoritmi di priorità sulla saturazione delle sale operatorie

Anna Cantone (ASST Spedali Civili di Brescia ~ Brescia)

#### Il ruolo dell'Operating Room Management nel governo dei sistemi complessi

Vincenzo Mencio (Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ~ Roma), Caterina Cicala (Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ~ Roma)

#### Governare la complessità attraverso i dati - Analytics e modelli decisionali nel percorso chirurgico

Damiano Donati (INEMA ~ Bologna)

13:00-14:30

#### PAUSA PRANZO

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

14.30-17.00

**SESSIONE PLENARIA - FACCIAMO INNOVAZIONE: COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA**

#### Introduzione

- Umberto Nocco (*Presidente AIIC*)
- Lorenzo Leogrande (*Presidente del XXVI Convegno Nazionale AIIC*)
- Stefano Bergamasco (*Presidente del Comitato scientifico del XXVI Convegno Nazionale AIIC*)

#### Saluti istituzionali

- Filippo Molinari (*Politecnico di Torino ~ Torino*)
- Giuseppe Ferro (*Presidente Ordine degli Ingegneri di Torino*)
- Francesco Saverio Mennini (*Ministero della Salute*)
- Guido Giustetto (*Presidente Ordine dei Medici di Torino*)

#### Keynote Lecture

Modera: Corrado de Rossi Re (*Direttore responsabile Sanità Informazione*)

- Relazione a cura di Leonardo Chiariglione (*Presidente MPAI*)
- L'ospedale come ecosistema di innovazione per la salute globale - Leandro Pecchia (*Università Campus Biomedico di Roma ~ Roma*)
- Innovazione in medicina: Dalla corsia al laboratorio e ritorno - Claudio Ronco (*IRRIV*)
- Devices in endoscopia digestiva: il percorso a ostacoli dall'ideazione all'adozione - Guido Costamagna (*Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola ~ Roma*)

#### **Dal codice alla cura: Innovazione per progettare il futuro della prevenzione delle malattie infettive e respiratorie**

Cinzia Marano (*General Manager Italia Moderna*)

#### **L'HTA tra strumento di governo limiti applicativi per l'innovazione**

Giandomenico Nollo (*Presidente SIHTA*)

#### **Chi finanzia l'innovazione?**

Fabio Faltoni (*Presidente Confindustria Dispositivi Medici*)

#### **Competenze per innovare: che ingegnere clinico serve nei prossimi dieci anni?**

Umberto Nocco (*Presidente AIIC*)

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

### Sala Fucine

14.30-18.00

**EVENTO ANTAB - ASSOCIAZIONE NAZIONALE TECNICI DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICHE**

### Sala Binario 3

17.00-18.00

**ASSEMBLEA DEI SOCI AIIC**

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

09:30 - 11.00

#### SANITÀ E SPAZIO: IL FUTURO È ORA

Moderatori: Walter Gatti (Giornalista, Ufficio Stampa AIIC), Paolo Pari (AIIC / DigiSky ~ Torino)

#### Gestire la Salute in Ambienti Estremi

Paolo Nespoli (Astronauta ESA/ASI ~ Roma)

#### La medicina nello spazio

Alessandro Scalusi, Giovanni Tassi Stabile (Istituto di Medicina Aerospaziale)

#### Esperienze e approcci operativi a supporto del volo spaziale umano

Cesare Capararo (ALTEC SpA ~ Torino)

#### Fly4Health: La Sperimentazione Clinica in Volo

Paolo Pari (Team Flight4Health - AIIC / DigiSky ~ Torino)

### Tavola Rotonda

#### Confronto tra Ingegneria Clinica e Aerospazio

- Vincenzo Giorgio (ALTEC SpA ~ Torino, Thales Alenia Space ~ Torino)
- Paolo Pari (AIIC)
- Alberto Audenino (Politecnico di Torino)
- Walter Cugno (DAP Distretto Aerospaziale Piemonte ~ Torino)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Fucine

09:30 - 11.00

#### REINGEGNERIZZAZIONE DI PROCESSI E SISTEMI DI CONTROLLO: INNOVAZIONE NEI FLUSSI OPERATIVI - 1

Moderatori: Andrea Marri (Referente Regionale AIIC Prov. Autonoma di Bolzano), Veronica Bacocco (Referente Regionale AIIC Lazio)

#### Lecture:

Ester Mura (ARES Sardegna ~ Cagliari)

#### Rispetto delle classi di priorit  b e u per le prestazioni ambulatoriali: ottimizzazione del processo

Valentina Nervi (ASST Spedali Civili di Brescia ~ Brescia)

#### Control tower PS: dal dato clinico al dato logistico in real-time

Giorgia Tirenna, Giorgio Gadda (ASST GOM Niguarda ~ Milano)

#### Ripensare la logistica sanitaria. Il modello musa di macrologistica interaziendale

Giovanna Perino<sup>\*1</sup>, Stefania Bellelli<sup>1</sup>, Anna Cagliano<sup>2</sup>, Elisabetta Fortina<sup>3</sup>, Sara Macagno<sup>1</sup>, Angelo Penna<sup>3</sup>, Carlo Rafele<sup>2</sup>, Cristina Rossi<sup>3</sup> (<sup>1</sup>IRES Piemonte ~ Torino, <sup>2</sup>Politecnico di Torino ~ Torino, <sup>3</sup>ASL Novara ~ Novara)

#### PTE smart: pre-triage tecnologico territoriale per la gestione integrata dell'infarto miocardico acuto

Salvatore Maugeri\*, Santo Michele Pettignano (ASP di Siracusa ~ Siracusa)

#### Governance delle liste d'attesa: il modello capacitivo di prioritizzazione

Anna Cantone\*, Giovanni Poggialini (ASST Spedali Civili di Brescia ~ Brescia)

#### Tracciabilit , logistica dei dispositivi medici

Relazione a cura di Dedalus

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Speaker's Corner

09:30 - 11.00

#### ESPERIENZE E METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE -1

Moderatori: Alessandra Candreva (Referente Regionale AIIC Lazio), Paolo Lago (Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo ~ Pavia)

#### Lecture

Barbara Podda (ARES Sardegna ~ Cagliari)

#### Il programma HTA di Regione Lombardia

Rocco Mantione\*<sup>1</sup>, Carla Amadio<sup>3</sup>, Greta Puleo<sup>1</sup>, Antonio Scarso<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ASST GOM Niguarda - DG Welfare Regione Lombardia ~ Milano, <sup>2</sup>ASST Rhodense - DG Welfare Regione Lombardia ~ Milano, <sup>3</sup>ASST Melegnano e Martesana ~ Milano)

#### Progettazione di un sistema di intelligenza artificiale a supporto della valutazione clinica per l'HTA nelle strutture sanitarie

Francesco Manganelli\*<sup>1</sup>, Miloš Ajcevic<sup>2</sup>, Stefano Bergamasco<sup>1</sup>, Simone Kresevic<sup>2</sup> (<sup>1</sup>MedTech Projects Srl ~ Palmanova, <sup>2</sup>Università degli Studi di Trieste ~ Trieste)

#### Health Technology Assessment della radioterapia adattiva guidata dall'intelligenza artificiale: impatto clinico e sostenibilità economica dell'ipofrazionamento spinto nel trattamento del tumore alla prostata

Federica Olivieri\*, Roberta Pavesi, Michele Proietti, Francesco Sardu (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori ~ Milano)

#### Metodologia data-driven per ottimizzare l'utilizzo di tecnologie sanitarie acquisite tramite contratti di service e noleggio

Vincenzo Mezzatesta\*<sup>1</sup>, Antonio Davide Barretta<sup>1</sup>, Patrizio Borgianni<sup>3</sup>, Arianna Cecchini<sup>3</sup>, Gabriele Cevenini<sup>2</sup>, Alice Corzani<sup>1</sup>, Ilaria Di Pasquale<sup>3</sup>, Gaetano Di Vuolo<sup>3</sup>, Giulia Ferrari<sup>3</sup>, Marcello Fiorini<sup>1</sup>, Francesco Galli<sup>3</sup>, Ernesto Iadanza<sup>2</sup>, Alessandro Rossi<sup>3</sup> (<sup>1</sup>AOU Senese ~ Siena, <sup>2</sup>Università degli Studi di Siena ~ Siena; <sup>3</sup>ESTAR ~ Firenze)

#### L'introduzione di un sistema di intelligenza artificiale in mammografia per l'ASST Cremona - applicazione di una metodologia di valutazione dell'impatto potenziale basata sull'analisi multicriteriale (MCDA - "Multi Criteria Decision Analysis")

Anna Beltrami\*<sup>1</sup>, Adriano Felicione<sup>2</sup>, Rossella Onofrio<sup>3</sup> (<sup>1</sup>ASST Cremona ~ Cremona, <sup>2</sup>ASL Teramo ~ Teramo, <sup>3</sup>Politecnico di Milano ~ Milano)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Duomo

09:30 - 11.00

#### INTEGRAZIONE E INTEROPERABILITÀ TRA TECNOLOGIE BIOMEDICHE E SISTEMI INFORMATIVI SANITARI AZIENDALI

Moderatori: Rossella Iannone (TrendSanità), Antonio Scarso (Referente Regionale AIIC Lombardia)

#### Lecture

Paolo Pogliani (HSPI SpA ~ Milano)

#### Dati connessi per una cardiologia integrata: il modello Cardiopacs di Reggio Emilia

Erica Rampionesi\*, Alessandro Agazzi, Marco Foracchia (AUSL Reggio Emilia ~ Reggio Emilia)

#### Pneumologia connessa: integrazione e interoperabilità

Ramona Bitonti\*<sup>1</sup>, Francesco Carlini<sup>2</sup>, Aldo Manetti<sup>1</sup>, Raffaele Scala<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ESTAR U.O.C. Tecnologie Sanitarie Toscana Sud-Est ~ Arezzo, <sup>2</sup>Azienda USL Toscana Sud-Est ~ Arezzo)

#### Niguarda Ospedale Olimpico: il ruolo dell'innovazione digitale a supporto dei percorsi di cura olimpici

Chiara Beccarisi\* (ASST GOM Niguarda ~ Milano)

#### PS NEXT+

Marco Garro\*, Santo Michele Pettignano (ASP di Siracusa ~ Siracusa)

#### NIS2 e governance dei dispositivi medici in rete

Vincenzo Amodio\*<sup>1</sup>, Flavia Gardenghi<sup>2</sup> (<sup>1</sup>AOU di Bologna IRCCS Policlinico di Sant'Orsola ~ Bologna, <sup>2</sup>Università degli Studi di Trieste ~ Trieste)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Mezzanino

09:30 - 11.00

#### PROGETTAZIONE FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

Moderatori: Margherita Carabillò (*Progettare per la Sanità*), Davide Bellino (*Referente Regionale AIIC Sicilia*)

#### Lecture

Fabio Inzani (*Tecnicaer Engineering ~ Torino*)

#### Il progetto della nuova piastra degenze di Cittadella

Vittoria Bernkopf\*, Alberto Basaglia (*Azienda ULSS 6 Euganea ~ Padova*)

#### La dotazione strumentale per il Servizio Medico Olimpico

Umberto Nocco\*, Isabella Gambini, Chiara Labate, Rocco Mantione, Maria Chiara Paruta, Greta Puleo, Federica Silvi (*ASST GOM Niguarda ~ Milano*)

#### Spacial efficiency for healthcare facilities

Simone Falco\*, Federico Campanini, Laura Oddera, Francesca Rocca, Ezio Nicolàs Bruno Urbina (*IRCCS Giannina Gaslini ~ Genova*)

#### Sicurezza in scena: il nuovo centro di simulazione e training IRCCS Sant'Orsola

Ilaria Nonni\*, Antonio Culcasi, Sabrina D'Angelo, Paride Lambertini, Giulio Palazzi, Federica Pasquali, Livio Presutti, Cecilia Remigio (*AOU di Bologna IRCCS Policlinico di Sant'Orsola ~ Bologna*)

