in collaborazione con









patrocini























AAROLEMAC

































S. A.R.E.D.



voglio partecipare a

PLENARIA











nome

cognome

ente/azienda

e-mail

tel

città

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 M

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.

In auto

Immettersi su Via Salaria/SS4 dir. centro svoltare a destra per immettersi in Via del Foro Italico.

Proseguire su Viale dello Stadio Olimpico e svoltare su lungo Piazzale Maresciallo Giardino, proseguire su Lungotevere sino a Piazza delle Cinque Giornate, poi a sinistra in Via Fornovo. Proseguire lungo Via Virginio Orsini e poi girare a destra in Via dei Gracchi.



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



18 • 19 **NOVEMBRE** ROMA

area congressi **NH Hotel** ingresso gratuito

INVITO



iscrizioni online

sessione plenaria sala operatoria ibrida

corso ECM Tecnologia e Innovazione in Ospedale

4 **seminari** di approfondimento

















18 NOVEMBRE 19 NOVEMBRE CORSO DI APPROFONDIMENTO

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

- 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
- La sala operatoria ibrida e il blocco operatorio, esperienze di attività integrata
 Ing. P. M. Arneodo, Azienda Sanitaria Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo
- Hybrid room, the multy-acting theatre Ing. Luca Alzetta, *Product Specialist GE Healthcare*
- 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, Direttora SD Chimuraia Generala III.

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. Gabbrielli, Vice Segretario Generale SIT, Umberto I Policlinico di Roma

POMERIGGIO h 14.00-17.30: Gestione e Utilizzo

Moderatori: 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
- Speech Noemalife
- 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
- Sistemi di Ingegneria clinica IN/Out Sourcing
 Ing. C. Ciciarelli, Direttore U.O.C. Tecnologie Biomediche Ingegneria Clinica, ASL RMC
- 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
- Gli altri Paesi: il modello estero G. Giusto, TBS GROUP S.p.A.

MATTINA h 9.00-13.00: Rischio Clinico

Moderatori: Ing. G. Carlesi, ASL Roma A; Dott. A. Carbone, Az. USL Roma F

- 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)
- O SIT Dott. F. Gabbrielli
- O SIAIS Ing. D. Pedrini
- ACOI Dott. E. PernazzaAICO Dott.ssa M. Caputo
- ANTEV Dott. C. A. CarraroCINEAS Dott. F. Venneri
- O AAROI Dott. Q. Piacevoli
- O ANMDO Dott. Ottavio Nicastro

POMERIGGIO h 14.00-17.30: Integrazione di Sistema

Moderatori: 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

- Speech Olympus
- 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. Boscariol, Responsabile Economico Servizi e Gestionale UESG – ARIS
- Direzione Amministrativa
 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
- O 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!

















La sanità elettronica nella gestione delle aziende sanitarie alla luce delle recenti modifiche normative

19 novembre - Sala 2 - ore 09:30

Introduce e coordina

Avv. Vittorio Occorsio, *Presidente Centro Italiano* per la Sanità Digitale

Interventi

Avv. Lucio Scudiero, *Direttore Istituto Italiano per la Privacy* Prof. Giorgio Vittori, *Direttore Scientifico San Carlo di Nancy*

Conclude

Prof. Avv. Alberto M. Gambino, *Direttore Dipartimento di Scienze Umane – Università Europea di Roma*