

## **Programma AI Healthcare Summit al 12/05/26**

### **19 maggio 2026 - SALA AI Healthcare SUMMIT**

**10:30-10:50** *"Predittività e diagnosi con il supporto dell'AI"*

Massimiliano Greco, Associate Professor, Humanitas University and Senior Consultant, Anesthesiology and Intensive Care, IRCCS Humanitas Research Hospital

**11:00-11.20** *"AI in emergenza sul territorio sanitario"*

Federico Semeraro, Presidente ERC – European Resuscitation Council

*L'AI può supportare il sistema delle emergenze sanitarie sul territorio e migliorare tempi di intervento e qualità delle decisioni. Dall'analisi dei dati in tempo reale al supporto operativo, aiuta a coordinare risorse e risposte, con l'obiettivo di rendere i soccorsi più rapidi ed efficaci.*

**11:30-11.50** *"Bayer: Innovazione farmaceutica senza confini: dalla molecola al mercato"*

Luca Magrì e Daniele Rabia

**12:30-13.10** *"Alteus Medical: Practical AI Support for Better Clinical Consultations"*

Marian Simpetru, Founder & CEO, Alteus

**15:00-15.20** *"Strumenti di AI applicati all'organizzazione sanitaria"*

Giovanni Gorgoni, Direttore Generale ASL AT, già Presidente EUREGHA  
**Introduzione:** Maddalena Milone, Meeting Planner, Meduspace

*L'AI sulla scrivania dei manager: cosa vorrebbero davvero ottenere dall'algorithm, tra appropriatezza, liste di attesa, efficienza del workflow, massimizzazione dei KPI e analisi della domanda di salute. Qualche suggerimento per non vendere solo gadget.*

**15:30-15.50** *"AI in Infectious Diseases: possibile use case in the daily practice"*

Cristina Mussini, Presidente SIMIT, Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali

Rita Murri, Unita di Consulenza Infettivologica Integrata, Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS

**Introduzione:** Rosario Gagliardi, Formedica Meduspace

*Nel campo delle malattie infettive, l'AI supporta diagnosi rapide, uso mirato degli antibiotici e monitoraggio epidemiologico integrando dati clinici in tempo*

*reale. La sfida è creare soluzioni validate, interoperabili e integrate nei workflow ospedalieri.*

**16:00-16:40 "AI Adoption in Pharma: From Act4AI Observatory Insights to Action"**

**Trasformazione Digitale nel Pharma e primi insight dall'Osservatorio Act4AI**

Michele Barletta, Presidente BioPharma Network – Associazione Manager del Farmaceutico

**Adozione dell'AI nel Pharma: maturità, gap e priorità nelle 4 aree di indagine di Act4AI**

Francesca Gabrielli, CEO Assist Digital

**Panel Discussion & Q&A – From Insight to Action**

- **AI come leva strategica, competenze e trasformazione organizzativa**

Riccardo De Giusti, Italy Country Manager Aspen Pharma Group

**Data Driven Customer engagement, piattaforme e scalabilità**

Silvia Cafagna, Head of Customer Engagement at AstraZeneca

**Modera:** Michele Barletta, Presidente BioPharma Network – Associazione Manager del Farmaceutico

**Introduzione:** Sebastiano Di Guardo, Meduspace

*AI e Biotech stanno trasformando il Pharma, ma tra strategia e applicazione restano gap. I dati Act4AI fotografano tech, competenze, customer experience e processi per capire come accelerare l'integrazione dell'AI per le aziende Pharma e creare valore per i pazienti.*

**17:00-17:20 "Il potere predittivo dell'intelligenza artificiale nella procreazione medicalmente assistita"**

Isabella Castiglioni, Professoressa Ordinaria di Fisica Applicata, Università Milano Bicocca

**Introduzione:** Maddalena Milone, Meeting Planner, Meduspace

*Come l'AI può supportare la procreazione medicalmente assistita, migliorando la capacità di previsione e supportando le decisioni cliniche? Attraverso l'analisi dei dati, aiuta a rendere i percorsi più mirati, con l'obiettivo di aumentare le probabilità di successo e l'efficacia dei trattamenti.*

## SALA STAGE 1

### 10:45-11:45 **Sessione accreditata ECM**

#### **"IA in sanità: il futuro è ora. Evidenza clinica e algoritmi predittivi"**

*L'obiettivo della sessione è definire una roadmap strategica che unisca l'innovazione tecnologica alla sostenibilità del sistema sanitario, dimostrando che il futuro non è una promessa lontana, ma una realtà clinica già operativa. Spetta a noi governarla in modo efficace e sostenibile.*

#### **Saluti istituzionali**

On. Orazio Schillaci, Ministro della Salute (*invitato*)

#### **Intervengono:**

Elena Giovanna Bignami, Presidente SIAARTI

Elio Caiaffa, Rappresentante O.T.O.D.I.