#### Simulazione di degenza e laboratorio BSL4 per assistenza, ricerca e formazione

Chiara Baldiraghi<sup>1</sup>, Rosanna Bivona<sup>1</sup>, Erika Iannello<sup>2</sup>, Paolo Lago<sup>1</sup>, Matteo Parussini<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo ~ Pavia, <sup>2</sup>Università degli Studi di Pavia ~ Pavia)

#### Innovazione tecnologica nel global service gas medicinali per l'ospedale

Marco Tonini (*Presidente Gruppo Gas Medicinali - Assogastecnici - Federchimica*)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Binario 1

09.30 - 11.00

#### INNOVAZIONE DI PRODOTTI DALL'INDUSTRIA

Moderatori: Giulia Mazzoni (*Panorama della Sanità*), Cristian Veraldi (*Referente Regionale AIIC Calabria*)

#### Lecture

Giulia Magri (*Confindustria Dispositivi Medici*)

#### Detettore Deep Silicon

Domenico Barillà\* (*GE HealthCare ~ Milano*)

#### Valutazione quantitativa dell'impatto di una piattaforma di acquisizione tc assistita da intelligenza artificiale sull'ottimizzazione del workflow

Maria Marcella Laganà<sup>\*1</sup>, Marco Caballo<sup>2</sup>, Alex Dell'Era<sup>1</sup>, Davide Farruggio<sup>1</sup>, Martina Marinelli<sup>1</sup>, Francesca Pinto<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Canon Medical Systems ~ Roma, <sup>2</sup>Canon Medical Systems Europe, Amstelveen)

#### Valutazione multidimensionale dell'impatto della prima spettrometria di massa completamente automatizzata in un hub ospedaliero di eccellenza

Greta Mondino (*Roche Diagnostics Spa ~ Monza*)

#### Carevance con co insight: la gittata cardiaca, quando serve

Alessandro Sirtori, Davide Bellino, Roberto Condemi, Alfredo Maio, Tamas Nemeth (*GE HealthCare ~ Milano*)

#### Irad solutions - un modello di servizio innovativo per la gestione dei DPI Anti-X

Greta Ciccone (*Sago Medica ~ Bologna*)

11:00-11:30

PAUSA

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

11:30 - 13.00

#### INNOVAZIONE, MANAGEMENT, INGEGNERIA CLINICA E GESTIONE OPERATIVA

Moderatori: Giovanni Monchiero (*Panorama della Sanità*), Walter Gatti (*Giornalista, Ufficio Stampa AIIC*)

Saluti istituzionali e introduzione:

- Giuseppe Quintavalle (*Presidente FIASO*)
- Nicola Pinelli (*Direttore FIASO*)
- Umberto Nocco (*Presidente AIIC*)

#### Scelte strategiche per la qualità delle cure in Piemonte: per una visione avanzata delle tecnologie healthcare

Matteo Marnati (*Assessore ad Ambiente, Energia, Innovazione, Ricerca e Servizi digitali Regione Piemonte*)

#### Progettare efficienza per una governance efficace

Simona Iaropoli (*Azienda Zero Piemonte*)

#### Le Aziende palestra di innovazione per il Servizio Sanitario Regionale

Matteo Falzetti (*Referente Regionale AIIC Piemonte*)

Francesco Cattel (*Referente Regionale FIASO Piemonte*)

#### Dove eravamo rimasti: la gestione operativa come motore di "valore"

Roberta Bellini (*AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo ~ Alessandria*)

#### Tavola Rotonda

Qualità delle cure e tecnologie disponibili: quali sinergie tra i protagonisti per un effettivo diritto alla salute

- FIASO
- AIIC
- Regione Piemonte

#### Protocollo d'intesa AIIC-FIASO nazionale

- Umberto Nocco (*Presidente AIIC*)
- Giuseppe Quintavalle (*Presidente FIASO*)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Fucine

11:30 - 13.00

#### L'INGEGNERE BIOMEDICO TRA ISTITUZIONI E INNOVAZIONE: EVOLUZIONE DELLA PROFESSIONE, NUOVE COMPETENZE E VIGILANZA SANITARIA

Moderatori: Chiara Maccagno (*AIIC*), Pasquale Garofalo (*Direttivo AIIC*)

#### Saluti

Giuseppe Ferro (*Presidente Ordine Ingegneri di Torino*)

#### Il valore dell'iscrizione agli Ordini provinciali degli Ingegneri, tra deontologia, aggiornamento e inclusività professionale: il ruolo e il contributo del CNI

Carla Cappiello (*Vicepresidente CNI con delega all'Ingegneria Biomedica*)

#### La Formazione e l'Abilitazione: Il Ruolo dell'Università nel Panorama Ordinistico

Agostino Accardo (*Università degli Studi di Trieste ~ Trieste*)

#### Costruire il Futuro: Dall'Esame di Stato al Network Giovani e all'Impresa: costruire il futuro dell'Ingegneria e di esperienze imprenditoriali

Ylenia Colella (*Network Giovani CNI*)

#### Certificazione delle competenze e sicurezza dei dispositivi: il ruolo del C3I e la vigilanza sulle attività tecniche

Gennaro Annunziata (*Coordinatore C3I - Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione*)

#### Visione Strategica e Governance: L'Ingegnere Clinico come Manager della Tecnologia

Gianluca Giaconia (*Vicepresidente AIIC*)

#### Sinergie tra Industria e Professione: Certificazione e Trasparenza

Alessandro Preziosa (*Presidente Associazione Elettromedicali e Servizi Integrati, Confindustria Dispositivi Medici*)

#### Conclusioni e "Il Ponte verso Trieste" Lancio del 70° Congresso Nazionale degli Ingegneri

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Speaker's Corner

11:30 - 13.00

#### EVENTO NELL'EVENTO: HTA E CLINICAL COSTING

Moderatori: Lorenzo Leogrande (*Presidente del XXVI Convegno Nazionale AIIC*), Pietro Derrico (*ConsultHTA ~ Roma*)

#### Value Based Health Care: il contesto Generale

Federica Cantino (*Boston Consulting*)

#### Il clinical costing e i costi standard come base del governo clinico

Fabio Zorzetto (*NISAN*)

#### Modelli di convergenza tra dati economici e decisioni

Santo Michele Pettignano (*ASP di Siracusa ~ Siracusa*)

#### Case History

Paolo Candio (*SIHTA*)

#### Case History

Fabio Zorzetto (*NISAN*)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Duomo

11:30 - 13.00

#### SESSIONE CONGIUNTA AIIC-FEDERSANITÀ ANCI

Moderatori: Carlo Picco (*ASL Città di Torino ~ Torino*), Giovanni Guizzetti, (*ASST Ovest Milanese*)

#### Lecture

Davide Minniti (*Federsanità ANCI, Direttore Generale AOU S. Luigi Gonzaga ~ Orbassano*), Paolo Cannas (*ASL Sulcis Iglesiente ~ Carbonia*)

#### Sostenibilità per l'innovazione clinica / operativa.

- Il modello operativo delle Case di Comunità - Giovanni La Valle (*ASL Torino 3 ~ Collegno*)
- Il rapporto pubblico privato per la costruzione di una sanità innovativa - Luigi Vercellino (*ASL Torino 4 ~ Chivasso*)
- I modelli territoriali innovativi per una sanità sostenibile - Carlo Macchiolo (*ASL Torino 5 ~ Chieri*)
- Sostenibilità tecnologica - Gianluca Giaconia (*Vicepresidente AIIC*)

#### Sostenibilità per la transizione digitale

- La transizione digitale in sanità - Paolo Petrucci (*ASL Torino 5 ~ Chieri*)

#### Sostenibilità sociale e di prossimità

- Le tecnologie di prossimità tra equità di accesso, determinanti sociali e patient engagement - Michele Pianetta (*Vicepresidente Innovazione ANCI Piemonte*)

#### Sostenibilità organizzativa per l'innovazione in sanità

- I nuovi modelli organizzativi per una sanità sostenibile - Paola Malvasio (*ASL CN2 Alba - Bra ~ Alba*)
- L'ospedale virtuale come modello per l'innovazione in sanità - Giovanni Gorgoni (*ASL di Asti ~ Asti*)
- Reti cliniche e psdta per un'organizzazione sostenibile e orientata all'innovazione - Salvatore Di Gioia (*AOU S. Luigi Gonzaga ~ Orbassano*)

#### Chiusura istituzionale

Davide Minniti (*Federsanità ANCI, Direttore Generale AOU S. Luigi Gonzaga ~ Orbassano*)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Mezzanino

11:30 - 13.00

#### INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA NELL'INTEGRAZIONE TRA SISTEMI INFORMATIVI E DISPOSITIVI MEDICI

Moderatori: Irma D'Aria (*la Repubblica*), Maurizio Rizzetto (*Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO ~ Pordenone*)

#### Intelligenza artificiale in pratica clinica e di ricerca: governance, rischi e opportunità

Diana Ferro (*Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ~ Roma*)

#### AI e Interoperabilità

Lapo Bertini (*IHE Catalyst*)

#### Quando usare, quando sostituire: AI per la governance delle grandi apparecchiature radiologiche

Claudio Taranto (*InterSystem Country Manager*), Alessandro Mazzurana (*Innovation Manager Reply*)

#### AI e NIS2, trasformare la compliance in motore di innovazione per l'Ingegneria Clinica

Alessio Buccoliero (*Armis di ServiceNow*)

13:00-14:30

PAUSA PRANZO

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

14:30 - 16.00

#### L'ECOSISTEMA DELLE STARTUP E DEGLI INCUBATORI DI IMPRESA

Moderatori: Francesco Pezzatini (*Direttivo AIIC*), Antonio Meroni (*Referente Regionale AIIC Lombardia*)

#### Introduzione e inquadramento

Danilo Gennari (*Direttivo AIIC*)

#### Il bisogno clinico: da problema a opportunità

Veronica Spadoni (*PiemonteInnova*), Giulia Maiocco (*Ospedale Infantile Regina Margherita ~ Torino*)

#### Dall'idea al progetto: il ruolo degli incubatori

Daniele Pierobon (*I3P - Incubatore Imprese Innovative Politecnico Torino*)

#### Ecosistema e supporto allo sviluppo

Valentina Anrò (*BioPmed ~ Torino*)

#### Scalabilità e investimenti

Relazione a cura di LIFTT

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Fucine

14:30 - 16.00

#### GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE - 1

Moderatori: Andrea Fisher (Direttivo AIIC), Mosè Carboni (Referente Regionale AIIC Marche)

#### Lecture

Vincenzo Ventimiglia (SLT ~ Cernusco sul Naviglio)

#### Pal energy: dati di utilizzo reale e consumo energetico dei dispositivi medicali a supporto della gestione del parco tecnologico ospedaliero

Andrea Biondi (Native Digital SA ~ Agno)

#### Sviluppo di una nuova procedura interna per la gestione degli avvisi di sicurezza dei dispositivi medici in un'area sociosanitaria locale

Alessandro Brega<sup>\*1</sup>, Karen Bertolotto<sup>1</sup>, Tiziana Bonifacino<sup>2</sup>, Alessia Brioschi<sup>1</sup>, Corrado Castagneto<sup>1</sup>, Marianna Di Guardo<sup>2</sup>, Vincenzo Lizzio<sup>1</sup>, Marianna Pelli<sup>2</sup>, Simona Peri<sup>1</sup>, Andrea Raiola<sup>1</sup>, Cristina Ulivi<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ASL Ligure 4 ~ Chiavari, <sup>2</sup>Università di Genova ~ Genova, <sup>3</sup>Hospital Consulting Spa ~ Firenze)

#### Sviluppo e implementazione di un modello organizzativo per la gestione centralizzata delle pompe infusionali: l'esperienza dell'AOU Senese

