

patrocini
con il patrocinio del Ministero della Salute

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli
Università Cattolica del Sacro Cuore



dove

ERGIFE PALACE HOTEL, ROMA

Via Aurelia, 619 – 00165 Roma
tel. +39 06 66441

come arrivare

Stazione Termini

Bus 246 fino a Piazza Irnerio.

Piazza di Spagna

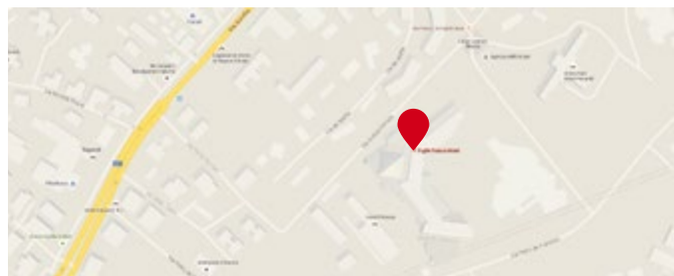
Bus 246 fino a Piazza Irnerio (2 fermate)
+ Metropolitana fino a Piazza di Spagna.

Vaticano e San Pietro

Bus 246 fino a Piazza Irnerio (2 fermate)
+ Metropolitana fino a Ottaviano.

Colosseo, Piazza Venezia e Fontana di Trevi

Bus 246 fino a Piazza Irnerio (2 fermate)
+ Bus 46 fino a Piazza Venezia (bus Terminal).



ROMA • ERGIFE PALACE HOTEL

3 • 4 DICEMBRE 2015



www.ehealthconference.it

7^a INVITO

L'OSPEDALE DI NUOVA GENERAZIONE

le tecnologie

SALA OPERATORIA

sessione live

L'OSPEDALE IN RETE

gestire il dato

TAVOLO TECNICO

tecnologia a confronto



eHealth
CONFERENCE



Piazza Pio XI, 62 - 00165 Roma - tel 06 66013885 - fax 06 6626717
www.edisef.it

PARTECIPA!
AVRAI DIRITTO
A RICEVERE

ECM 12.5
crediti formativi
CFP 5



3 DICEMBRE

MATTINA

La sfida dell'ospedale di nuova generazione:
gestire l'innovazione per garantire l'accessibilità ai servizi

8:30 - Registrazione partecipanti

Moderatore: **Michelangelo Bartolo**, *Responsabile UOS Telemedicina presso AO San Giovanni-Addolorata di Roma*

Moderatore: **Lorenzo Leogrande**, *Policlinico Gemelli, presidente AIIC*

- 9:30 L'introduzione di innovazioni digitali in sanità: procedure e criticità (**Claudio Conti**, *AUSL Modena*)
- 9:50 Diagnostica per immagini: applicazioni e prospettive delle tecniche di elaborazione 3D (**Palmino Sacco**, *dirigente Medico DAI Diagnostica per immagini, AO Universitaria Senese*)
- 10:10 Validazione della laparoscopia 3D. L'esperienza dell'A.O. di Treviglio (**Andrea Ghedi**, *U.O.C Qualità, Rischio, accreditamento e ingegneria clinica*)
- 10:30 La gestione dell'emergenza non clinica in sala operatoria (**Francesco Venneri**, *Docente del master Cineas in Hospital risk management*)
- 10:50 Evoluzione digitale nei servizi di Anatomia Patologica: possibilità e limiti da superare (**Guido Mazzoleni**, *primario di Anatomia Patologica, AO San Maruzio di Bolzano*)
- 11:10 Sanità digitale e servizi di prenotazione ambulatoriale: accessibilità e trasparenza sono antagonisti? (**Umberto Cocco**, *direttore operativo Fondazione Poliambulanza di Brescia*)
- 11:30 Assistenza per i pazienti chirurgici: nuove possibilità della continuità assistenziale domiciliare in era digitale (**Elena Melis**, *A.S.L. 8 di Cagliari Blocco Operatorio*)
- 11:50 Ruolo clinico della Chirurgia Robotica: realtà attuale e prospettive di sviluppo (**Graziano Pernazza**, *medico chirurgo AO San Giovanni Addolorata, Roma*)
- 12:10 La mini-invasività chirurgica: esperienze e prospettive dalla sala operatoria ibrida (**Francesco Gabbriellini**, *medico chirurgo Umberto I di Roma*)
- 12:30 Innovazioni nel blocco operatorio: gestire gli assetti tecnologici variabili (**Massimo Garagnani**, *AUSL Modena*)
- 12:50 Innovazioni nel blocco operatorio: il 'nuovo' Sant'Orsola (**Daniela Pedrini**, *ingegnere e presidente SIAIS*)
- 13:10 Sale Operatorie standard e integrate: una valutazione di HTA (**Luciana Grapelli**, **Renzo Guttadauro**, **Gianluca Marocco**, **Emanuele Martella**, **Martino Trapani**, **Emanuela Foglia**)

