



**INNOVAZIONE TECNOLOGICA - A.I. – DIGITAL HEALTH**  
**IN UN OSPEDALE DELLA REGIONE LAZIO**  
**ANESTESIOLOGIA, TERAPIA INTENSIVA E TERAPIA DEL DOLORE**

Roma, 9 giugno 2026



## **Razionale Scientifico**

A.I. offre la possibilità di rimodellare i flussi di lavoro attraverso l'integrazione di strumenti diagnostici e dati clinici in tempo reale, al fine di incrementare l'accuratezza decisionale e terapeutica.

In quest'ottica A.I. rappresenta elemento fondamentale del learning health care system (L.H.C.S.), nel quale le innovazioni tecnologiche e di interazione con il paziente instaurano processi di apprendimento continuo finalizzato al miglioramento delle cure e della salute.

Questi strumenti permettono ai clinici di prendere decisioni tempestive e integrate, adattate ai profili individuali dei pazienti, in aree d'interesse specialistico, modulando percorsi terapeutici a supporto clinico nell'ambito delle aree critiche d'emergenza, del blocco operatorio e delle terapie intensive.

Il processo terapeutico integrato si può avvalere anche del monitoraggio delle funzioni vitali da remoto, attraverso l'impiego della telemedicina.

Il letto del paziente e il paziente stesso divengono in questo modo un ecosistema connesso e digitalizzato anche con le realtà esterne, oltre l'ospedale.

A.I. determina implicazioni profonde nella relazione medico-paziente con potenziali nuovi rischi, pertanto è assolutamente indispensabile l'aggiornamento in questa evoluzione e un orientamento preciso ed accurato.

Anche i pazienti e i caregivers possono acquisire nuove risorse di conoscenza e ricevere la possibilità di una autonomia condivisa e maggiore controllo dell'iter terapeutico inerente il proprio percorso di cura.

A.I. è in grado di potenziare l'attività del clinico e offrire nel quotidiano un incremento del tempo di cura e assistenza specialistica.

# **PROGRAMMA**

8.30 – 9:00 Registrazione partecipanti

9.00 – 9.20 Saluti Istituzionali

*MINISTERO DELLA SANITÀ – REGIONE LAZIO – ASL RM2 - DIREZIONE GENERALE UCBM  
DIREZIONE CENTRALE DIPARTIMENTO SANITÀ POLIZIA DI STATO – DIREZIONE IFSC*

9.20 – 09.40 Lectio Magistralis: A.I. - Digitalizzazione in Sanità

*R. BASILI (Prof. Ordinario Università Tor Vergata Facoltà Ingegneria)*

9.40 – 10.00 A.I. nella sanità moderna

*S. REGONDI (Direttore IFSC)*

**MODERATORI: E. BIGNAMI - A. CORCIONE**

10.00 – 10.20 A.I. Scienza e salute

*P. SODA (Prof. Ordinario Università Campus Biomedico)*

10.20 – 10.40 A.I. e gestione dei sistemi sanitari complessi

*T. PETITTI (Prof. Associato Igiene Università Campus Biomedico)*

10.40 – 11.00 A.I. dalla sala operatoria alla terapia intensiva

*E. BIGNAMI (Presidente S.I.A.A.R.T.I. Prof. Ordinario Università di Parma)*

11.00 – 11.20 Gestione del blocco operatorio digitale e integrato

*V. BELLINI (Prof. Associato Università di Parma)*

11.20 -11.40 Digital health e telemedicina nel pre - operatorio

*M. CARASSITI (Prof. Ordinario Università Campus Biomedico UCBM)*

11.40 – 12.00 Profondità anestesia e A.I.

*R. CATALDO (Prof. Associato Università Campus Biomedico)*

12.00 – 13.00 Discussione

13.00 – 14.00 Lunch

**MODERATORI: F. FATTORINI - F. COSTA**

14.00 – 14.20 Terapia del dolore e A.I.

*A. PAPA (U.O.S. Ospedale Monaldi Napoli)*

14.20 – 14.40 A.I. in emodinamica

*L. TRITAPEPE (Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione Ospedale S. Camillo)*

14.40 – 15.00 Sepsis e rene: ruolo della A.I.

*S. DE ROSA (U.O.C. Anestesiologia e Rianimazione 1 Trento)*

15.00 – 15.20 A.I. e profili di responsabilità

*F. CIPRANI (Medico Legale)*

15.20 – 15.40 Progetto Young: il futuro della formazione

INNOVAZIONE PER LE NUOVE GENERAZIONI (**sessione non accreditata ECM**)

Demo - Show room

15.40 – 16.00 Simulazione in anestesia e rianimazione

COSTRUIRE INSIEME IL FUTURO (**sessione non accreditata ECM**)

Demo-Show Room

16.00 – 16.30 Hospital Data Analytics

OTTIMIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO (**sessione non accreditata ECM**)

Demo-Show room

16.30 -17.00 Discussione e conclusioni

17.00 – 17.30 Questionario di valutazione ECM

# **INFORMAZIONI GENERALI**

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Pasqualino Volturo

## **SEDE DEL CORSO**

AULA MAGNA P. L. TEZZA

Aula Magna - Ospedale M.G. Vannini

Via Labico, 74 – 00177 Roma

## **TIPOLOGIA EVENTO**

Corso ECM Residenziale (n. 4 crediti)

## **ID AGENAS**

522 – 476960

## **PARTECIPANTI PREVISTI: 50**

**COSTO D'ISCRIZIONE:** la partecipazione al corso sarà gratuita

## **DESTINATARI CORSO:**

<b>Professione</b>	<b>Discipline</b>
MEDICO CHIRURGO	MEDICINA INTERNA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; UROLOGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE;

## **Segreteria Organizzativa e Provider ECM**

Duerre Congressi Srl (ID Provider 522)

Via degli Scipioni, 220

00192 Roma

Tel. 0636010376

[info@duerrecongressi.com](mailto:info@duerrecongressi.com)