Vincenzo Mezzatesta<sup>\*1</sup>, Catia Carocci<sup>3</sup>, Gabriele De Pastena<sup>4</sup>, Ilaria Di Pasquale<sup>2</sup> (<sup>1</sup>AOU Senese ~ Siena, <sup>2</sup>ESTAR ~ Firenze, <sup>3</sup>Hospital Consulting Spa ~ Firenze, <sup>4</sup>Polygon Spa Siena ~ Siena)

#### Gestione attiva e sicurezza IT: il caso Armis alla A.O.U. di Novara.

Salvatore Scaramuzzino<sup>\*</sup>, Fabio Capitanio, Luciano Villarboito (AOU Maggiore della Carità ~ Novara)

#### Stima automatica delle scorte di magazzino tramite NLP. Dall'analisi dello storico di manutenzione a una proposta operativa

Keren Nety Scortsaru<sup>\*1</sup>, Veronica Cimolin<sup>1</sup>, Francesca Prizzi<sup>2</sup>, Lucia Servello<sup>2</sup>, Nicola Volonterio<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Politecnico di Milano ~ Milano, <sup>2</sup>Fondazione Don Carlo Gnocchi ETS ~ Milano)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Speaker's Corner

14:30 - 16.00

#### APPLICAZIONI INNOVATIVE DI INGEGNERIA PER LA SANITÀ: IDEE DALLE UNIVERSITÀ - 2

Moderatori: Marco Roccasalva (Referente Regionale AIIC Sicilia), Giulia Silveri (Referente Regionale AIIC Umbria)

#### Lecture

Roberto Mancin (Università di Padova ~ Padova)

#### Valutazione fisico-meccanica dei corsetti per solleva pazienti: verso criteri di sostituzione basati su evidenze

Francesca Manzo<sup>\*1</sup>, Mattia Biesuz<sup>3</sup>, Alfredo Casagrande<sup>3</sup>, Maurizio Casarotto<sup>2</sup>, Diego Colato<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Università degli Studi di Verona ~ Verona, <sup>2</sup>AULSS 9 Scaligera ~ Verona, <sup>3</sup>Università degli Studi di Trento ~ Trento)

#### Plantare smart - sviluppo di un plantare intelligente per la camminata robot-assistita e la valutazione dell'indice di partecipazione tramite analisi del passo

Federico Marletta<sup>\*1</sup>, Angelo Orlando<sup>3</sup>, Riccardo Papaleo<sup>2</sup>, Francesco Scardulla<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università degli Studi di Palermo ~ Palermo, <sup>2</sup>Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro ~ Catania, <sup>3</sup>Laboratori Nazionali del Sud - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ~ Catania)

#### MEDROB4REHAB - Soluzione robotica integrata per il supporto e il monitoraggio della riabilitazione motoria domiciliare

Riccardo Papaleo<sup>\*1</sup>, Bruno Andò<sup>3</sup>, Laura Burattini<sup>2</sup>, Francesco Ferracuti<sup>2</sup>, Alessandro Freddi<sup>2</sup>, Ennio Gambi<sup>2</sup>, Salvatore Greco<sup>3</sup>, Ilaria Marcantoni<sup>2</sup>, Alessandro Mengarelli<sup>2</sup>, Andrea Monteriù<sup>2</sup>, Giovanni Muscato<sup>3</sup>, Maria Onesta<sup>1</sup>, Domenico Paci<sup>1</sup>, Agnese Sbrillini<sup>2</sup>, Susanna Spinsante<sup>2</sup>, Federica Verdini<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro ~ Catania, <sup>2</sup>Università Politecnica delle Marche ~ Ancona, <sup>3</sup>Università degli Studi di Catania ~ Catania)

#### 3D Bioprinting of multilayer vascular grafts

Sabrina Facchinetti<sup>\*1</sup>, Arianna Callera<sup>1</sup>, Francesco De Gaetano<sup>1</sup>, Simone Micalizzi<sup>2</sup>, Paolo Oliva<sup>2</sup>, Federica Potere<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Politecnico di Milano ~ Milano, <sup>2</sup>Humanitas University ~ Milano)

#### Analisi dei composti organici volatili nel respiro per lo screening non invasivo del carcinoma colorettale

Elisabetta Martinelli<sup>\*</sup>, Gianluigi De Gennaro, Michaela De Luca, Marirosa Nisi (IRCCS Giovanni Paolo II ~ Bari)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Duomo

14:30 - 16.00

#### ESPERIENZE DI TELEMEDICINA - 2

Moderatori: Barbara Podda (ARES Sardegna ~ Cagliari), Emilio Chiarolla (Direttivo AIIC)

#### Lecture

Ivano Leta (AGENAS)

#### Ottimizzazione clinica e predizione del rischio tramite sistemi intelligenti

Maria Antonietta Di Franco<sup>\*1</sup>, Raffaele Chianese<sup>3</sup>, Rossella Di Franco<sup>1</sup>, Clelia Di Nardo<sup>2</sup> (<sup>1</sup>IRCSS Fondazione G. Pascale ~ Napoli, <sup>2</sup>Neuresia ~ Aversa, <sup>3</sup>Kiranet ~ Aversa)

#### Utilizzo della realtà aumentata per la telerabilitazione cardiologica

Valentina Micheluzzi<sup>\*1</sup>, Antonella Canu<sup>2</sup>, Alma Cardì<sup>1</sup>, Filippo Casu<sup>1</sup>, Gavino Casu<sup>1</sup>, Enrico Grosso<sup>1</sup>, Chiara Idini<sup>1</sup>, Seth Nixon<sup>1</sup>, Pietro Ruiu<sup>1</sup>, Giuseppe Serra<sup>1</sup>, Antonio Sircana<sup>2</sup>, Giovanni Maria Soro<sup>1</sup>, Alessandro Venditti<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università degli Studi di Sassari ~ Sassari, <sup>2</sup>AOU di Sassari ~ Sassari)

#### Progetto amica

Marinunzia Punzi<sup>\*1</sup>, Corrado Crocetta<sup>2</sup>, Corrado Loglisci<sup>2</sup>, Fabio Manca<sup>2</sup>, Domenico Redavid<sup>2</sup>, Nicola Serrone<sup>1</sup>, Mariangela Tomaiuolo<sup>1</sup>, Angelo Vacca<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Policlinico di Bari ~ Bari, <sup>2</sup>Università degli Studi di Bari Aldo Moro ~ Bari)

#### Telemed\_Oltremura - servizi di telemedicina nelle carceri

Simona Vazzana<sup>\*</sup>, Alessandro Gasparro, Arturo Mario Minniti, Teresa Neri (ASP di Reggio Calabria ~ Reggio Calabria)

#### TELERIAB KIDS - Telerabilitazione neuro-motoria per bambini con patologie oncoematologiche

Rodolfo Pecoraro<sup>\*</sup>, Marianna Cardillo, Paolo Monorchio (AORN Santobono-Pausilipon ~ Napoli)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Mezzanino

14:30 - 16.00

#### SPERIMENTAZIONE IN OSPEDALE ED EARLY FEASIBILITY STUDIES

Moderatori: Lorenzo Leogrande (Presidente del XXVI Convegno Nazionale AIIC), Stefano Bergamasco (Presidente del Comitato scientifico del XXVI Convegno Nazionale AIIC)

#### Relazione

Giuditta Callea (SDA Bocconi School of Management ~ Milano)

#### EFS e HTA

Carmen Furno (Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ~ Roma)

#### Da dove partiamo: gli studi pilota

Paolo Cassoli (Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano)

#### Gli strumenti già a disposizione

Alessandra Lo Scalzo (AGENAS)

#### Studi clinici di fattibilità: L'analisi di rischio

Alice Ravizza (Centro Studi AIIC)

#### Gli EFS come opportunità per le aziende: il punto di vista di Confindustria

Federico Rea (centro studi Conf DM)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

16:30 - 18.00

#### CREARE INNOVAZIONE TECNOLOGICA: MODELLI A CONFRONTO

Moderatore: Stefano Di Marzio (*About Pharma*)

#### Relazioni

- Sabrina Saccomandi (*Direttore Generale Rome Technopole ~ Roma*)
- Marco Venturelli (*MIND - Milano Innovation District ~ Milano*)
- Sara Falvo (*BioPmed ~ Torino*)

#### Tavola Rotonda

Moderata: Raffaella Cesaroni (*TG Sky*)

- Riccardo Bui (*Amministratore Delegato IRCCS Humanitas Research Hospital ~ Milano*)
- Matteo Stocco (*Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico ~ Milano*)
- Antonio Maconi (*AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo ~ Alessandria*)
- Umberto Nocco (*Presidente AIIC*)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Fucine

16:30 - 18.00

#### COSTRUIRE IL PROPRIO PERCORSO NELL'INGEGNERIA CLINICA: ESPERIENZE, SCELTE, OPPORTUNITÀ

Moderatori: Ramona Bitonti (*ESTAR U.O.C. Tecnologie Sanitarie Toscana Sud-Est ~ Arezzo*), Vittoria Giovannini (*AOU Federico II ~ Napoli*)

#### Il mondo dell'Ingegneria Clinica: formazione accademica e prospettive professionali a partire dalle Università

- Dall'università all'innovazione in sanità: il percorso di studi dell'ingegnere clinico - Miloš Ajčević (*Università degli Studi di Trieste ~ Trieste*)
- Dalle conoscenze alle skill professionali: costruire il profilo dell'ingegnere moderno - Irene Carmagnola (*Politecnico di Torino ~ Torino*)
- L'offerta formativa post-lauream: nuove competenze per le sfide dell'Ingegneria Clinica di oggi - Mariangela Matano (*ALTEMS Università Cattolica del Sacro Cuore ~ Roma*)

#### Tavola Rotonda

##### Professione, carriera e competenze: tavola rotonda con i professionisti del settore

- Ingegneria clinica nel settore pubblico: accesso, ruolo ed evoluzione professionale - Pasquale Raucci (*AORN "Sant'Anna e San Sebastiano" ~ Caserta*)
- Il settore dei servizi come opportunità professionale: ruoli e prospettive - Eleonora Morosi (*Referente Regionale AIIC Toscana*)
- La sfida della Gestione Operativa in sanità - Roberta Bellini (*AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo ~ Alessandria*)
- Professionalità e percorsi di carriera nelle società di consulenza sanitaria - Pietro Derrico (*ConsultHTA ~ Roma*)
- Ingegneria forense: la frontiera della responsabilità tecnologica - Fabrizio Vinardi (*Studio Vinardi, Università degli Studi di Torino ~ Torino*)

##### Obiettivi e performance: la crescita professionale dell'ingegnere clinico

Michele Gazzara (*Fondazione Don Carlo Gnocchi ETS ~ Milano*)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Speaker's Corner

16:30 - 18.00

#### INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN DIAGNOSTICA (AIIC-SIRM)

Moderatori: Nicoletta Gandolfo (Presidente SIRM), Alberto Lanzani (Direttivo AIIC)

#### Apertura istituzionale

Umberto Nocco (Presidente AIIC)  
Nicoletta Gandolfo (Presidente SIRM)

#### L'IA in radiologia: dove è già pronta e dove no

Marco Calandri (SIRM)

#### Intelligenza artificiale, infrastrutture e governo del dato in radiologia

Giuseppe Navaneri (Responsabile Tecnologie e Sistemi Informativi IFO ~ Roma)

#### IA e organizzazione del lavoro radiologico: workflow, tempi e valore

Victor Savevski (Chief Innovation Officer - IRCCS Humanitas Research Hospital ~ Milano)

#### Tavola Rotonda

##### Dalla sperimentazione alla collaborazione strutturata

- Gianluca Giaconia (Vicepresidente AIIC)
- Nicoletta Gandolfo (Presidente SIRM)
- Marco Calandri (SIRM)
- Giuseppe Navaneri (Responsabile Tecnologie e Sistemi Informativi IFO ~ Roma)
- Victor Savevski (Chief Innovation Officer - IRCCS Humanitas Research Hospital ~ Milano)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Duomo