Ore 13:30 - 14:30 Pranzo

POMERIGGIO

L'utilizzo della tecnologia e del dato sanitario in sala operatoria. Sessione live (collegamento live con l'ospedale di Baggiovara: intervento in chirurgia robotica. Dott.ssa **Micaela Piccoli**, *medico chirurgo*)

Moderatore: **Francesco Gabbriellini**, *medico chirurgo Umberto I di Roma*

Moderatore: **Giovanni Arcuri**, *ingegnere clinico, AUSL di Modena*

14:30 Sessione live + tavola rotonda interdisciplinare

Maria Caputo, *presidente AICO*

Antonio Mancini, *presidente AIOS, Ada Giampà, AIOS*

Quirino Piacevoli, *presidente AAROI EMAC*

Daniela Pedrini, *presidente Siais*

Emanuele Christin, *presidente AlBio*

Stefano Dalmani, *responsabile sistemi informativi Fondazione Toscana Gabriele Monasterio*

Massimo Garagnani, *AUSL Modena*

Riccardo Orsini, *presidente AITASIT*

Alessandro Beux, *presidente TSRM*

Marco de Marco, *dirigente AO Ospedali Riuniti di Ancona*

Corrado Bibbolino, *segretario SNR*

Francesco Venneri, *docente Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze*

17:00 Discussione in sala

17:30 Chiusura lavori

4 DICEMBRE

MATTINA

Gestione dei dati e della sicurezza: nuove problematiche per l'ospedale in rete

9:00 Inizio Lavori

Moderatore: **Velio Macellari**, *presidente Comitato di consulenza SIT*

Moderatore: **Federico Cesari**, *ingegnere biomedico*

- 9:15 La gestione dei dati clinici tra ospedale e territorio (**Sonia Cecoli**, *AUSL di Modena*)
- 9:35 La sicurezza delle apparecchiature (**Massimo Giuliani**, *tecnico biomedico, presidente ANTAB*)
- 9:55 Condivisione e gestione del dato radiologico (**Stefano Canitano**, *Regina Elena National Institute for Cancer Treatment and Research*)
- 10:15 Centralizzazione e ottimizzazione dei servizi comuni (**Emanuele Christin**, *ingegnere, presidente AlBio, Giovanni Giannico, Buyer Ospedaliero*)
- 10:35 I dati a servizio della pratica clinica: il registro operatorio (**Giovanni Arcuri**, *AUSL di Modena*)
- 10:55 FSE è vera innovazione in sanità? (**Fabrizio Ricci**, *CNR Roma*)
- 11:15 Conservazione a lungo termine dati ed immagini (**Alberto Panese**, *fisico medico AO Valtellina e Valchiavenna - Responsabile della Conservazione Aziendale*)
- 11:35 La condivisione dei dati elettronici in medicina: sicurezza e privacy (**Francesco Vellucci**, *comitato di consulenza SIT*)
- 11:55 L'ospedale del futuro e i nuovi scenari della responsabilità per le professioni sanitarie (**Ernesto Macri**, *docente CINEAS Hospital Risk Management*)
- 12:15 Qualità del processo di sterilizzazione. Convalida e tracciabilità (**Ada Giampà**, *centrale di sterilizzazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo di Pavia*)
- 12:35 La sicurezza elettrica nei locali medici - nuova Variante V2:2015-08 della CEI 64-8 (**Sonia Leva**, *docente presso il Politecnico di Milano e membro del CEI*)
- 12:55 Documentazione clinica amministrativa: dematerializzazione e conservazione sostitutiva. Una indagine di HTA (**Elena Mazzone**, *Ospedale degli Infermi di Biella, Pasquala Ragucci, Istituto Clinico Humanitas di Rozzano*)

