

SCONTO 150 €

per iscrizioni entro il
3 settembre

CREDITI ECM

disponibili per **SOLI 50 PARTECIPANTI!**
Si affretti a riservare il Suo posto in sala!

Con il Patrocinio di:



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE
AZIENDE SANITARIE

12 CREDITI ECM per:

- Farmacisti
- Medici
- Infermieri
- Assistenti Sanitari



L'efficienza, la qualità
e la sicurezza del percorso
nell'analisi delle più importanti
Best Practice Nazionali:

- > **POLICLINICO A. GEMELLI
DI ROMA**
E.M. Proli
- > **OSPEDALE SANTA
CHIARA DI TRENTO**
A. Campomori/E. Fonzi
- > **AUSL DI FORLÌ**
P. Gremontieri
- > **ISMETT DI PALERMO**
P. Polidori
- > **AOU SAN GIOVANNI BATTISTA
DI TORINO**
C. Molon
- > **AOU POLICLINICO DI MODENA**
S. Santachiara
- > **AUSL DI REGGIO EMILIA**
D. Zoboli
- > **PRESIDIO SANITARIO
'GRADENIGO' DI TORINO**
L. Canavoso
- > **ASUR MARCHE MACERATA**
C. Antonini Broccoli
- > **ULSS 17 DEL VENETO**
R.M. Congedo
- > **AO DI PADOVA**
M. Crosato
- > **AUSL DI VITERBO**
A. Bianchini
- > **AREA VASTA NORD OVEST
TOSCANA**
M. Pani
- > **AREA VASTA EMILIA NORD**
M. Scaletti
- > **SCUOLA SUPERIORE
SANT'ANNA DI PISA**
G. Turchetti
- > **ISPESL**
R. Lombardi
- > **STUDIO LEGALE
VINCI & ASSOCIATI**
P. Vinci
- > **SWISSLOG ITALIA**
M. Morandi

La LOGISTICA del FARMACO e del DISPOSITIVO MEDICO in OSPEDALE

Dalla **programmazione** alla gestione del **magazzino**
sino alla distribuzione in **reparto**

Milano, Atahotel Executive, **29-30 settembre 2010**

Le tematiche affrontate fanno parte di progetti
innovativi implementati da **11 Dipartimenti**
di **Farmacia Ospedaliera**

- Monitoraggio e gestione delle **scorte**,
punti di **riordino**, **scorte minime**, **scadenze**,
margini di sicurezza
- **Tracciabilità** di farmaci e dispositivi
- La progettazione e la gestione
di una **farmacia satellite** di blocco operatorio
- L'**informatizzazione** degli **armadi**
di **sala operatoria**
- La distribuzione del farmaco attraverso
gli **armadi mobili**
- La gestione del sistema della **dose unitaria**:
confronto su aspetti organizzativi ed economici
- La figura d'interfaccia del **Farmacista di reparto**
- La **centralizzazione** della logistica farmaceutica
- I fattori di **rischio** e le **responsabilità**
professionali nell'intero processo logistico
del farmaco e del DM
- L'innovazione e le **tecnologie** a disposizione
- Metodologie di **programmazione** e predisposizione
delle procedure di **acquisto** di **farmaci** e **DM**

Media Partner

il **GIORNALE della LOGISTICA**



**WORKSHOP
POST-CONVEGNO**

Fattori di **rischio** e
tutela della salute
nella **preparazione**
e **somministrazione**
dei **farmaci**

1 OTTOBRE 2010

4 CREDITI ECM

Gold sponsor

swisslog

Silver sponsor



GRIFOLS

IMPRETECH

overLog
SISTEMI DI LOGISTICA FARMACEUTICA

OVIAM

Gentile Dottoressa / Egregio Dottore,

le Aziende Sanitarie sono fortemente interessate a ottenere un significativo **risparmio** sui costi attraverso la **riprogettazione** e/o **riorganizzazione** di tutta la **supply chain** del farmaco e del dispositivo medico ...il tutto possibilmente senza compromettere la **sicurezza** del processo e la **prevenzione** degli **errori**.

Solo per dare un'idea della portata del fenomeno, in Italia ammonta a circa 300 milioni di euro il costo dei farmaci che si disperdono all'interno del ciclo distributivo ospedaliero

(fonte: 'Logistica' - Aprile 2009).