16:30 - 18.00

#### GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE - 2

Moderatori: Riccardo Zangrando (Referente regionale AIIC Regione Friuli-Venezia Giulia), Vincenzo Lo Mele (Referente Regionale AIIC Abruzzo)

#### Lecture

Eleonora Morosi (Referente Regionale AIIC Toscana)

#### La misurazione dell'utilizzo delle tecnologie come strumento di gestione

Maria Grazia Colistra\*, Marco Martignon, Leo Traldi (AOU di Modena ~ Modena)

#### Da global service a hybrid model: analisi e monitoraggio per l'internalizzazione agli Spedali Civili di Brescia

Vanessa Volpato\*<sup>1</sup>, Giulia Albinì<sup>1</sup>, Martina Capuzzo<sup>1</sup>, Gianluca Cicellini<sup>1</sup>, Claudia Duri<sup>1</sup>, Davide Goldoni<sup>2</sup>, Lucia Maria Ignòti<sup>1</sup>, Luca Morandi<sup>1</sup>, Diego Pagnoncelli<sup>3</sup>, Emma Ranza<sup>3</sup>, Martina Scarpellini<sup>1</sup>, Gian Luca Viganò<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ASST Spedali Civili di Brescia ~ Brescia, <sup>2</sup>ASST Spedali Civili di Brescia/Università degli Studi di Brescia ~ Brescia, <sup>3</sup>ASST Spedali Civili di Brescia/Politecnico di Milano ~ Milano)

#### Procedura PGI 16.08 Sviluppo di un protocollo aziendale per l'integrazione della stampa 3D Nella manutenzione dei dispositivi medici

Vincenzo Muto\*<sup>1</sup>, Anna Mastroianni<sup>2</sup>, Vincenzo Romano<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Althea Italia Spa, ~ Napoli, <sup>2</sup>Università degli Studi di Napoli Federico II ~ Napoli)

#### Il cuore dell'Emilia-Romagna: innovazione digitale e capillarità territoriale per la sfida al tempo nell'arresto cardiaco

Gianluca Bandini\*<sup>1</sup>, Alessandro Damilano<sup>2</sup>, Donatella Del Giudice<sup>2</sup>, Antonio Pastori<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Regione Emilia-Romagna ~ Bologna, <sup>2</sup>AUSL di Bologna ~ Bologna)

#### Monitoraggio e analisi dei danni accidentali alle apparecchiature biomediche. Metodologia e risultati del primo biennio di applicazione

Martina Sergi\*, Giuliana Crabuzza, Daniele Puppato, Roberto Ruffinello (AOU S. Luigi Gonzaga ~ Orbassano)

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

### Sala Mezzanino

16:30 - 18.00

#### TECNOLOGIE, PROCESSI E MODELLI PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRODUZIONE SANITARIA - SESSIONE CONGIUNTA AIIC-IN.GE.SAN

Moderatori: Carlotta Patrone (*In.Ge.San*), Gianpaolo Pierini (*Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ~ Roma*)

#### Dalla Gestione Operativa alla Project Driven Organization

Lorenzo Fenech (*SDA Bocconi School of Management ~ Milano*)

#### Innovazione per progetti e progetti per innovazione

Davide Minniti (*Federsanità ANCI, Direttore Generale AOU S. Luigi Gonzaga ~ Orbassano*)

#### Guidati dai Progetti, Velocizzati dall'Agile

Carmine Paragano (*Direttore Associato NTT Data e Presidente PMI Central Italy Chapter*)

#### Progettare la trasformazione digitale in chiave gestionale e strategica

Michele Torresani (*ASST Franciacorta ~ Chiari*)

#### Case History: AI nella gestione delle sale operatorie

Alfredo Adinolfi (*In.Ge.San*)

#### Case History: Let's Go Surfing: Riding Project-Driven Transformation in Clinical Engineering

Giulio Iachetti (*Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola ~ Roma*)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

09.30 - 11.00

#### CHIEF INNOVATION OFFICER: TRA SFIDE E OPPORTUNITÀ PER GLI INGEGNERI CLINICI

Moderatori: Marco Malagutti (*Capo Redattore Sanità 33*), Lorenzo Leogrande (*Presidente del XXVI Convegno Nazionale AIIC*)

#### Lecture:

Federica Morandi (*Università Cattolica del Sacro Cuore ~ Roma*)

Michele Manzoli (*Secretary, American College of Clinical Engineering & Manager of Clinical Engineering, Cedars-Sinai, USA*)

#### Discussant:

Victor Savevski (*Chief Innovation Officer - IRCCS Humanitas Research Hospital ~ Milano*)

Gennaro Sosto (*Direttore Generale ASL Salerno ~ Salerno*)

#### Tavola Rotonda

Tommaso Cerciello (*AOU Federico II ~ Napoli*)

Maurizio Rizzetto (*Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO ~ Pordenone*)

Giovanni Poggialini (*Direttivo AIIC*)

Alessandro Reolon (*Referente Regionale AIIC Prov. Autonoma di Trento*)

Danilo Gennari (*Direttivo AIIC*)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### Sala Fucine

09.30 - 11.00

#### REINGEGNERIZZAZIONE DI PROCESSI E SISTEMI DI CONTROLLO: INNOVAZIONE NEI FLUSSI OPERATIVI - 2

Moderatori: Armida Traversa (Referente regionale AIIC Puglia), Olivia Parigi (ASL Torino 3 ~ Collegno)

#### Lecture:

Martina Pisarra (Università degli Studi di Milano Statale ~ Milano)

#### MOSS: Uno strumento per i manager della sanità

Andrea Pugliese\*<sup>1</sup>, Pietro Cofano<sup>1</sup>, Benedetto Giovanni Pacifico<sup>1</sup>, Paola Pennelli<sup>2</sup>, Paolo Tristani<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Regione Puglia ~ Bari, <sup>2</sup>InnovaPuglia Spa ~ Valenzano)

#### Lean thinking per le dimissioni ostetrico-ginecologiche

Antonella Botrugno\*, Massimo Agosti, Fabio Ghezzi, Antonio Lembo, Annalisa Libassi, Irene Miglia, Laura Morlacchi, Barbara Tonolli, Antonio Triarico, Giuseppina Vita (ASST Sette Laghi ~ Varese)

#### L'introduzione delle aree di Rapid Assessment Treatment (RAT) e traumi minori presso il pronto soccorso dell'ospedale di Circolo di Varese

Lorenzo Isella\*, Marco Agostinis, Francesca Cortellaro, Paolo Covacich, Nicoletta Sbaudo, Antonio Triarico (ASST Sette Laghi ~ Varese)

#### Actionable insights in healthcare: trasformare i dati di utilizzo delle apparecchiature in valore per la governance tecnologica

Irene Baccini\*, Alessandro Gastaldo, Maurizio Lombardi (ATS Liguria - ASL 2 ~ Savona)

#### Il modello di monitoraggio e governance della performance operatoria per il miglioramento rapido dei tempi di attesa chirurgici

Valentina Dinoi\*, Anna Cantone, Giovanni Poggialini (ASST Spedali Civili di Brescia ~ Brescia)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### Sala Speaker's Corner

09.30 - 11.00

#### ESPERIENZE E METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE - 2

Moderatori: Greta Puleo (ASST GOM Niguarda ~ Milano), Stefano Bellucci (Referente Regionale AIIC Toscana)

#### Lecture:

Eugenio Di Brino (Università Cattolica del Sacro Cuore ~ Roma)

#### Oltre il confine del polmone: la rivoluzione robotica ion nella caccia ai noduli periferici

Daniele Garau\*, Roberta Pavesi, Nicola Sanna (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori ~ Milano)

#### Quando la tecnologia esce dall'ICU: Health Technology Assessment e gestione del rischio nell'uso della HFNC durante il trasporto interospedaliero del paziente pediatrico

Roberto Bindi\*<sup>1</sup>, Ramona Bitonti<sup>2</sup>, Aldo Manetti<sup>2</sup>, Raffaella Pavani<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Azienda USL Toscana Sud-Est, Arezzo, <sup>2</sup>ESTAR U.O.C. Tecnologie Sanitarie Toscana Sud-Est ~ Arezzo)

#### Breast Unit: approccio alla Chirurgia Mini-invasiva

Marco Roccasalva\*, Angelo Capizzi, Noemi Carlassare, Giuseppe Castro, Marco Furci, Rosalia Ragusa (AOU Policlinico "G. Rodolico - San Marco" ~ Catania)

#### Framework multidimensionale per la valutazione delle tecnologie POCT: esperienza aziendale

Paola Lualdi\*, Gioconda Brigante, Cristiana Frontuto, Paola Pettini, Roberta Tagliasacchi, Miriana Tricoli (ASST Valle Olona ~ Busto Arsizio)

#### Trattamento della fibrillazione atriale mediante ablazione focale transcatetere (single-shot) con isolamento delle vene polmonari: Analisi comparativa HTA tra crioablazione e elettroporazione PFA

Pierluigi Aloe\*, Ilaria Aiello (ASST Brianza ~ Vimercate)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### Sala Duomo

09.30 - 11.00

#### APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ - 2

Moderatori: Marianna Di Guardo (Referente Regionale AIIC Liguria), Davide Fasoli (Referente Regionale AIIC Veneto)

#### Lecture:

Davide Golinelli (SIAM Società Italiana di Intelligenza Artificiale in Medicina)

#### AI clinical documentation system: dalla refertazione assistita alla valutazione della qualità

Pietro Giovanni Verga<sup>\*1</sup>, Cristiano Boncompagni<sup>1</sup>, Valeria Bonometti<sup>2</sup>, Michele Crescini<sup>1</sup>, Enzo Piscione<sup>2</sup>, Massimiliano Redolfi<sup>1</sup>, Alessandro Scalvini<sup>2</sup> (<sup>1</sup>TekHub Polo Tecnologico ~ Brescia, <sup>2</sup>Smao Srl ~ Brescia)

#### L'intelligenza artificiale nello screening mammografico: evidenze, implementazione e primi risultati in USL Umbria 1

Emanuele Ciotti\*, Marina Alessandro, Laura Costantino, Auro Ferranti, Piero Fiordelli, Elena Franchi, Francesca Garinei, Francesco Gioia, Graziano Lepri, Siro Mirri, Andrea Pentiricci, Stefania Prandini (USL Umbria 1 ~ Perugia)

#### A.I.D.A. - AI Integrated Discharge Assistant

Giuseppe Pisasale, Santo Michele Pettignano, Marco Garro (ASP di Siracusa ~ Siracusa)

#### Sviluppo di un sistema basato su intelligenza artificiale per l'ottimizzazione della consultazione delle EIFU dei dispositivi medici

Matteo Ferrazzutti<sup>\*1</sup>, Miloš Ajcevic<sup>2</sup>, Stefano Bergamasco<sup>1</sup>, Simone Kresevic<sup>2</sup> (<sup>1</sup>MedTech Projects Srl ~ Palmanova, <sup>2</sup>Università degli Studi di Trieste ~ Trieste)

#### Data-driven and algorithm for supporting operating room scheduling

Roberta Bellini\*, Angelica Bollano (AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo ~ Alessandria)

#### Come l'HTA coglie il valore dell'AI: il caso della soluzione SwiftMR di AIRS Medical

Maria Pia Talozzi (Airsmed)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### Sala Mezzanino

09.30 - 11.00

#### ESPERIENZE IN OTTICA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Moderatori: Fabio Sabastiano (Referente Regionale AIIC Molise), Elena Franchi (Referente Regionale AIIC Umbria)

#### Lecture:

Sandro Piadena (ASST Brianza ~ Vimercate)

#### Progetto green nephrology B.Braun - Sistemi Aquaboss NX e Ecomix

Roberto Baldini, Alessandro Corsi, Martina Morosini, Graziella Zacchini (B.Braun Milano Spa ~ Milano)