Annamaria Colao, Vice Presidente Consiglio Superiore di Sanità

Fabio Cubeddu, Digital Health Senior Project Supervisor Confindustria  
Dispositivi Medici

Beatrice Delfrate, Direttrice dell'Esecuzione del Contratto per la piattaforma di  
intelligenza artificiale dedicata alle cure primarie, Agenas

Francesco Lapeyre, Componente Giunta Farmaindustria

Roberto Carlo Rossi, Presidente Ordine dei Medici, Chirurghi e Odontoiatri di  
Milano in rappresentanza FNOMCeO

**Moderata:** Max Sisto, cronista della salute

### 11:45-12:35 **Sessione ECM Quality Network - associazione nazionale Provider italiani**

#### **"AI: il fabbisogno formativo per i professionisti sanitari"**

Lorena Martini, Direttore UOC Formazione ECM, Agenas

#### **"PROMPT SOCCORSO: l'AI e l'urgenza di formare in sanità per definire ruoli e responsabilità"**

Beatrice Sbalchiero e Enzo Picardi, Direttivo ECM Quality Network

**Moderata:** Susanna Priore, Presidente ECM Quality Network

*"Prompt Soccorso": l'AI corre, ma chi è legittimato a guidarla? Il vuoto è sistemico. Serve un modello per validare docenti competenti e definire responsabilità. Focus su competenze ibride e implicazioni per provider ECM, enti pubblici, società scientifiche e aziende.*

## 20 maggio 2026 - SALA AI Healthcare SUMMIT

### 10:30-10:50 **"IA in sanità: obblighi, responsabilità e opportunità tra AI Act e GDPR"**

Gabriele Franco, Avvocato, Counsel di Panetta

**Introduzione:** Rosario Gagliardi, Formedica, Meduspace

*L'intelligenza artificiale sta rivoluzionando la sanità, ponendo nuove sfide normative tra AI Act e GDPR. Valutazione dei rischi, trasparenza e responsabilità diventano centrali per un'adozione consapevole dell'IA e per cogliere le opportunità del quadro di regole europee.*

### 11:00-11:20 **"Meduspace: e il nuovo mindset nella formazione sanitaria: l'AI come leva di sviluppo integrata dell'ECM"**

Sebastiano Di Guardo, Group CEO Meduspace SpA Società Benefit e Roberto De Carlo, Partner Koinos Capital SGR

**Moderà:** Max Sisto, cronista della salute

*Il CEO di Meduspace e uno dei Partner del Fondo Koinos raccontano la nascita dell'operazione e come l'AI sta abilitando il modello di sviluppo del Gruppo: un ecosistema integrato, scalabile e data-driven, che unisce formazione e impatto diretto sulla pratica clinica.*

### 11:30-11:50 **"Pro-Cons": le 10 parole dell'IA per il professionista sanitario e per l'ingegnere clinico"**

Valentina Bellini, Professore Associato Anestesia Rianimazione Università di Parma

Umberto Nocco, Presidente AICC

**Introduzione:** Susanna Priore, Formedica, Meduspace

*Dieci parole chiave per leggere l'AI in sanità dal punto di vista clinico e ingegneristico. Un confronto tra benefici e criticità, tra pratica quotidiana e gestione tecnologica, per capire come integrare l'AI in modo consapevole e utile nei contesti sanitari.*

### 12:00-12:20 **"AI come assistente del professionista sanitario nelle attività giornaliere. Verso l'ospedale intelligente"**

Elena Giovanna Bignami, Presidente SIAARTI, Società Italiana Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Terapia Intensiva

**Introduzione:** Max Sisto, cronista della salute

*L'AI entra nella routine del personale sanitario come supporto concreto nelle attività quotidiane. Dalla gestione dei dati al supporto decisionale, contribuisce*

*a semplificare i processi e a migliorare l'organizzazione, aprendo la strada a un modello di ospedale più efficiente e integrato.*

**12:30-12:50** *"Digital Twin: quando la medicina digitale incontra la medicina di Precisione"*

Valeria Panebianco, Full Professor of Radiology and Director of the Department of Radiological Sciences, Oncology and Pathology at Sapienza University