Ore 13:30 - 14:30 Pranzo

POMERIGGIO

Tavola rotonda: quale equilibrio tra investimenti e risparmi?

Moderatore: **Nevio Boscaroli**, *gestione economica ARIS*

Moderatore: **Emanuela Foglia**, *centro di ricerca CREMS, Università LIUC*

Antonio Bray, *direttore sanitario ASL Viterbo*

Amedeo De Marco, *vicepresidente SIAIS*

Massimo Garagnani, *AUSL di Modena*

Federico Cesari, *ingegnere biomedico*

Micaela Piccoli, *medico chirurgo*

Andrea Magistrelli, *radiologo*

Stefania Maggi, *fisico medico*

Francesco Venneri, *risk management*

Mario Dal Co, *economista*

Fabio Miraglia, *Gruppo GIOMI*

Jessica Faroni, *presidente AIOP Lazio*

Michele Bellomo, *presidente ARIS Lazio*

TAVOLO TECNICO: Focus Tecnologia

Verranno realizzati 4 tavoli tecnici di confronto su determinate e specifiche tecnologie.

Interverranno le figure tecniche di riferimento del mercato che apporteranno contenuti relativi di ricerca e innovazione (massimo 3 player a tavolo tecnico). Ogni singolo tavolo di dibattito verrà moderato da 2 figure professionali che avranno il compito di approfondire le problematiche incontrate nello svolgere il mestiere e offrire quindi un dibattito aperto con la platea.

- tecnologia in sala operatoria
- diagnostica per immagini
- gestione e manutenzione
- integrazione di sistema

16:45 Discussione aperta

17:00 Chiusura lavori

eHealth: integrazione di sistema e comunicazione in ospedale



CFP in fase di accreditamento

La manifestazione cresce e sviluppa la finalità di essere l'incontro di **aggiornamento** e **formazione** sulle innovazioni rivolte alla gestione e utilizzo delle **tecnologie in ospedale**.

IL CORSO

Rivolto a tutte le professioni sanitarie, con la preziosa collaborazione delle associazioni del settore, la manifestazione si arricchisce della partnership con l'**Università LIUC-Cattaneo** di Varese per la realizzazione del corso di **formazione in FAD** "eHealth: integrazione di sistema e comunicazione in ospedale", tema centrale della eHealth Conference 2015.

COME SI SVOLGE

Al partecipante verranno rilasciate le **chiavi di accesso** della piattaforma formativa FAD nella quale potrà fruire del corso accreditato "eHealth: integrazione di sistema e comunicazione in ospedale" con il test finale per l'erogazione dei crediti.

DURATA DEL CORSO

Con inizio a **febbraio 2016**, il corso potrà essere utilizzato nell'arco dell'anno solare 2016.

CAMPI OBBLIGATORI PER L'ISCRIZIONE AL CORSO

nome _____

cognome _____

titolo _____

azienda/ente _____

indirizzo _____

cap - città - provincia _____

telefono _____

email _____

firma _____