#### Smart tracking UDI: la rivoluzione digitale per il monitoraggio dei dispositivi medici

Andrea Piovanelli<sup>\*1</sup>, Stefano Costantino<sup>2</sup>, Paola Crosasso<sup>2</sup>, Fabio Genestrone<sup>3</sup>, Paolo Marmaglio<sup>1</sup>, Ivan Schimmenti<sup>2</sup>, Elena Toniato<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Antares Vision ~ Brescia, <sup>2</sup>Asl Città di Torino ~ Torino; <sup>3</sup>Sanitex ~ Torino)

#### Implementazione di tecniche anestesiolgiche a basso flusso ed analisi dei benefici ambientali, clinici ed economici presso l'Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione «G. Pascale»

Michela D'Antò<sup>\*1</sup>, Francesco Amato<sup>2</sup>, Mimma Castaldo<sup>1</sup>, Stefano Chiantese<sup>1</sup>, Arturo Cuomo<sup>1</sup>, Giuseppe D'Agostino<sup>1</sup>, Marco De Rosa<sup>1</sup>, Arianna Petrucci<sup>1</sup>, Alfonso Maria Ponsiglione<sup>2</sup>, Micaela Prisco<sup>1</sup>, Maria Romano<sup>2</sup> (<sup>1</sup>IRCCS Fondazione G. Pascale ~ Napoli, <sup>2</sup>Università degli Studi di Napoli Federico II ~ Napoli)

#### Upcycling di polimeri plastici per la stampa 3D di dispositivi medici e modelli anatomici

Alberto Bevilacqua\*, Nada Mansour, Simone Micalizzi, Mattia Mizzotti, Paolo Oliva, Mattia Saggiocco, Davide Somma (Humanitas University ~ Milano)

#### Misurare la sostenibilità dell'intelligenza artificiale in sanità: il framework Life Cycle Assessment (LCA) applicato alle immagini ottenute per mezzo della risonanza magnetica nucleare (RMN)

Giulia Silveri<sup>\*1</sup>, Rossella Di Bidino<sup>3</sup>, Sara Consilia Papavero<sup>2</sup> (<sup>1</sup>USL Umbria 2 ~ Terni, <sup>2</sup>ALTEMS Università Cattolica del Sacro Cuore /Università Campus Bio-Medico di Roma ~ Roma, <sup>3</sup>Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS/ALTEMS Università Cattolica del Sacro Cuore ~ Roma)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### Sala Binario 1

09.30 - 12.30

**DALL'INNOVAZIONE ALLA PRATICA: QUALITÀ, COMPETENZA E GOVERNANCE PER UNA SANITÀ DIGITALE CHE FUNZIONA- SESSIONE CONGIUNTA AIIC-ASSD**

#### Apertura lavori - Il ruolo congiunto ASSD - AIIC

- Visione ASSD: qualità, interoperabilità, IA consapevole, centralità delle competenze - Laura Patrucco (Presidente ASSD)
- L'ingegneria clinica come garante dell'innovazione utile - Umberto Nocco (Presidente AIIC)

#### Dall'innovazione al valore: tra ricerca, valutazione e adozione consapevole

Moderazione a cura di ASSD

- Giandomenico Nollo (Università di Trento/SIHTA)
- Giovanna Perino (IRES Piemonte ~ Torino)
- Stefania Bellelli (IRES Piemonte ~ Torino)
- Salvatore Fregola (EthosLab - Università Magna Graecia)

#### Innovazione dei processi, barriere tecnologiche, modelli di valutazione.

Moderazione a cura di TREND Sanità

- Human factors, usabilità, co-progettazione - Sofia D'Alessandro (Head of Index and Market Data Group di Intesa Sanpaolo & Componente del Comitato Scientifico di DAMA Italy e CSEI)
- Modelli digitali universitari, governance dei dati - Luisa Lentini (SDA Bocconi School of Management ~ Milano)
- Esperienze operative nelle strutture sanitarie: innovazione che funziona davvero - Monica Calamai (IRCCS AOM Liguria ~ Genova)
- Introduzione: competenze, modelli organizzativi per le professioni sanitarie - Diego Catania (FNO TSRM E PSTRP)

#### Dal modello alla pratica: cosa significa davvero implementare un digital twin clinico

Guido Fabbri (Direttivo ASSD)

#### Dall'IA alla pratica e ai praticanti

Moderatori: Dilva Drago (SIIAM), Guido Fabbri (Affiliazione)

- Il ruolo dell'accademia: formazione, ricerca, trasferimento tecnologico - Gerardo Ricciardi (Università degli Studi Giustino Fortunato ~ Benevento)
- Diana Ferro (SIIAM)
- CTC - competenze digitali in ricerca clinica - Marta Betti (AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo ~ Alessandria)
- Quanto e quale IA nella sanità digitale - Eugenio Santoro (Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri ~ Milano)

#### Chiusura lavori - "Le priorità ASSD per un'innovazione che crea valore"

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### Sala Binario 3

11.00 - 12.30

**L'INNOVAZIONE CHE NASCE IN OSPEDALE**

Moderatori: Paolo Lago (Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo ~ Pavia), Pasquale Garofalo (Direttivo AIIC)

#### Ne parlano:

Santo Michele Pettignano (ASP di Siracusa ~ Siracusa)  
Marco Cerrato (ASL CN2 Alba - Bra ~ Alba)  
Ivo Boskovski (Fondazione Monasteri)  
Paolo Oliva (IRCCS Humanitas Research Hospital ~ Milano)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

---

### Sala Fucine

11.00 - 12.30

#### LA CATENA DI VALORE DELLE TECNOLOGIE IN TELEMEDICINA (a che punto siamo nel SSN?)

Moderatori: Aldo Mauro (Referente Regionale AIIC Calabria), Serena Battilomo (Ministero della Salute)

#### Telemedicina lo stato dell'arte

Alice Borghini (AGENAS)

#### L'esperienza di Aria Lombardia nella procedura nazionale di affidamento delle Infrastrutture Regionali di Telemedicina

Relatore Regione Lombardia

#### L'implementazione della telemedicina in Regione Lazio

Michelangelo Bartolo (A.O. San Giovanni Addolorata, Roma; Referente Telemedicina Regione Lazio)

#### La Piattaforma Nazionale di Telemedicina

Giuseppe Sajeve (PNT Italia)

#### Il punto sulle IRT: focus su stato di avanzamento in tutte le regioni

Jacopo D'Angelo (Alfa Health), Saverio Losito (Reply), Marco Monciardini (GPI)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

---

### Sala Duomo

11.00 - 12.30

#### INTELLIGENZA ARTIFICIALE: OPPORTUNITÀ E RISCHI DI CHATBOT E LLM IN SANITÀ

Moderatori: Andrea Gelmetti (Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo ~ Pavia), Alessandro Reolon (Referente Regionale AIIC Prov. Autonoma di Trento)

#### Chatbot in sanità: perimetro MDR, obblighi per il fabbricante e deployer, implicazioni pratiche

Fabio Cubeddu (Confindustria Dispositivi Medici)

#### LLM speech recognition sw as a medical device

Marco Biraghi (Reconice CEO)

#### Healthcare Chatbots and LLMs: a Notified Body's Perspective

Yun Hsuan Chang (Scarlet NB BV)

#### The Misuse of AI Chatbots in Healthcare Risks, Realities and Responsible Innovation

David Watson (ECRI Vice President EMEA Operations)

#### Titolo

R. Hal Baker (Board Member of HIMSS)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

---

### Sala Mezzanino

11.00 - 12.30

#### VERSO IL CONVEGNO NAZIONALE AIIC 2027

Moderatori: Matteo Buccioli (*Referente Regionale AIIC Emilia-Romagna*), Gianluca Bandini (*Regione Emilia-Romagna ~ Bologna*)

#### La sicurezza nell'era dell'AI e della telemedicina

- La top 10 dei rischi tecnologici: evoluzione negli anni – Stefano Bergamasco (*Presidente del Comitato scientifico del XXVI Convegno Nazionale AIIC*)
- La sicurezza delle tecnologie fuori dall'ospedale – Leo Traldi (*Direttivo AIIC*)
- Sicurezza elettrica e funzionalità apparecchiature – Roberto Belliato (*Referente regionale AIIC Regione Friuli-Venezia Giulia*)
- Sicurezza AI – Gianluca Giaconia (*Vicepresidente AIIC*)
- Cybersecurity – Mario Lugli (*AOU di Modena ~ Modena*)

## SABATO 13 GIUGNO 2026

---

### Sala Binario 3

12.30-13.00

#### SESSIONE DI CHIUSURA

A cura del Direttivo AIIC

#### Consegna dei premi:

- Premio innovazione
- Premio vota il tuo stand

# WORKSHOP AZIENDALI

FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA

## GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

---

### SALA BINARIO 1

10:00 – 11:00

#### Workshop AB MEDICA

THE CSSD AS A SYSTEM: INTEGRATED DESIGN OF SPACES, EQUIPMENT, PROCESSES AND SUSTAINABILITY

11:30 – 12:30

#### Workshop CISA

GUARDANDO OLTRE IL CICLO: COME LA QUALITÀ COSTRUTTIVA E L'INGEGNERIA DEGLI STERILIZZATORI GARANTISCONO LA SICUREZZA CLINICA

11:30 – 12:30

#### Workshop KARLSTORZ

KARLSTORZAI E INNOVAZIONE NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

## VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

---

### SALA BINARIO 1

11:30 – 12:30

#### Workshop FRESENIUS

IL MONITORAGGIO DA REMOTO DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUA PER DIALISI: SICUREZZA, CONTROLLO, CONTINUITÀ

12:30 – 13:30

#### Workshop FUJIFILM

DALLA VERSATILITÀ MULTIDISCIPLINARE ALLA SPECIALIZZAZIONE CLINICA: L'ECOGRAFIA FUJIFILM PER UN AMPIO SPETTRO DI FREQUENZE E APPLICAZIONI

13:30 – 14:30

#### Workshop PHILIPS

IL RINNOVAMENTO DEL PARCO TECNOLOGICO COME LEVA PER L'INNOVAZIONE E LA SICUREZZA

14:30 – 15:30

#### Workshop CANON

DALLA SALA IBRIDA ALL'ANGIOSUITE: SCELTE TECNOLOGICHE, MODELLI ORGANIZZATIVI E RUOLO DELL'INGEGNERIA CLINICA

15:30 – 16:30

#### Workshop JOHNSON&JOHNSON

16:30 – 17:30

#### Workshop STEELCO

AUTOMAZIONE E A.I. PER MIGLIORARE WORKFLOW, SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ DEL RIPROCESSO STERILE

## SABATO 13 GIUGNO 2026

---

### SALA SPEAKER'S CORNER

11:00 – 12:00

#### Workshop FORA

GOVERNARE L'INNOVAZIONE, NON INSEGUIRLA. IL MODELLO TRADIZIONALE DI ACQUISTO NON REGGE PIÙ, PERCHÉ L'INNOVAZIONE DEGLI ALGORITMI CORRE PIÙ VELOCE DEI TEMPI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

# CORSI DI FORMAZIONE

FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

### SALA FUCINE

13:30 - 18:30

#### PROCEDURE INNOVATIVE DI AFFIDAMENTO: DAL DIALOGO COMPETITIVO, ALLA COMPETITIVA CON NEGOZIAZIONE ALLA PROCEDURA PER STIPULARE UN PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

Docente: **Vittorio Miniero**

Responsabile scientifico: **Alessandro Reolon, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino**

#### Razionale

Oggi tutto cambia molto velocemente. Occorre superare il vecchio schema tradizionale di soddisfazione del bisogno per tramite di procedura aperta volta alla stipula di un contratto di appalto. Si necessita l'utilizzo di strumenti di acquisto innovativi che permettano di ottenere prodotti ed attrezzature aggiornate con acquisti efficaci ed efficienti. Inoltre questi strumenti permettono di reagire, in ogni momento ed in tempi brevi, con rilanci che aggiornino la tecnologia disponibile o le quantità necessarie per la soddisfazione del bisogno.

