

COORDINATORE SCIENTIFICO

L. Sommella A.C.O., Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma

RELATORI

A. Ancona Direttore Agenzia Servizi Sanitari Regionali
E. Arduini Direttore UOC Farmacia, Azienda Policlinico Umberto I, Roma
A. Baldassarre Rappresentante Assobiotec
A. Battaglia Assessore alla Sanità Regione Lazio
L. Bevilacqua Direttore Ufficio Qualità, Azienda Ospedaliera Ca' Granda, Milano
L. Bianconi UOC Cardiologia, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
L. Bonapace Council Member IEA, International Ergonomics Association
P. Brazzoduro Servizio Ingegneria Clinica, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
A. Cambieri Direttore Sanitario, Policlinico Universitario Gemelli, Roma
L. Capurso Direttore UOC Gastroenterologia, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
A.P. Caputi Presidente Società Italiana di Farmacologia; Presidente Risk Management Society
G. Carbone UOC Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
V. Centomini Direttore Servizio Assistenza Infermieristica e Ostetrica, A.O.S. Filippo Neri, Roma
M. Cerimele Responsabile SIO e SGAA, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
S. Chimenti Direttore Cattedra Dermatologia, Università Tor Vergata, Roma
P. Chirletti Azienda Universitaria Policlinico Umberto I
A. Ciocci Associazione Nazionale Malati Reumatici
C. Cricelli Presidente Onorario Risk Management Society
G. Damiani Istituto di Igiene, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
P. Derrico Presidente Associazione Italiana Ingegneri Clinici
L. Fabrizio Delegato Regionale Lazio, Società Italiana Farmacia Ospedaliera
G. Finzi Presidente Associazione Nazionale dei Medici delle Direzioni Ospedaliere
G.B. Grassi Direttore Dip. Oncologia, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
S. Inglese Consigliere del Ministro della Salute
A. Iovino Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
U. Liuzzo Jus Sanitatis
M. Maccarone Presidente Associazione per la Difesa degli Psoriasici
P. Magrini Direttore Sanitario, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
M. Marchetti Direzione Sanitaria, Policlinico Universitario Gemelli, Roma
I. Marino Senatore della Repubblica Italiana
N. Martini Direttore Generale Agenzia Italiana del Farmaco
G. Menichella Direttore UOC Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
D. Pedrini Presidente Nazionale SIAIS
P. Piacentini Delegato Regionale Lombardia, Società Italiana Farmacia Ospedaliera
A. Pipino Direttore Generale, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
C. Pisanelli UOC Farmacia, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
C. Pristipino UOC Emodinamica, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
F. Ripa di Meana Presidente Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere
C.M. Sanguinetti Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
E. Serrao UOC Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma
E. Sesti Direttore UOC Qualità e Risk Management, ASL RM B, Roma
E. Silvi Direttore UOC Farmacia, Ospedale CTO e S. Eugenio, Roma
L. Sodano Responsabile Risk Management, Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma
C. Stillo Associazione "Giuseppe Dossetti: i Valori"
R. Tartaglia Presidente Società Italiana di Ergonomia
L. Turco Ministro della Salute
M. Venegoni Dirigente Ufficio Farmacovigilanza Agenzia Italiana del Farmaco
L. Zulli UOC Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri, Roma

PATROCINI RICHIESTI



RINGRAZIAMO



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



È stata inoltrata al Ministero della Salute richiesta di attribuzione dei crediti ECM

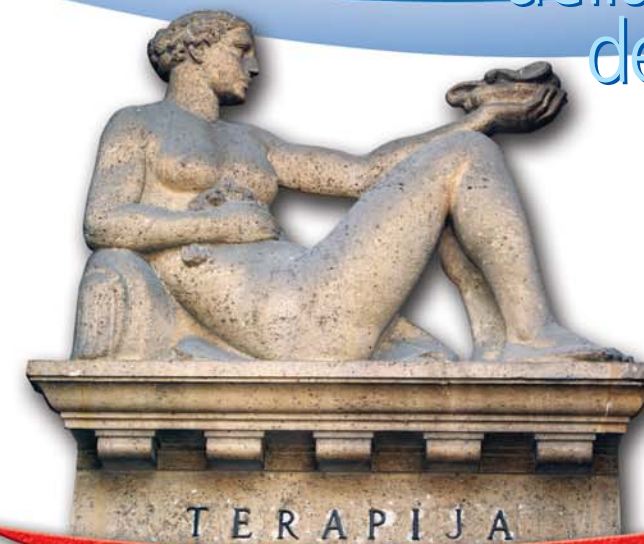
INVIARE LE SCHEDE DI ADESIONE A

ALTIS Srl
Corso Garibaldi, 24 - 20121 Milano
Tel. +39 02 89078201 - Fax +39 02 89078200 - www.altis-formazione.it - info@altis-formazione.it



TECHNOSAFETY

Tecnologie al servizio della sicurezza del paziente



Roma
14 e 15
giugno 2007

Sala Teatro - Padiglione 90

Azienda Ospedaliera San Filippo Neri

Via Eugenio Di Mattei, 72 - Roma

La gestione del rischio clinico (Clinical Risk Management – CRM) è un approccio globale ed integrato al problema della sicurezza delle procedure sanitarie ed include tutte le attività finalizzate alla identificazione, alla valutazione e alla prevenzione del rischio. Il CRM si fonda sulla modifica dei comportamenti degli operatori sanitari e si avvale di tutti gli strumenti utili alla minimizzazione del pericolo di errore e degli esiti di un evento avverso. Gli straordinari progressi ottenuti nel campo delle tecnologie biomediche riguardano l'area del farmaco, delle apparecchiature scientifiche, dei dispositivi medici (medical devices), della informatica e consentono di ottimizzare il processo di erogazione della prestazione sanitaria, inclusa la sua sicurezza. Questo Convegno si prefigge l'obiettivo di rappresentare una panoramica ampia ed aggiornata delle biotecnologie che hanno queste caratteristiche.



