

in collaborazione con



patrocini



voglio partecipare a

PLENARIA ECM SIC SEMINARI

nome _____ cognome _____

ente/azienda _____ città _____

e-mail _____ tel _____

Autorizzo l'utilizzo dei dati personali secondo le leggi in vigore sulla privacy - Informativa ai sensi dell'art. 13, D.lgs n. 196/03.

firma _____

dove

HOTEL NH ROMA LEONARDO DA VINCI

Area: Prati / Città del Vaticano

Via dei Gracchi, 324 - 00192 Roma - tel. +39 06 328481 - 200 mt

come arrivare

In aereo

Dall'Aeroporto di Fiumicino, Roma: L'hotel dista 40 km dall'aeroporto. È possibile prendere il treno dall'aeroporto alla stazione Termini di Roma. Dalla stazione prendere la metropolitana (linea A) e scendere alla fermata Lepanto. In alternativa, è possibile prendere un taxi.

In treno

L'NH Leonardo da Vinci si trova a cinque chilometri dalla stazione Termini di Roma. È possibile prendere la metropolitana (linea A) e scendere alla fermata Lepanto distante 100 mt o in alternativa, è possibile prendere un taxi.



punti di interesse

M Lepanto: 0.2 km

Piazza del Popolo: 0.6 km

Castel Sant'Angelo: 0.7 km

Piazza Navona: 1.3 km

Musei Vaticani: 1.4 km

Villa Borghese: 1.4 km

M Spagna: 1.5 km

Fontana di Trevi: 1.7 km

Campo de' Fiori: 1.9 km

Via Veneto: 2.2 Km

Colosseo: 3.1 km

Stazione Termini: 3.7 km

◀ **da compilare e presentare all'ingresso o inviare via fax 06 58200968**



Via A. Toscani, 26 - 00152
tel 06 5373096 fax 06 58200968



edizione 2014
innovazione e tecnologia
in ospedale

18 • 19
NOVEMBRE
2014
ROMA

area congressi
NH Hotel
ingresso gratuito

INVITO

VI



eHealth
CONFERENCE

iscrizioni online

sessione plenaria sala operatoria ibrida

corso ECM Tecnologia e Innovazione in Ospedale

4 seminari di approfondimento

crediti formativi

ECM
EDUCAZIONE
CONTINUA
IN MEDICINA

CFP
CREDITI
FORMATIVI
PROFESSIONALI



MATTINA h 9.00-13.00: Innovazione e Tecnologia

Moderatori:

Ing. M. Fiorenza, *Direttore UOC Tecnico Patrimoniale AUSL Rieti*;
Dott. F. Nardacchione, *Chirurgia Generale CTO "Alesini" di Roma*

- **La sala operatoria ibrida e il blocco operatorio, esperienze di attività integrata**
Ing. P. M. Arneodo, *Azienda Sanitaria Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo*
- **L'evoluzione del modello di ospedale. L'informatizzazione del blocco operatorio**
Dott.ssa M. Rolli, Dott.ssa V. Lorini, Dott. P. Di Denia, *Ospedale Rizzoli di Bologna*
- **Chirurgia robotica in ambito ospedaliero: indicazioni, outcome e sostenibilità**
Dr. G. Pernazza, *Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata-Britannico, Roma*
- **Imaging condiviso. Vantaggi e prospettive**
Dott. P. Sacco, *Dirigente Medico DAI Diagnostica per Immagini, A.O. Universitaria Senese*
- **Prospettive di utilizzo degli ultrasuoni focalizzati nella terapia dei tumori solidi**
Prof. G. Di Candio, *Direttore SD Chirurgia Generale I Universitaria, Università di Pisa, SIUMB*
- **L'evoluzione della Chirurgia italiana: efficienza, sicurezza e trasparenza,**
Dr. E. Pernazza, *Responsabile Qualità ACOI - Coordinatore TIISO*
- **Progettazione, Ricerca e sviluppo in Chirurgia Telematica**
Dr. F. Gabbrioni, *Vice Segretario Generale SIT, Umberto I Policlinico di Roma*