#### Programma

13:30 -13:45

##### Saluti e Introduzione al Corso

Alessandro Reolon

13:45 -16:00

##### La scelta della procedura per appalti di importo superiore alla soglia comunitaria

- Procedura aperta e ristretta
- Dialogo competitivo
- Procedura competitiva con negoziazione
- Il sistema dinamico di acquisizione

Vittorio Miniero

16:00 -18:00

##### Il PPP

- Introduzione al PPP
- La modalità procedurale della finanza di progetto

##### Le tipologie contrattuali alternative all'appalto

- La concessione
- L'Accordo quadro mono e plurioperatore

Vittorio Miniero

18:00 -18:30

##### Domande e discussione con i partecipanti al corso

Docenti e il Responsabile Scientifico

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

### SALA BINARIO 3

13:30 - 18:30

#### CYBERSECURITY E GOVERNANCE DEI MEDICAL DEVICE: ANALISI E APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO AIIC-AISIS "UN PRIMO APPROCCIO ALL'APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA NIS2 IN SANITÀ"

Docenti: **Paolo Piaser, Manuela Sforza, Alessandro Vallega**

Responsabile scientifico: **Maurizio Rizzetto**

#### Razionale

La crescente digitalizzazione delle tecnologie sanitarie e l'aumento della superficie di attacco rendono i medical device un ambito centrale per la sicurezza informatica e la continuità operativa delle strutture sanitarie. In questo contesto, diventa essenziale integrare competenze tecniche, organizzative e regolatorie per affrontare in modo strutturato i requisiti introdotti dalla NIS2 e le specificità del settore dei dispositivi medici. Il corso nasce quindi dall'esigenza di offrire un primo inquadramento pratico e multidisciplinare, utile a supportare professionisti Ingegneri Clinici e sanitari nelle scelte di governance e incident response.

#### Programma

13:30 - 13:40

##### Introduzione

Maurizio Rizzetto

13:40 - 14:10

##### Trend sulla cybersecurity nel settore sanità, scenari di attacco

Alessandro Vallega

14:10 - 14:40

##### La NIS2 e le implicazioni della direttiva

Alessandro Vallega

14:50 - 15:50

##### Il documento AISIS/AIIC, specificità del mondo dei MD e approcci metodologici orientati alla analisi del rischio

Paolo Piaser

16:00 - 16:30

##### Le linee guida MDCG 2019-16

Manuela Sforza

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

16:30 - 17:00

**NIS2 - Il Modello Organizzativo e il processo operativo di incident response.**

**Le linee guida MDCG 2019-16**

Manuela Sforza

17:00 - 18:00

**TTE (Table Top Exercise) simulazione guidata di incident response**

Docenti e il Responsabile Scientifico

18:00 - 18:30

**Domande e discussione con i partecipanti al corso**

Docenti e il Responsabile Scientifico

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

SALA BINARIO 1

13:30 - 18:30

**AI NEL PROJECT MANAGEMENT: APPLICAZIONE, PROSPETTIVE DI UTILIZZO E ATTUALI LIMITI**

Docente: **Carmine Paragano**

Responsabile scientifico: **Giulio Iachetti**

**Razionale**

Gartner prevede che entro il 2030 l'80 per cento dei compiti di project management sarà gestito dall'AI, alimentata da big data, machine learning ed elaborazione del linguaggio naturale. Quando questa nuova generazione di strumenti sarà ampiamente adottata, vedremo cambiamenti radicali nel modo in cui i progetti vengono gestiti. Il corso chiarisce il punto di sviluppo ad oggi consolidato e la prospettiva ulteriore.

**Programma**

13:30 - 13:45

**Saluti e Introduzione al Corso**

Carmine Paragano

13:45 - 15:00

**Richiami alle basi del PM (Progetto, Programma, Portfolio)**

Carmine Paragano

15:00 - 15:45

**Project success & ways of working**

Carmine Paragano

15:45 - 16:30

**Tripla vincolo (scope, time & cost) e la comunicazione efficace**

Carmine Paragano

16:30 - 17:30

**Strumenti AI nel PM**

Carmine Paragano

17:30 - 18:00

**SW applicativi di Project Management "AI Based"**

Carmine Paragano

18:00 - 18:30

**Domande e discussione con i partecipanti al corso**

Docente e il Responsabile Scientifico

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

### SALA DUOMO

13:30 - 18:30

#### INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI) GENERATIVA: PRINCIPI, STRUMENTI E APPLICAZIONI PRATICHE

Docenti: **Davide Croce, Pietro Giovanni Coletta**  
Responsabile scientifico: **Giovanni Poggialini**

##### Razionale

Il corso esplora i fondamenti dell'IA generativa, dai modelli linguistici alla creazione di contenuti multimediali, analizzando strumenti leader come ChatGPT, Midjourney e Claude. Attraverso esercitazioni pratiche, i partecipanti impareranno a ottimizzare il workflow professionale, automatizzare i task ripetitivi e integrare l'IA in modo etico e strategico nel proprio business.

##### Programma

13:30 - 14:00

**Evoluzione dell'intelligenza artificiale e principi fondamentali: panoramica storica, AI tradizionale, Machine Learning, Deep Learning, Generative AI**

Davide Croce

14:00 - 15:00

**Aspetti etici, privacy e normativa: protezione dei dati, governance, AI Act, AgID**

Davide Croce

15:00 - 16:00

**Strumenti di AI generativa e applicazioni: principali strumenti, utilizzo della Gen AI, strumenti AI per la ricerca**

Davide Croce

16:00 - 18:00

**AI in sanità e applicazioni pratiche con casi studio: supporto alla medicina, casi di successo, limiti e bias, prompting, analisi dati, report e presentazioni**

Davide Croce

18:00 - 18:30

**Domande e discussione con i partecipanti al corso**

Docenti e il Responsabile Scientifico

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

### SALA SPEAKER'S CORNER

13:30 - 18:30

#### OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DEL PARCO TECNOLOGICO ATTRAVERSO L'ANALISI AVANZATA DE DATI INVENTARIALI E DEGLI INDICATORI DI PERFORMANCE (KPI)

Docenti: **Salvatore Scaramuzzino, Francesca Arlotta**  
Responsabili scientifici: **Matteo Falzetti, Pasquale Garofalo**

##### Razionale

Il corso insegna a trasformare i dati inventariali in asset strategici attraverso l'analisi avanzata e l'uso di KPI mirati. I partecipanti impareranno a ottimizzare il ciclo di vita del parco tecnologico, riducendo i costi operativi e migliorando l'efficienza decisionale. L'obiettivo è passare da una gestione reattiva a una governance proattiva basata sull'evidenza dei dati.

##### Programma

13:30 - 13:45

**Saluti e Introduzione al Corso**

Matteo Falzetti, Pasquale Garofalo

13:45 - 15:00

**KPI di manutenzione tipici dell'ingegnere clinico**

Salvatore Scaramuzzino

15:00 - 16:00

**Metriche avanzate di scoring sul rischio tecnologico**

Salvatore Scaramuzzino

16:00 - 17:00

**Obsolescenza tecnologica e casi d'uso reali**

Salvatore Scaramuzzino

17:00 - 18:00

**Come mettere insieme tutto, gestire ed integrare gestionali di manutenzione**

Francesca Arlotta

18:00 - 18:30

**Domande e discussione con i partecipanti al corso**

Docenti e i Responsabili Scientifici

## MERCOLEDÌ 10 GIUGNO 2026

### SALA MEZZANINO

13:30 - 18:30

#### LA SPERIMENTAZIONE CLINICA CON DM PROMOSSA DALLE STRUTTURE SANITARIE: DOCUMENTAZIONE ED ITER AUTORIZZATIVI

Docenti: **Stefania Frasson**, Fondazione Ride2Med, **Lucia Quitadamo**, Ministero della Salute, **Paolo Cassoli**, AIIC, **Direttore di Struttura Complessa Ospedale Maggiore Policlinico**  
Responsabile scientifico: **Alice Ravizza**, AIIC

#### Razionale

Il contesto normativo europeo in materia di dispositivi medici è complesso e richiede alle strutture sanitarie un adeguamento delle proprie procedure interne nella conduzione della ricerca clinica. In particolare, il Regolamento (UE) 2017/745 (MDR) introduce requisiti stringenti in termini di documentazione, responsabilità e trasparenza, rendendo più complesso l'avvio e la gestione degli studi clinici promossi dai centri ospedalieri. Diventa quindi fondamentale acquisire conoscenze specifiche e strumenti pratici che consentano di affrontare in modo corretto ed efficiente l'iter autorizzativo, riducendo i tempi di approvazione e garantendo elevati standard di qualità e sicurezza nella ricerca.

#### Programma

13:30 -14:00

##### Saluti e Introduzione al Corso

Alice Ravizza

14:00 -15:30

- Iter burocratico per la notifica / approvazione degli studi promossi dalle istituzioni sanitarie
- Le figure chiave della responsabilità (sponsor, responsabile di fabbricazione, investigatore)
- Principali carenze riscontrate dalla AC
- Domande e discussione con i partecipanti al corso

Lucia Quitadamo

15:30 - 17:00

- La strategia clinica tra studi pilota e studi pivotali
- I CIP: contenuti principali
- Cenni alla importanza della significatività statistica degli studi
- Gestione dei principali bias
- Domande e discussione con i partecipanti al corso

Stefania Frasson

17:00 -18:30

- Aspetti tecnici e regolatori: la IB
- I metodi principali per la mitigazione del rischio tecnico e clinico nelle tecnologie innovative
- Il ruolo delle ingegnerie cliniche e degli investigatori principali
- Il ruolo dei comitati etici
- Domande e discussione con i partecipanti al corso

Paolo Cassoli

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### SALA BINARIO 1

13:30 - 18:30

#### CRITERI DI PREMIALI E INNOVAZIONE: COME STRUTTURARE PROCEDURE DI ACQUISTO E CRITERI DI VALUTAZIONE PER INCORAGGIARE L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LA QUALITÀ

Docenti: **Adriano Leli**, **Vittorio Miniero**  
Responsabile scientifico: **Gian Luca Viganò**

#### Razionale

L'adozione di criteri premianti sposta il focus dal prezzo al valore, incentivando gli operatori economici a proporre soluzioni tecnologiche che superino i requisiti minimi di capitolato. Attraverso l'uso di indicatori sulle prestazioni e sul ciclo di vita, la procedura diventa uno strumento per acquisire innovazione incrementale e garantire l'efficienza dei servizi nel lungo periodo. Strutturare il bando su obiettivi di risultato, piuttosto che su specifiche rigide, permette alla Pubblica Amministrazione di intercettare le migliori evoluzioni del mercato.

#### Programma

13:30 -14:00

##### Saluti e Introduzione al Corso

Gian Luca Viganò

14:00 -15:00

##### Le esigenze operative delle strutture sanitarie: quando l'innovazione può fare la differenza

Adriano Leli

15:00 -18:00

##### Come essere innovatori nelle procedure di acquisto

Vittorio Miniero

18:00 -18:30

##### Domande e discussione con i partecipanti al corso

Docenti e il Responsabile Scientifico

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### SALA FUCINE

13:30 - 18:30

#### INTEROPERABILITÀ E INTEGRAZIONE SICURA TRA DISPOSITIVI MEDICI E SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

Docenti: **Claudio Saccavini, Marco Foracchia**  
Responsabile scientifico: **Andrea Gelmetti**

##### Razionale

Il corso analizza l'integrazione sicura tra dispositivi medici e sistemi sanitari attraverso gli standard internazionali e i profili IHE, fondamentali per garantire l'interoperabilità tecnica e semantica. Verranno approfondite le strategie di implementazione pratica nel rispetto del Regolamento MDR (UE) 2017/745 e delle direttive sulla protezione dei dati (GDPR). L'obiettivo è fornire competenze Metodologia didattica metodologiche per gestire flussi di lavoro digitali complessi, assicurando la sicurezza del paziente e la conformità normativa.