È più che evidente che le Aziende Sanitarie accusano un rilevante ritardo nella gestione della logistica rispetto ad altri settori dell'industria: negli ultimi anni però le **Farmacie Ospedaliere** e le **Direzioni Sanitarie** stanno sperimentando nuove tecnologie e soluzioni che contribuiscono ad ammodernare il processo logistico del farmaco e del dispositivo medico in ospedale.

È anche vero però che l'introduzione di nuove soluzioni tecnologicamente avanzate non avrebbe senso, se queste non fossero supportate da una conseguente riorganizzazione del lavoro e della cultura aziendale.

Il convegno "**La logistica del Farmaco e del Dispositivo Medico in Ospedale**" - Milano, 29 e 30 settembre 2010 - organizzato da *Istituto Internazionale di Ricerca*, metterà a confronto le best practice Italiane:

- > **Policlinico A. Gemelli di Roma**
- > **Ospedale Santa Chiara di Trento**
- > **AUSL di Forlì**
- > **ISMETT di Palermo**
- > **AOU San Giovanni Battista di Torino**
- > **AOU Policlinico di Modena**
- > **AUSL di Reggio Emilia**
- > **Presidio Sanitario 'Gradenigo' di Torino**
- > **ASUR Marche Macerata**
- > **ULSS 17 Regione Veneto**
- > **AO di Padova**
- > **AUSL di Viterbo**
- > **Area Vasta Nord-Ovest Toscana**
- > **Area Vasta Emilia Nord**
- > **Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa**

Al termine del Convegno avrà la possibilità di seguire il workshop di approfondimento su:

Fattori di rischio e tutela della salute nella preparazione e somministrazione dei farmaci

Venerdì 1 ottobre 2010

Non mi resta che invitarLa a leggere attentamente il programma del Convegno e a contattarmi qualora necessitasse di maggiori informazioni.

In attesa di poterLa conoscere personalmente in Convegno, La saluto cordialmente.


Dottor Simone Ceretti
Senior Conference Manager



WORKSHOP di APPROFONDIMENTO POST-CONVEGNO > Venerdì 1 OTTOBRE

Fattori di rischio e tutela della salute nella preparazione e somministrazione dei farmaci

AGENDA

09.00 Registrazione dei partecipanti 11.00 Coffee break
09.30 Inizio dei lavori 13.00 Chiusura dei lavori

Gli aspetti più significativi di interazione con il soggetto operatore e utente nella preparazione e somministrazione dei farmaci antiblastici

Il rischio biologico nella somministrazione delle terapie in correlazione alla vigente e innovativa legislazione di igiene e sicurezza in ambiente di lavoro (D.Lgs 81/2008 -D.Lgs 106/2009)

Fattori di rischio nell'assistenza e nella terapia in ambito domiciliare e relative strategie di prevenzione

Roberto Lombardi Dipartimento Igiene del Lavoro
ISPESL

È in ruolo presso il Dip.to Igiene del Lavoro dell'ISPESL, organo tecnico-scientifico del S.S.N., con la qualifica di Dirigente (III livello), nell'ambito del quale si occupa di metodologie per la valutazione del rischio, inerenti in precedenza all'applicazione del D.Lgs.626/94 ed attualmente all'applicazione del D.Lgs 81/2008, con particolare riferimento alla valutazione del rischio biologico e agli interventi di prevenzione-protezione correlati. È stato "professore a contratto" di "igiene del lavoro" nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Pisa dall'anno accademico 2000 -2001 all'anno accademico 2002 -2003 e di "legislazione e metodologie di valutazione del rischio biologico" dall'anno accademico 2003 - 2004 all'anno accademico 2004 - 2005. Attualmente, sempre presso l'Università di Pisa, è "professore a contratto" di "igiene" ed è titolare dall'A.A. 2005 - 2006 presso l'Università "La Sapienza" di Roma del Corso di "Igiene Generale ed Applicata" della Laurea Specialistica di Scienze Infermieristiche e Ostetriche.

Diventare SPONSOR di questo evento

L'evento è un'occasione unica e fondamentale per i maggiori operatori del settore a livello italiano e internazionale.

Il convegno è infatti un'importante vetrina e offre un'ampia visibilità!

La manifestazione non è una fiera bensì un punto di incontro raccolto ed esclusivo dove incontrare, conoscere ed entrare in contatto con clienti ad alto potenziale e decision maker.