POMERIGGIO h 14.00-17.30: Gestione e UtilizzoModeratori: Ing. D. Pedrini, *Presidente SIAIS*; Dott. G. Russo, *Segretario Generale SIT*

- **Gestione delle nuove tecnologie**
Ing. L. Le Rose, *Dirigente Area Investimenti in Edilizia Sanitaria, HTA e Nucleo di Valutazione Regione Lazio*
- **Innovazione tecnologica in sanità: il ruolo dell'ingegneria clinica nella progettazione di un comparto operatorio integrato**
Ing. M. Garagnani, *Direttore del servizio ingegneria clinica AUSL Modena*
- **Formazione continua sulle nuove tecnologie**
Prof. C. Marmorale, *Università delle Marche*
- **L'uso delle tecnologie avanzate nella formazione post-laurea**
Prof. F. Consorti, *Università La Sapienza di Roma, Presidente della Società Italiana di Pedagogia Medica*
- **HTA: Innovazione nel processo**
Ing. C. Ciciarelli, *Dirigente U.O.C. Tecnologie Biomediche AUSL Roma C*
- **Sala operatoria ibrida: un caso di studio di eccellenza il Bambin Gesù di Roma**
Dr. M. Piernoli, *Direttore Tecnologie e Infrastruttura del Bambin Gesù*
- **Innovazione Tecnologica in Terapia Intensiva Neonatale**
Dott. P. Giliberti, *Direttore U.O.C. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Direttore Dipartimento Area Critica, Osp. Monaldi*
- **Sistemi di Ingegneria clinica IN/Out Sourcing**
Ing. F. Macchia, *Dirigente U.O.C. di Ingegneria, ASL Roma B*
- **Gli altri Paesi: il modello estero**
G. Giusto, *TBS GROUP S.p.A.*

MATTINA h 9.00-13.00: Rischio ClinicoModeratori: Ing. G. Carlesi, *ASL Roma A*; Dott. G. Serafini, *Ospedali Riuniti Marche*

- **Gestione sicura delle tecnologie**
Ing. V. D'Amico, *Dirigente UOC Ingegneria Clinica ASL Chieti*
- **Intensificazione tecnologica in anestesia e chirurgia: la questione della complessità**
Prof. Q. Piacevoli, *Direttore del Dipartimento di Anestesia e Rianimazione A.C.O. San Filippo Neri*
- **La resistenza agli antibiotici emergenza mondiale: conseguenze per le sale operatorie**
Dott. A. Kunze
- **Sicurezza del dato in sala operatoria. Protezione e integrità dei dati**
Dott.ssa F. Polito, *Presidente APIHM*
- **Sicurezza in sala operatoria (tavola rotonda interdisciplinare)**
 - SIT
 - SIAIS Ing. D. Pedrini
 - ACOI Dott. E. Pernazza
 - ANTEV Dott. C. A. Carraro
 - AICO Dott.ssa M. Caputo
 - CINEAS Dott. F. Venneri
 - AAROI Dott. Q. Piacevoli

POMERIGGIO h 14.00-17.30: Integrazione di SistemaModeratori: Ing. F. Pensalfini, *ASL n. 5 "Spezzino"*; Ing. S. Rossolini, *Direttore Dipartimento Magazzini e Logistica ESTAV Sud Est, Siena*