TECHNOSAFETY

Tecnologie al servizio
della sicurezza
del paziente

14 e 15 giugno 2007
Roma

giovedì - 14 giugno

- 08,30 ▪ 08,45 Registrazione partecipanti
08,45 ▪ 09,00 Presentazione del Convegno – *A. Pipino, L. Sommella*
09,00 ▪ 09,30 Saluti delle Autorità – *A. Battaglia, I.R. Marino, L. Turco*
09,30 ▪ 10,00 Lettura: Il modello nordamericano del CRM – *I.R. Marino*
- Sessione di apertura**
Moderatori: *G. Damiani, L. Sommella*
10,00 ▪ 10,20 Le azioni e il progetto di ricerca dell'ASSR – *A. Ancona*
10,20 ▪ 10,40 Le iniziative dell'AIFA – *N. Martini*
10,40 ▪ 11,00 Perché una Società per il Risk Management – *C. Cricelli*
11,00 ▪ 11,30 *Coffee Break*
11,30 ▪ 12,50 **Tavola Rotonda:** "Le biotecnologie al servizio della sicurezza del paziente"
Moderatore: *S. Inglese*
Rappr. Assobiomedica, A. Baldassarre, A. Ciocci, Rappr. Farmindustria, G. Finzi, M. Maccarone, D. Pedrini, F. Ripa di Meana, C. Stillo
12,50 ▪ 14,00 *Lunch*
- Prima Sessione**
FARMACI E RISCHIO CLINICO
Moderatori: *A. Caputi, C. Pisanelli*
14,00 ▪ 14,20 Le reazioni avverse da farmaci: una overview – *M. Venegoni*
14,20 ▪ 15,00 La gestione dell'innovazione: i farmaci biologici – *S. Chimenti, Reumatologo da definire*
15,00 ▪ 15,20 Impiego sicuro ed efficace dei farmaci cardiologici – *L. Bianconi*
15,20 ▪ 15,40 I farmaci gastroenterologici: alla ricerca di appropriatezza ed economicità – *L. Capurso*
15,40 ▪ 16,00 La razionalizzazione del rischio nell'uso dei farmaci in ambiente ospedaliero – *U. Liuzzo*
- Seconda Sessione**
SISTEMI E METODOLOGIE PER LA GESTIONE DEI FARMACI
Moderatori: *A. Iovino, E. Sesti*
16,00 ▪ 16,20 Il foglio unico di terapia – *L. Bevilacqua*
16,20 ▪ 16,40 Un robot in farmacia per la preparazione dei chemioterapici – *E. Arduini*
16,40 ▪ 17,00 Gli armadi farmaceutici intelligenti – *E. Silvi*
17,00 ▪ 17,20 Gestione informatizzata del farmaco: dalla prescrizione alla somministrazione verso controllo completo del rischio clinico – *L. Sodano*
17,20 ▪ 18,00 **Tavola rotonda:** "Come scegliere un sistema automatizzato per la gestione del farmaco" – **Moderatore:** *L. Sommella*
V. Centomini, L. Fabrizio, A. Iovino, P. Piacentini, C.M. Sanguinetti
18,00 ▪ 18,15 Discussione
18,15 ▪ 18,30 Conclusioni

P r o g r a m m a

venerdì - 15 giugno

- 08,30 ▪ 09,00 Registrazione dei partecipanti e presentazione della giornata
- Terza Sessione**
LA SICUREZZA NELL'IMPIEGO DI SANGUE ED EMOderivATI E DEI DISPOSITIVI MEDICI
Moderatori: *M. Cerimele, P. Magrini*
09,00 ▪ 09,20 L'unica trasfusione sicura è quella non fatta? – *G. Menichella*
09,20 ▪ 09,40 La tracciabilità in Medicina Trasfusionale e l'impiego sicuro degli emoderivati – *G. Carbone*
09,40 ▪ 10,00 Sicurezza ed efficacia in emodinamica – *C. Pristipino*
10,00 ▪ 10,20 Sicurezza ed efficacia delle colle chirurgiche – *P. Chirletti*
10,20 ▪ 10,40 Le suturatrici meccaniche – *G.B. Grassi*
10,40 ▪ 11,10 *Coffee Break*
- Quarta Sessione**
LE APPARECCHIATURE BIOMEDICHE E LE TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LA SICUREZZA
Moderatori: *P. Brazzoduro, M. Marchetti*
11,10 ▪ 11,30 Ergonomia e patient safety – *R. Tartaglia*
11,30 ▪ 11,50 Approccio Person-Centred nella progettazione e nell'assessment di prodotti per l'Healthcare – *L. Bonapace*
11,50 ▪ 12,10 Health Technology Assessment e Service Management: un approccio globale all'utilizzo delle apparecchiature biomediche – *P. Derrico*
12,10 ▪ 12,30 Un modello di informatizzazione delle sale operatorie – *A. Cambieri*
12,30 ▪ 12,50 L'impiego dei simulatori in Chirurgia Vascolare – *E. Serrao*
12,50 ▪ 13,10 L'ospedale virtuale – *L. Zulli*
13,10 ▪ 13,30 Discussione e Conclusioni
13,30 ▪ 14,00 Verifica di apprendimento
14,00 ▪ Chiusura dei lavori

P r o g r a m m a