Il connubio perfetto tra la visibilità di una fiera e la professionalità di una conferenza riservata agli addetti ai lavori. Richiedete i dettagli per organizzare insieme:

- > un **intervento** nell'agenda della conferenza
- > uno **spazio espositivo** in un'area di massimo passaggio
- > la distribuzione di **materiale pubblicitario** durante il convegno
- > la sponsorizzazione di **coffee break** e **colazioni di lavoro**

Volete conoscere meglio le speciali opportunità di marketing?

Eleonora Pagliuso: Tel. 02 83847.265
E-mail: eleonora.pagliuso@iir-italy.it

Il convegno si rivolge a:

- > Farmacia Ospedaliera
- > Magazzino Farmaceutico
- > Capo Sala di Reparto
- > Direzione Sanitaria
- > Economato/Provveditorato

Programmazione e Acquisto

Chairperson: Enrica Maria Proli
Direttore del Servizio di Farmacia
POLICLINICO UNIVERSITARIO
A. GEMELLI DI ROMA

08.45 *Registrazione Partecipanti*

09.15 *Apertura dei Lavori a cura del Chairperson*

09.30 ■ ■ ■ CASE STUDY Garantire la fornitura di Dispositivi Medici e Farmaci: dalla programmazione all'acquisto

Viene presentata una metodologia di programmazione e predisposizione delle procedure di acquisto di pubblica evidenza nel rispetto delle esigenze di tutti i "clienti" dell'intera catena logistica: fornitori, operatori di magazzino, farmacisti, sanitari, smaltitori.

- Le esigenze dei "clienti" del processo di approvvigionamento:
 - Fornitori
 - Operatori di magazzino
 - Infermieri
 - Medici
 - Apparato amministrativo aziendale

- La definizione dei prodotti come espressione delle esigenze

- Le fasi della procedura di acquisto

- La scelta del contraente:

- profilo del contraente
- valutazione delle offerte

- La gestione del contratto

La fornitura termina solo alla fine del contratto, nel corso del quale possono verificarsi diverse problematiche o presentarsi nuove opportunità.

Mauro Crosato

Direttore Dipartimento Acquisti

AO DI PADOVA

Avvocato, fino al 2000 ha svolto funzioni con crescente responsabilità gestionale nel mondo dell'automotive; dal 2000 si occupa di appalti nel settore della sanità. Prima come direttore del dipartimento acquisti dell'Azienda Ospedaliera di Verona, poi come attività professionale e dal 2008 come direttore (pro tempore) del dipartimento interaziendale acquisti di Padova.

10.15 ■ ■ ■ CASE STUDY L'E-Procurement nell'AUSL di Viterbo per perseguire la riduzione dei costi non solo sui prezzi di acquisto, ma sull'intero ciclo di approvvigionamento

- Il processo e il modello organizzativo
- Il costo delle scorte
- Il modello Just in Time e il reintegro automatico delle scorte:
 - i prodotti ad alta tecnologia si riordinano via web dai fornitori
 - i prodotti a media/bassa tecnologia si riordinano via intranet dalla centrale logistica centralizzata
- Il progetto di accentramento ed esternalizzazione della logistica via web:
 - il piano e gli obiettivi
 - le attività previste e realizzate
 - i risultati raggiunti
- Le conclusioni: i vantaggi e le criticità

Andrea Bianchini

Direttore U.O.C. E-Procurement

AUSL DI VITERBO

Laureato in Economia e Commercio e Master in Economia dell'Impresa, da oltre 10 anni ricopre questa funzione presso l'AUSL di Viterbo, provenendo da altri incarichi dirigenziali ricoperti nel settore privato. Dal 2000 ha gestito diversi progetti sull'e-procurement in partnership sia con Enti Pubblici, sia con Aziende private. L'AUSL di Viterbo nel 2009, nel settore Sanità, è arrivata prima nel Premio MePa (Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione) edito dal Ministero dell'Economia e Finanze e dalla Consip spa. Autore di diversi articoli, ha partecipato in qualità di relatore a numerosi Congressi e seminari.