##### Programma

13:30 - 13:45

**Saluti e introduzione al corso**

Andrea Gelmetti

13.45 - 15.15

**Architetture di gestione della Sanità Digitale per l'integrazione efficace dei device**

Marco Foracchia

15.15 - 15.45

**Prospettiva internazionale**

A cura di un esperto

15.45 - 17.00

**Nuove prospettive per l'interoperabilità dei device: il progetto HL7 FHIR CALIPER**

Claudio Saccavini

17.00 - 18.00

**Logiche di procurement e project management**

Marco Foracchia

18:00 - 18:30

**Domande e discussione con i partecipanti al corso**

Docenti e il Responsabile Scientifico

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### SALA MEZZANINO

13:30 - 18:30

#### DAL GOVERNO DELLE TECNOLOGIE ALL'EFFICIENTAMENTO DELLA PRODUZIONE: TECNICHE, STRUMENTI E SOLUZIONI

Docenti: **Carlo Rafele, Politecnico di Milano, Giovanni Poggialini, AIIC, Andrea Biondi, Sapienza Università di Roma**  
Responsabile scientifico: **Giovanni Poggialini**

##### Razionale

Il corso esplora l'integrazione strategica tra governance tecnologica e ottimizzazione operativa, fornendo metodologie avanzate e strumenti digitali per massimizzare la produttività industriale. Attraverso l'analisi di soluzioni innovative, i partecipanti impareranno a trasformare i processi decisionali in leve concrete per l'efficientamento della produzione e la competitività aziendale.

##### Programma

13:30 - 14:00

**Tecniche e tecnologie per l'ottimizzazione della gestione logistica del dispositivo medico**

Carlo Rafele

14:00 - 15:00

**Strumenti gestionali innovativi per l'ingegneria clinica**

Giovanni Poggialini

15:00 - 18:00

**Tecniche per la tracciabilità delle tecnologie e per la rilevazione e l'elaborazione del dato tecnico e gestionale per un vero approccio di valore**

Andrea Biondi

18:00 - 18:30

**Domande e discussione con i partecipanti al corso**

Docenti e il Responsabile Scientifico

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### SALA SPEAKER'S CORNER

13:30 - 18:30

#### L'ENDOSCOPIA TRA RICONDIZIONAMENTO E SORVEGLIANZA

Docenti: Roberto Belliato, Medtech Projects s.r.l., Beatrice Casini, Università di Pisa, Alessio Biasi, SDS s.r.l., Mattia Congiu, Università degli Studi di Trieste, Alberto Peano, A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo, Michela Panero, A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo, Maria Caterina Giannini, A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo

Responsabile scientifico: Carlo Gasperoni

#### Razionale

La gestione degli endoscopi flessibili termolabili rappresenta uno degli ambiti più critici nei percorsi clinico assistenziali, con un impatto diretto sulla sicurezza del paziente, sulla prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA), sull'affidabilità dei processi e sulla conformità ai requisiti tecnico normativi. Le evidenze scientifiche e i documenti multisocietari dimostrano come le fasi di ricondizionamento e sorveglianza microbiologica richiedano un approccio rigoroso, interdisciplinare e standardizzato. Il corso affronta l'intero ciclo di trattamento degli endoscopi termolabili, integrando aspetti tecnici, ingegneristici, microbiologici, organizzativi e di gestione del rischio. Verranno analizzati i requisiti procedurali e normativi per un ricondizionamento efficace, le tecniche di sorveglianza post ricondizionamento, le attività di qualifica dei processi e le modalità di tracciabilità. La giornata prevede inoltre la presentazione di un case study operativo con oltre un anno di sorveglianza microbiologica strutturata.

#### Programma

13:30 - 13:45

Apertura dei lavori

Carlo Gasperoni

13:45 - 14:45

Endoscopi termolabili come dispositivi medici complessi: struttura, criticità e approccio regolatorio

Roberto Belliato

14:45 - 15:45

Sorveglianza microbiologica post ricondizionamento: standard, metodiche e gestione delle non conformità

Beatrice Casini

16:00 - 17:00

Ricondizionamento e qualifica dei processi: approccio operativo e strumenti di verifica

Alessio Biasi, Mattia Congiu

17:00 - 17:45

Case Study: un anno di sorveglianza microbiologica sugli endoscopi flessibili presso l'AO Santa Croce e Carle di Cuneo

Alberto Peano, Michela Panero, Maria Caterina Giannini

17:45 - 18:30

Domande e discussione con i partecipanti al corso

Docenti e il Responsabile Scientifico

## SABATO 13 GIUGNO 2026

### SALA DUOMO

13:30 - 18:30

#### DALLA MANUTENZIONE ALLA PERFORMANCE: COSTRUIRE ACCORDI CONTRATTUALI BASATI SUI INDICATORI DI PRESTAZIONE (SLA) E PENALITÀ EFFICACI PER GARANTIRE L'UPTIME DEI DISPOSITIVI

Docenti: Alessio Attilio Rebola, Giorgio Fantini Tregnaghi, Michele Di Michele

Responsabile scientifico: Giorgio Maida, Rita Cossu

#### Razionale

Il corso è basato sull'importanza strategica di negoziare e gestire contratti di manutenzione in modo efficace, al fine di assicurare il massimo livello di servizio, ottimizzando risorse e riducendo i rischi operativi. Viene data particolare attenzione agli SLA come strumenti di garanzia e controllo, che si traduce nella necessità di strutturare accordi chiari, monitorabili e condivisi, che vincolino il fornitore al rispetto di parametri prestazionali precisi. In questo corso non ci si limita alla definizione delle clausole contrattuali, ma anche alla capacità di negoziare in modo efficace con i fornitori, anche in presenza di situazioni di conflitto o divergenza di interessi. La corretta applicazione di sistemi di penalità e bonus rappresenta uno strumento strategico per incentivare il rispetto degli SLA e migliorare le performance complessive, contribuendo a creare un rapporto di collaborazione orientato al risultato ed evitare inefficienze e disservizi, attraverso la formazione di professionisti in grado di monitorare le performance in modo sistematico, l'applicazione di strumenti di valutazione oggettivi e il pronto intervento per correggere eventuali criticità, riducendo al minimo i rischi. La comprensione delle implicazioni legali e contrattuali permette, infine, di operare in un quadro normativo sicuro e di tutelare gli interessi pubblici e privati coinvolti. In sintesi, questo percorso educativo si configura come un investimento strategico per migliorare la qualità dei servizi di manutenzione attraverso una gestione contrattuale efficiente ed efficace.

#### Programma

13.30 - 13:45

Saluti e introduzione al corso

Giorgio Maida, Rita Cossu

13.45 - 14.45

Penali e SLA nella manutenzione delle tecnologie sanitarie: la linea di demarcazione tra appalto e concessione

Michele Di Michele

14.45 - 15.45

SLA e KPI nella Gestione della Manutenzione: Contratti, Controllo e Collaborazione

Alessio Attilio Rebola

16.00 - 17.00

SLA e Value Based Survey nei Servizi Integrati di Gestione e Manutenzione dei DM: alla ricerca di equilibrio e sostenibilità

Giorgio Fantini Tregnaghi

17.00 - 18.00

Conclusioni dei responsabili scientifici

Giorgio Maida, Rita Cossu

18.00 - 18.30

Domande e discussione con i partecipanti al corso

Docenti e i Responsabili Scientifici

**SABATO 13 GIUGNO 2026**

**SALA BINARIO 3**

**13:30 - 18:30**

**DAL RUOLO ALLA GUIDA: SVILUPPARE LA LEADERSHIP E LA GESTIONE DEI CONFLITTI NEL MONDO DELLA CURA**

Docenti: **Ponga Sylvain, Roberta Forcucci**  
Responsabile scientifico: **Emilio Chiarolla**

**Razionale**

Il contesto sanitario contemporaneo è caratterizzato da complessità organizzativa, crescente domanda di qualità e sicurezza delle cure, rapida innovazione tecnologica e pressione economico-finanziaria. In tale scenario, la leadership sanitaria assume un ruolo strategico per garantire coesione dei team, orientamento ai risultati, motivazione del personale e gestione efficace del cambiamento. La figura del leader in sanità non è più solo un'autorità gestionale, ma un facilitatore capace di comunicare in modo chiaro, valorizzare le competenze del gruppo e promuovere una cultura organizzativa basata sulla collaborazione interdisciplinare, sull'etica professionale e sull'apprendimento continuo. La capacità di gestire in modo costruttivo i conflitti che possono emergere nei team rappresenta un elemento imprescindibile di tale ruolo, poiché consente di preservare relazioni di fiducia, migliorare i processi decisionali e trasformare le tensioni in opportunità di crescita professionale e organizzativa. Il corso intende fornire ai partecipanti strumenti teorico-pratici per riconoscere e sviluppare le proprie competenze di leadership, con particolare attenzione ai modelli di leadership trasformativa, situazionale e partecipativa applicati ai contesti sanitari. Verranno approfondite le dinamiche della gestione del conflitto, le tecniche di comunicazione efficace e assertiva nei team multiprofessionali e le strategie per favorire l'engagement e la responsabilizzazione del personale. Attraverso momenti di riflessione guidata, discussione di casi e brevi esercitazioni, i partecipanti potranno acquisire consapevolezza dei propri stili di leadership, migliorare la propria capacità di gestire situazioni complesse e conflittuali e contribuire così a più elevati livelli di efficacia organizzativa, benessere lavorativo e qualità assistenziale.