**Introduzione:** Max Sisto, cronista della salute

*Nel campo della salute, i Digital Twin rappresentano il connubio tra medicina digitale e di precisione. I dati sanitari derivanti da diverse sorgenti (diagnostica integrata, clinica, biopsia), elaborati da algoritmi di AI ad alta specializzazione permettono lo sviluppo di modelli virtuali per migliorare la cura personalizzata delle patologie in particolare ad alto impatto sul SSN.*

**13:00-13:20** *"AI a servizio della ricerca clinica avanzata"*

Maurizio Cecconi, Head of Department and Professor of Anaesthesia and Intensive Care, Humanitas Research Hospital, Deputy Scientific Director (Clinical Research), Humanitas, Past President ESICM

**Introduzione:** Max Sisto, cronista della salute

*L'AI può identificare rapidamente i pazienti, integrare dati complessi e abilitare reti federate senza condivisione diretta. Questo accelera la ricerca clinica e permette di portare evidenze più rapidamente al letto del paziente.*

**13:30-13:50** *"AI in Medicine and Education: Use, Measure and Sustainability"*

Fernanda Gellona, Coordinatore Esecutivo Med Device Lab

*La presentazione analizza il ruolo dell'AI in medicina, evidenziando che il valore della tecnologia dipende da regolazione, qualità e governance più che dall'innovazione in sé.*

*L'AI, integrata nei dispositivi medici, richiede conformità a MDR e AI Act, con forte centralità della valutazione clinica, sicurezza e affidabilità.*

*Emergono criticità legate a costi elevati, gestione dei dati e distribuzione non equa dei benefici, con un vantaggio prevalente per gli attori tecnologici.*

*In sintesi, l'adozione efficace dell'AI richiede un ecosistema regolato, sostenibile e orientato al valore clinico.*

**14:00-14.20** *"L'impatto trasformativo dell'AI in sanità"*

Domenico Cianflone, Direttore Cardiologia Riabilitativa Ospedale San Raffaele, Professore in Malattie Cardiovascolari, Università Vita-Salute San Raffaele

Federico Esposti, Direttore Strategico Ospedale San Raffaele Milano

**15:00-15:20** *"IA in Cardiologia: predizione, prevenzione, precisione"*

Simona Giubilato, Cardiologa UOC di UTIC con Cardiologia ed Emodinamica, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania e Coordinatrice Area Intelligenza Artificiale in Cardiologia, ANMCO, Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri

**Introduzione:** Max Sisto, cronista della salute

*L'intelligenza artificiale in cardiologia per migliorare la capacità di prevedere eventi, intervenire in modo precoce e rendere le cure più precise. Dall'analisi dei Big Data al supporto decisionale, un'opportunità da integrare e governare per una gestione più efficace delle patologie cardiovascolari.*

**15:30-15:50** *"Gestione di un caso clinico con il supporto dell'AI"*

Salvatore Distaso, Head of Cardiology Clinic of Health District, Mesagne (BR)

**Introduzione:** Max Sisto, cronista della salute

*Il supporto dell'intelligenza artificiale può affiancare l'analisi di un caso clinico, migliorando la raccolta e l'interpretazione dei dati e orientando le decisioni. Vengono evidenziati utilizzi pratici, benefici per pazienti e professionisti e principali limiti operativi.*

**16:00-16:20** *"L'AI a servizio dell'assistenza ai malati cronici"*

Federico Chinni, Amministratore Delegato UCB Pharma

**Introduzione:** Max Sisto, cronista della salute

*Nelle malattie croniche, la continuità della cura è tutto. L'AI trasforma il monitoraggio in relazione, anticipando crisi e restituendo centralità al paziente. Non sostituisce il clinico: amplifica la sua capacità di essere presente, anche a distanza.*

**17:00-17:20** *"Cosa vuol dire validare sistemi di IA medica?"*

Federico Cabitza, Associate Professor at UniMiB and Director of the Digital Health & Wellbeing Center at Fondazione Bruno Kessler

**Introduzione:** Max Sisto, cronista della salute

*In un'era di crescente adozione dell'intelligenza artificiale in sanità, continuiamo spesso a ragionare come se l'IA fosse ancora confinata al laboratorio, identificando la validità con la sola accuratezza. Proponiamo invece un concetto più sistemico, la \*deployability\*, per superare questa visione ristretta e potenzialmente fuorviante.*

**Coordinamento Scientifico**

Elena Giovanna Bignami, Valentina Bellini

**Segreteria e coordinamento generale**

Rosario Gagliardi, Giorgio Maggiani, Maddalena Milone, Susanna Priore  
Meduspace SpA Società Benefit