



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 Sепси и реңе: роли А.I.

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

15.00 – 15.20 А.I. и профили ответственности

F. CIPRANI (Medico Legale)

15.20 – 15.40 Проект Young: будущее образования

ИНОВАЦИИ ДЛЯ НОВЫХ ПОКОЛЕНИЙ (сессия не аккредитована ECM)

Demo - Show room

15.40 – 16.00 Симуляция в анестезии и реанимации

СОСТАВЛЯТЬ ВМЕСТО ДРУГИХ БУДУЩЕЕ (сессия не аккредитована ECM)

Demo-Show Room

16.00 – 16.30 Hospital Data Analytics

ОПТИМИЗАЦИЯ БЛОКА ОПЕРАТОРОВ (сессия не аккредитована ECM)

Demo>Show room

16.30 -17.00 Дискуссия и выводы

17.00 – 17.30 Questionnaire of evaluation 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:

Professione	Discipline
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

