



M.G. VANNINI
OSPEDALE RELIGIOSO
CLASSIFICATO ACCREDITATO
ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO

ROMA, 9 GIUGNO 2026



INNOVAZIONE TECNOLOGICA [AI] DIGITAL HEALTH
IN UN OSPEDALE DELLA REGIONE LAZIO
ANESTESIOLOGIA, TERAPIA INTENSIVA E TERAPIA DEL DOLORE



AULA MAGNA P. L. TEZZA
Ospedale M.G. Vannini
Istituto Figlie di San Camillo
Via Labico, 74 – 00177 Roma



[AI] 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 **[AI]** 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.

[AI] 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 un'autonomia condivisa e maggiore controllo dell'iter terapeutico inerente il proprio percorso di cura.

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



8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti

9.00 – 9.20 Saluti Autorità

F. AMATO, Direttore Generale ASL Rm2

A. ROSSI, Direttore Generale UCBM

C. MOSCHELLA, Direttore Centrale di Sanità Polizia di Stato

F. TROISI, Direttore Coordinamento Regionale Reti di Patologie Ares 118

G. GUMIRATO, Procuratore Generale IFSC

Rappresentante Ministero della Salute

9.20 – 09.40 Lectio Magistralis: **AI^{*}** – Digitalizzazione in Sanità

R. BASILI

Professore Ordinario Università Roma 2

9.40 – 10.00 Agenti di **AI^{*}**: trasformare l'ospedale da struttura reattiva a struttura predittiva e risolutiva

S. REGONDI

Direttore Istituto Figlie di San Camillo

MODERATORI: E. BIGNAMI – M. CARASSITI

10.00 – 10.20 **AI^{*}** e gestione dei sistemi sanitari complessi

T. PETITTI

Professore Associato Igiene Università Campus Biomedico

10.20 – 10.40 **AI^{*}** dalla sala operatoria alla terapia intensiva

E. BIGNAMI

Presidente SIAARTI, Professore Ordinario Università di Parma

10.40 – 11.00 Gestione del blocco operatorio digitale e integrato

V. BELLINI

Professore Associato Università di Parma

11.00 – 11.20 **AI^{*}** come supporto decisionale in scenari complessi: anestesia locoregionale e trauma

F. COSTA

U.O.C. Anestesia e Rianimazione Università Campus Biomedico

11.20 – 11.40 Monitoraggio della profondità dell'anestesia e **AI^{*}**

R. CATALDO

Professore Associato Università Campus Biomedico

U.O.C. Anestesia e Rianimazione Università Campus Biomedico

11.40 – 12.30 Discussione

12.30 – 13.30 Lunch

MODERATORI: F. FATTORINI - F. COSTA

- 13.30 – 13.50** **Terapia del dolore e AI_j^***
A. PAPA
Direttore U.O.S.D. Terapia antalgica Ospedale Monaldi Napoli
- 13.50 – 14.10** **AI_j^* in emodinamica**
L. TRITAPEPE
Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione Ospedale San Camillo
- 14.10 – 14.30** **AI_j^* e Imaging cardiologico**
L. CACCIOTTI
Direttore U.O.C. Cardiologia Ospedale M.G. Vannini
- 14.30 – 14.50** **Sepsi e rene: ruolo della AI_j^***
M.C. PETRIANNI
Nefrologia e Dialisi Policlinico Umberto 1
- 14.50 – 15.10** **AI_j^* e profili di responsabilità**
F. CIPRANI
Medico Legale
- 15.10 – 15.30** **Progetto Young: il futuro della formazione**
INNOVAZIONE PER LE NUOVE GENERAZIONI
*****sessione non accreditata ECM*****
Demo-Show room
- 15.30 – 15.50** **Simulazione in anestesia e rianimazione**
COSTRUIRE INSIEME IL FUTURO
*****sessione non accreditata ECM*****
Demo-Show room
- 15.50 – 16.10** **Hospital Data Analytics**
OTTIMIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO
*****sessione non accreditata ECM*****
Demo-Show room
- 16.10 – 16.30** **Discussione e conclusioni**
- 16.30 – 17.00** **Questionario di valutazione ECM**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefano Regondi – Direttore Istituto Figlie di San Camillo

Pasqualino Volturo – Direttore U.O.C. Anestesiologia e Rianimazione

SEDE DEL CORSO

AULA MAGNA P. L. TEZZA

Ospedale M.G. Vannini

Istituto Figlie di San Camillo

Via Labico, 74 – 00177 Roma

TIPOLOGIA EVENTO

CORSO ECM RESIDENZIALE (n. 5 crediti)

ID AGENAS 522 – 476960

PARTECIPANTI PREVISTI: 50

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande presenti all'interno del questionario di valutazione finale. Saranno inoltre obbligatorie la rilevazione della presenza e la compilazione dei questionari di apprendimento e di gradimento dell'evento formativo.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

DESTINATARI DEL CONVEGNO

Professione **MEDICO CHIRURGO**

Discipline:

MEDICINA INTERNA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA;

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; UROLOGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE;

La partecipazione al convegno è gratuita

È richiesta la pre-iscrizione

info@duerrecongressi.com

Tel. 0636010376

CON IL PATROCINIO DI:



Con il riconoscimento di SIAARTI

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

Dräger



GE HealthCare



Segreteria organizzativa & Provider ECM n.522

duerre
CONGRESSI

Duerre Congressi Srl
Via degli Scipioni, 220 - 00192 Roma
Tel. 0636010376
info@duerrecongressi.com