**Programma**

**13:30 -13:45**

**Saluti e Introduzione al Corso**

**Emilio Chiarolla**

**13:45 -15:00**

**La natura e le tipologie di leadership**

**Ponga Sylvain**

**15:00 -16:00**

**La leadership e l'empatia nella sanità**

**Ponga Sylvain**

**16:00 -17:00**

**Stili di gestione del conflitto**

**Roberta Forcucci**

**17:00 -18:00**

**Competenze per una gestione efficace**

**Roberta Forcucci**

**18.00 - 18.30**

**Domande e discussione con i partecipanti al corso**

**Docenti e il Responsabile Scientifico**



**MEDIA PARTNER**

**FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA**

## MEDIA PARTNER

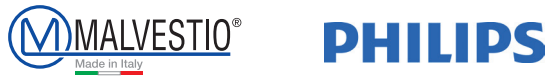


## SPONSOR



FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA

DIAMOND SPONSOR



SILVER SPONSOR



PLATINUM SPONSOR



BRONZE SPONSOR



GOLD SPONSOR



## SUPPORTER

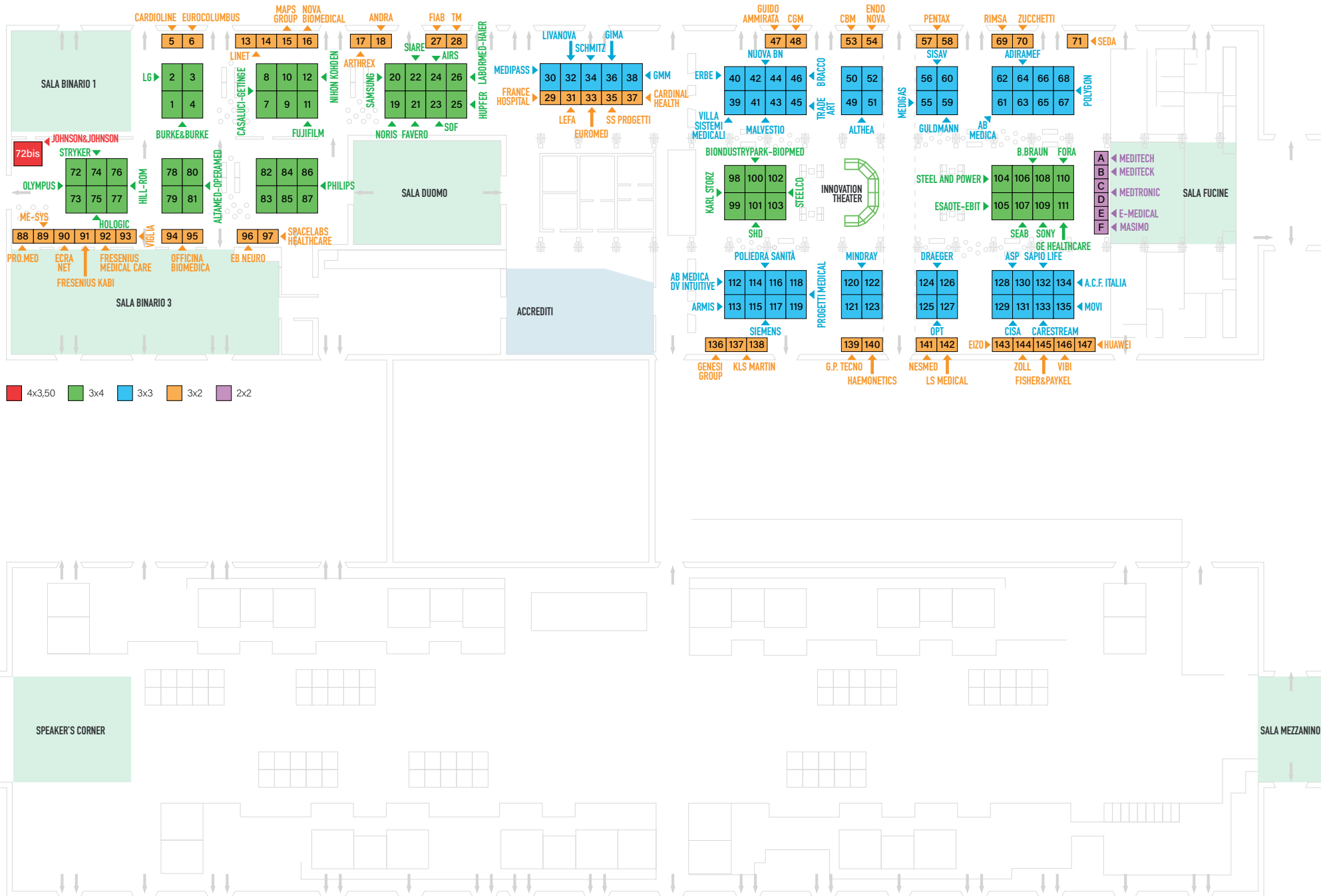


## CON IL CONTRIBUTO DI



# PIANTA

FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA





AIIC TORINO  
2026

Convegno Nazionale  
Associazione Italiana  
Ingegneri Clinici

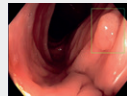
**OLYMPUS**

## Unlocking the Power of Intelligent Endoscopy

**OLYSENSE™ CAD/AI** is a cloud-based suite of AI-powered tools integrated into the Olympus ecosystem, helping detect GI diseases earlier and supporting confident clinical decisions.

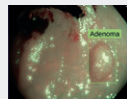
### **CADDIE™ : Precision in Colorectal Cancer Detection**

CADDIE™ uses AI to help identify high-risk, hard-to-detect colorectal lesions – seamlessly integrated with Olympus imaging for sharper insights and greater confidence.



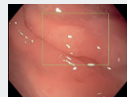
#### **AI-Powered Polyp Detection**

+7.4% absolute increase in ADR<sup>1</sup>.



#### **AI-Powered Polyp Characterization**

Real-time insight for confident GI decisions.



#### **Early Detection of High-Risk Lesions**

Act sooner. Optimize outcomes.

### **CADU™ & SMARTIBD™ : Advancing GI Care**

CADU™ highlights dysplasia, and SMARTIBD™ assesses ulcerative colitis activity – delivering a smart second pair of eyes to help standardize GI care.

Experience the future of endoscopy with **OLYSENSE™ CAD/AI** – where advanced imaging meets cutting-edge cloud-based AI.

➔ [www.olympus.eu/olySense](http://www.olympus.eu/olySense)



<sup>1</sup> Data on file with Odin Medical Ltd., CADDIE AI Trial - NCT04325815

<sup>2</sup> Data on file with Odin Medical Ltd., ODIN-CADU-TCP-027.

<sup>3</sup> Data on file with Odin Medical Ltd., ODIN-IBD-TCU-001 Validation Report V1.0.1, ODIN-IBD-TCP-023 Verification Report V1.0.1, ODIN-IBD-TCP-006 Verification Report V1.0.1, ODIN-IBD-TCP-025 Verification Report V1.0.1.

For detailed information regarding instructions for use, contraindications, warnings, and precautions, please consult the device manual.

**OLYSENSE**

**OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG**

Postbox 10 49 08, 20034 Hamburg, Germany | Phone: +49 40 23773-0 | [www.olympus-europa.com](http://www.olympus-europa.com)

M00727EN · 10/25 · OEGK

# LISTA ESPOSITORI

FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA

N. stand	Espositore
134	A.C.F. Italia
61-62-63	Ab Medica
112	Ab Medica DV (INTUITIVE)
64	Adiramef
24	AIRS Medical Europe GmbH
78-79-80-81	Altamed srl - OPERAMED
49-50-51-52	Althea Italia
18	Andra
113	Armis
17	Arthrex Italia
128-130	ASP
106-108	B.Braun
100	BioindustryPark
46	Bracco
1-3-4	Burke & Burke
53	C.B.M.
37	Cardinal Health
5	Cardioline
133	Carestream
7-8-9-10	Casaluci+Getinge
48	CGM TELEMEDICINE
129-131	Cisa
124-126	Draeger
96	EB Neuro
90	ECRAnet
143	EIZO Europe GmbH
E	E-medical
54	ENDO NOVA
40	Erbe Italia
105	Esaote S.p.A.+EBIT
6	Eurocolumbus
33	EUROMED
21	FAVERO
27	Fiab
145	Fisher & Paykel
110	Fora
29	France Hopital

N. stand	Espositore
91	Fresenius Kabi Italia
92	Fresenius Medical Care Italia
11	Fujifilm Healthcare Italia
139	G.P. Tecno
111	Ge Healthcare
38	General Medical Merate - GMM
136	Genesi Group
36	GIMA
47	Guido Ammirata
59	Guldmann
140	Haemonetics
76-77	Hill-Rom
75	Hologic
147	Huawei Technologies Italia
25	HUPFER
72bis	Johnson&Johnson
98-99	Karl Storz
137-138	KLS MARTIN
142	L.S. MEDICAL
26	Labormed- HAIER
31	LEFA
2	LG ELECTRONICS
13-14	Linet Italia
32	LIVANOVA
41-43	Malvestio
15	MAPS GROUP (MAPS HEALTHCARE)
F	Masimo
89	Me.sys
55	MEDIGAS ITALIA
30	Medipass
A	Meditech
B	Mediteck
C-D	MEDTRONIC
120-121-122-123	Mindray
135	MOVI
141	Nesmed
12	Nihon Kohden Italia

N. stand	Espositore
19	Noris
16	Nova Biomedical
42-44	Nuova BN Srl
94-95	Officina Biomedica
72-73	Olympus
125-127	OPT SurgiSystems
57-58	PENTAX Italia
82-83-84-85-86-87	Philips
114-116	Poliedra Sanità
65-66-67-68	Polygon
88	PRO.MED
118-119	Progetti Medical
69	RIMSA P. LONGONI SRL
20	Samsung Electronics Italia S.p.A.
132	Sapio Life
34	SCHMITZ (+ Dr Mach GmbH & CO KG)
107	Seab
71	SEDA
101	SHD ITALIA
22	SIARE ENGINEERING
115-117	Siemens
56-60	Sistemi Avanzati Elettronici / SISAV
23	SOF
109	SONY
97	Spacelabs Healthcare
35	SSPROGETTI
104	Steel and Power
102-103	Steelco
74	STRYKER
28	TM Technology Management Services
45	TRADE ART
146	Vibi
93	Viglia
39	Villa Sistemi Medicali
144	ZOLL
70	ZUCCHETTI

# INFORMAZIONI GENERALI

FACCIAMO INNOVAZIONE  
COME LE TECNOLOGIE NASCONO IN CORSIA

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del Convegno

OGR  
Corso Castelfidardo, 22  
10128 Torino  
www.ogrtorino.it

### Segreteria Organizzativa

Studio Ega Srl  
Viale Tiziano, 19 - 00196 Roma  
Tel. 06 328121  
ega@ega.it - www.ega.it

La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti con i seguenti orari:

mercoledì 10 giugno 2026	12:30 - 18:30
giovedì 11 giugno 2026	08:30 - 18:30
venerdì 12 giugno 2026	08:30 - 18:30
sabato 13 giugno 2026	08:30 - 13:00

### Ufficio Stampa e Comunicazione AIIC

Walter Gatti  
waltergatti59@gmail.com

### Badge

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti viene rilasciato un badge che dovrà essere indossato per accedere all'area congressuale. È previsto il monitoraggio degli accessi tramite appositi portali collocati all'entrata delle sale e dell'area espositiva.

### Attestati di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà scaricabile post convegno esclusivamente on line  
www.convegnonazionaleaiic.it

### Centro Audiovisivi

In tutte le sessioni sarà possibile solo la proiezione da computer. La gestione di tutte le proiezioni sarà affidata ad un unico sistema che provvederà ad inoltrare la presentazione nelle sale di pertinenza. I Relatori sono invitati a consegnare il proprio materiale su pen drive o Hard Disk USB al Centro Audiovisivi un'ora prima dell'inizio della propria sessione o la sera prima, se la sessione avrà luogo la mattina. Non sarà possibile collegare i propri computer nelle sale.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Esposizione Tecnico-Scientifica

Nell'ambito del Convegno è allestita una mostra tecnico-scientifica che seguirà gli orari dei lavori.

### Accreditamento CFP (Crediti Formativi Professionali)

E' stato richiesto l'accreditamento presso il CNI per:

- le 3 giornate del Convegno (3 CFP a giornata)
- ciascun Corso (5 CFP).

### Corsi di Formazione

I Corsi saranno erogati nei pomeriggi di mercoledì 10 giugno (n. 6) e sabato 13 giugno (n. 6).

- Mercoledì 10 giugno 2026 | ore 13:30-18:30  
Corso 1 - Corso 2 - Corso 3 - Corso 4 - Corso 5 - Corso 6

- Sabato 13 giugno 2026 | ore 13:30-18:30  
Corso 7 - Corso 8 - Corso 9 - Corso 10 - Corso 11 - Corso 12

### Ristorazione

- Giovedì 11 giugno e venerdì 12 giugno 2026 è previsto un lunch buffet nell'area espositiva  
- Sabato 13 giugno 2026, sono previsti Box Lunch per i partecipanti ai corsi di formazione

Coffee Station saranno a disposizione dei partecipanti durante gli orari di apertura del convegno

### PROGRAMMA SOCIALE

#### Cena Sociale

Venerdì 12 giugno 2026  
Ore 20:30

Museo Nazionale dell'Automobile  
Corso Unità d'Italia, 40 - 10126 Torino

La cena è riservata ai soli iscritti al convegno (fino ad esaurimento dei posti disponibili).

La quota di partecipazione è di € 60,50 (IVA inclusa).

Il relativo biglietto dovrà essere ritirato in sede congressuale all'atto di registrazione presso il desk del programma sociale.

#### Aperitivo

Giovedì 11 giugno 2026  
Ore 20:00

EDIT space for people  
Piazza Teresa Noce 15/A - 10155 Torino

L'accesso alla serata sarà consentito a coloro che hanno effettuato la prenotazione.

Il relativo biglietto dovrà essere ritirato in sede congressuale all'atto di registrazione presso il desk del programma sociale.

# DOVE IL SILENZIO DIVENTA CURA

## SILENT ICU

soluzione integrata  
per la gestione prioritizzata  
degli allarmi  
in terapia intensiva