11.00 *Coffee Break*

11.15 ■ ■ ■ CASE STUDY La selezione del farmaco: dalle commissioni terapeutiche al capitolato tecnico

- Perché fare una selezione: definizione di Farmaci essenziali e Farmaci innovativi
- Il contesto di riferimento: dal P.T.N. al P.T.O.
- Criteri generali per trasformare un P.T.O. in capitolato tecnico
- Tipologie di gara con particolare riguardo ai lotti in equivalenza terapeutica
- Alcuni esempi

Saverio Santachiara

Farmacista

AOU POLICLINICO DI MODENA

Laurea in Farmacia presso l'Università degli Studi di Modena, consegue il Master in Farmacia Clinica. Dal 1988 a tutt'oggi presta servizio nella Direzione Assistenza Farmaceutica dell'AOU di Modena come Farmacista Dirigente di I livello. Dal 2008 gli viene conferito l'incarico di responsabile di struttura semplice denominato 'Logistica del Farmaco' afferente alla struttura complessa Direzione Assistenza Farmaceutica. Dal 2001 Segretario del Comitato Etico Provinciale di Modena. Docente e Relatore presso Corsi e Master nonché autore di numerose pubblicazioni.

Magazzino farmaceutico e distribuzione

12.00 ■ ■ ■ CASE STUDY La gestione del percorso logistico del farmaco e del dispositivo in una struttura ospedaliera complessa: l'esperienza dell'AOU San Giovanni Battista di Torino

- La struttura, le dimensioni, la tecnologia
- Magazzini fisici e magazzini logici
- Razionalizzazione delle risorse e gestione differenziata del bene farmaceutico
- Logistica e gestione del rischio clinico
- La figura del farmacista come consulente e facilitatore interno per l'incremento della cultura organizzativa

Cinzia Molon

Resp. dell'Area Metodi Innovativi e per la Continuità Assistenziale - Farmacia Ospedaliera
AOU SAN GIOVANNI BATTISTA DI TORINO

Laureata in Farmacia, ricopre attualmente il ruolo di Responsabile dell'Area Metodi Innovativi e per la Continuità Assistenziale presso la Farmacia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria San Giovanni Battista di Torino dove lavora dal 1992. Dal 2000 si occupa della gestione dei Dispositivi Medici affiancata negli ultimi anni dalla distribuzione diretta, ha maturato esperienza nella prevenzione e trattamento delle lesioni da decubito e della ferita cronica. Autore di articoli, ha partecipato in qualità di relatore a numerosi Congressi e Seminari medico-scientifici.

12.45 *Colazione di Lavoro*

14.00 ■ ■ ■ CASE STUDY La distribuzione dei farmaci mediante l'impiego di armadi farmaceutici mobili nella realtà del Presidio Sanitario "Gradenigo"

- Background e descrizione dell'organizzazione
- L'implementazione della distribuzione mediante armadi farmaceutici mobili:
 - analisi prodromica dei consumi e dei volumi
 - strutture coinvolte
 - sistemi informatici e tecnologie di supporto impiegate
- La gestione, da parte del servizio di farmacia, degli armadi farmaceutici mobili:
 - risultati ottenuti
 - vantaggi del sistema distributivo
 - svantaggi rilevati
 - limitazioni all'organizzazione
- Potenzialità di possibili applicazioni nel campo dei dispositivi medici: sviluppi futuri
- Conclusioni

Laura Cristina Canavoso

Farmacista Dirigente

PRESIDIO SANITARIO 'GRADENIGO' DI TORINO

Si è laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Torino, dove ha conseguito l'abilitazione e la specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Attualmente lavora, quale farmacista dirigente, presso il Presidio Sanitario "Gradenigo" di Torino: è membro attivo del COSD, collabora nella gestione degli appalti di farmaci e dispositivi medici, dedicandosi inoltre alla distribuzione ai reparti, alla gestione dei chemioterapici antitumorali e alle attività di laboratorio galenico.

14.45 ■ ■ ■ CASE STUDY Progettazione, realizzazione e gestione di una farmacia satellite di blocco operatorio

I sistemi logistici rappresentano uno dei fattori critici per il successo aziendale, in quanto la loro corretta impostazione e gestione consente di soddisfare non solo obiettivi finanziari, (minimizzare i capitali investiti in scorte), ma anche obiettivi di miglioramento della qualità del servizio fornito. La logistica deve essere integrata e supportata da un sistema informativo che possa evidenziare in tempo reale le giacenze e le disponibilità dei materiali nei magazzini aziendali, separando opportunamente quelli dell'azienda da quelli di terzi presso l'azienda (conto deposito). Il policlinico A. Gemelli con la costruzione della piastra polifunzionale e il posizionamento fisico dei servizi di base che supportano le sale operatorie ha progettato e realizzato un sistema di logistica integrata teso a ottimizzare i complessi flussi di attività che in essa si svolgono.