- **Attuazione normativa 47/2007 – Software dispositivo medico**
Ing. M. Fregonara Medici Dirigente, *Responsabile Settore "Servizi Informativi Sanitari", Regione Piemonte*
- **La Privacy**
Avv. C. Rabbito, *Coordinatrice nazionale Gruppo di ricerca SIT su Sicurezza e Privacy*
- **La cartella clinica informatizzata in Terapia Intensiva: l'esperienza del Dipartimento di Anestesia e Rianimazione del Trentino**
Dott. G. Pedrotti, *Osp. Santa Chiara Trento*
- **La sala Operatoria Ibrida come momento di integrazione della Tecnologia informatica e diagnostica a supporto dell'atto operatorio**
Dr. G. Stopazzolo, *Direttore del Dipartimento Interaziendale delle Tecnologie Informative Sanitarie della Provincia di Vicenza*
- **L'integrazione dei Dispositivi di Imaging e la gestione del flusso di dati (Ris-Pacs)**
Prof. C. Bibbolino, *medico radiologo, Segretario Nazionale Fassid SNR*
- **Il Fascicolo Sanitario Elettronico tra Semantic web e Diritto alla Privacy**
Dott. G. Russo, *Segretario Generale Sit*
- **Gestione Acquisti (tavola rotonda) Moderatore: Dott. N. Boscaroli, Responsabile Economico Servizi e Gestionale UESG – ARIS**
- **Direzione Sanitaria**
Dott. R. Randisi, *Commissario Straordinario ESTAV Sud Est, Siena*
- **Documento TIISO: come far coincidere l'esigenza di innovare e spending review**
Ing. L. Traldi, *Az.Osp. Univ. Policlinico di Modena*
- **Direzione Generale**
Ing. Umberto Cocco, *Direttore tecnico Ospedale Poliambulanza di Brescia*
- **Assobiomedica "Innovazione tecnologica e spending review sono conciliabili?"**
Dott.ssa F. Gellona, *Direttore Generale di Assobiomedica*
- **L'esperienza di SCR Piemonte negli acquisti in sanità**
Dott. A. Martino, *Presidente del consiglio di gestione di S.C.R. Piemonte*

iscriviti al corso!

Tecnologia e Innovazione in Ospedale corso ECM 10 crediti formativi
Il congresso eHealth Conference ospiterà il Corso di formazione Tecnologia e Innovazione in Ospedale realizzato con il contributo delle più alte cariche rappresentative delle associazioni di riferimento per l'utilizzo delle tecnologie in ospedale. Il corso, in fase di accreditamento dal Ministero della Salute, affronterà gli aspetti legati alla gestione e utilizzo della tecnologia volta al miglioramento procedurale nello svolgimento della professione e alla sicurezza nella gestione del rischio clinico. Rivolto alle figure medico/sanitarie sarà complementare alle tematiche trattate nella plenaria e approfondirà aspetti di tipo tecnico/scientifico. Il tema trattato verrà inserito nella pubblicazione dedicata alla manifestazione e rilasciata ad ogni singolo partecipante.

AAROI/EMAC 19 novembre - sala 1 - ore 12:00

Anestesisti Rianimatori e innovazione tecnologica in sala operatoria

AICO 19 novembre - sala 1 - ore 10:00

Innovazione e complessità assistenziale in Sala Operatoria: Robotica e trapianti

AIOS 18 novembre - sala 1 - ore 08:30

Informatizzare la Centrale di Sterilizzazione per una maggior sicurezza del paziente in Sala Operatoria

CIRM 18 novembre - sala 1 - ore 10:00

La sala operatoria come motore dell'ospedale 2.0: modelli organizzativi e flussi gestionali

SIUMB 18 novembre - sala 1 - ore 12:00

Ecografia in sala operatoria

SIT 19 novembre - sala 1 - ore 08:30

Metodologia di progettazione per l'innovazione tecnologica nei servizi sanitari

corsi di approfondimento

iscriviti!

Seminari Specializzati

Nel corso della manifestazione verranno realizzati n.4 seminari specializzati di approfondimento sulle tematiche della gestione strutturale, tecnologica ed informatica del complesso ospedaliero.

Le sessioni saranno organizzate e gestite dalle associazioni più rappresentative del settore ed offriranno spunti di dibattito con il pubblico.

Ad ogni singolo partecipante verrà rilasciata la documentazione del corso con l'approfondimento trattato.

ANTAB 18 novembre - sala 2 - ore 09:30

Progettare una sala integrata evoluzione dei sistemi dal coassiale alla sala integrata

APIHM 19 novembre - sala 1 - ore 14:30

Le politiche di Open Data nel SSN, caratteristiche, limiti e potenzialità alla luce della normativa vigente

CISD 19 novembre - sala 2 - ore 09:30

La sanità elettronica alla luce delle ultime modifiche normative

SIAIS 19 novembre - sala 2 - ore 14:30

La sostenibilità nell'evoluzione del comparto operatorio