La farmacia satellite di blocco operatorio costituisce uno dei servizi di base della piastra polifunzionale e gestisce in toto il materiale sanitario necessario alle venticinque sale operatorie situate all'interno del blocco. Il flusso dei materiali sanitari dalla farmacia alle sale operatorie avviene attraverso la strutturazione di Kit specifici destinati ai singoli interventi chirurgici. Ogni KIT:

- contiene dispositivi e farmaci necessari al compimento di un intervento chirurgico
- è funzionale all'espletamento di diverse prestazioni chirurgiche di tipologia simile
- i materiali componenti i kit sono stati selezionati in un'ottica di

standardizzazione e omogeneizzazione, attraverso un'intensa collaborazione fra chirurghi, infermieri e farmacisti

- determina una netta riduzione degli sprechi, dei tempi infermieristici e degli errori
- permette la quantificazione dei costi paziente/intervento

I vantaggi ottenuti:

- centralizzazione dei beni gestiti con riduzione delle scorte del 30%
- tracciabilità dei materiali usati
- riallocazione del personale infermieristico, il quale viene destinato esclusivamente ad attività di tipo assistenziale
- aumento della sicurezza d'uso del dispositivo, con eliminazione dell'utilizzazione fuori indicazione
- standardizzazione dei materiali sanitari utilizzati
- economicità

Enrica Maria Proli

Direttore del Servizio di Farmacia
**POLICLINICO UNIVERSITARIO
A. GEMELLI DI ROMA**

Si laurea con lode in Farmacia. È specialista in Scienza dell'alimentazione, e Farmacologia. Il suo percorso formativo è integrato da un Perfezionamento in Farmacoeconomia, un Master in Economia e Management Sanitario, un Master in Manager dei Dipartimenti Farmaceutici e uno stage presso il servizio di drug information del Clinical Center del National Institutes of Health di Bethesda Maryland (USA). È stata docente per molti anni di Farmacologia e Tossicologia al corso di Laurea in infermiere (Università degli studi La Sapienza di Roma) Ha lavorato come farmacista ospedaliero presso la ASL di Viterbo, l'A.O. San Camillo Forlanini, la Centrale Interaziendale di Approvvigionamento di Bologna. Ha ricoperto l'incarico di Direttore della Farmacia Ospedaliera di Tivoli (ASL RMG). Dal 2007 è Direttore del Servizio di Farmacia del Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma.

15.30 Tea Break

15.45 ■ ■ ■ CASE STUDY Il progetto d'informatizzazione delle medicine presso l'Ospedale Santa Chiara di Trento

- Background e descrizione del progetto
- L'implementazione di un sistema informatizzato di supporto agli operatori nel percorso del farmaco dalla prescrizione alla somministrazione, secondo la metodologia dell'HTA:
 - scelta dei sistemi informatici più idonei
 - unità operative coinvolte
 - selezione di farmaci gestiti dal sistema
- Parametri analizzati per la valutazione del sistema
- Risultati:
 - incidenza sulla riduzione dell'errore in terapia
 - grado di adesione ai protocolli di reparto
- Vantaggi e limitazioni del sistema
- Conclusioni

Annalisa Campomori

Direttore Farmacia Ospedaliera

Elisabetta Fonzi

Farmacista Dirigente

OSPEDALE SANTA CHIARA DI TRENTO

Annalisa Campomori si laurea in Farmacia e specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Esperta nel reperimento delle fonti bibliografiche primarie e secondarie e nella valutazione critica delle evidenze disponibili. Docente al corso di Informazione e documentazione sui farmaci per la Laurea in Scienze della Programmazione Sanitaria, Università di Modena e Reggio Emilia e alla Scuola di Specializzazione di Farmaci Ospedaliera dell'Università di Bo-

logna. Dal dicembre 1997 al luglio 2005 Farmacista Dirigente presso il CeVEAS, dal luglio 2005 dirige la UO farmacia ospedaliera dell'Ospedale di Trento.

Elisabetta Fonzi si laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia, specializzazione in Farmacologia e in Farmacia Ospedaliera, Master in Farmacia Clinica e Corso di Farmacoepidemiologia presso l'Istituto Superiore di Sanità. Farmacista dirigente presso la Farmacia Ospedaliera dell'Ospedale "S. Chiara" di Trento dal 1997 con particolare esperienza maturata nel campo del reperimento delle fonti bibliografiche, della valutazione critica delle informazioni ed elaborazione di contributi sull'uso appropriato e sul monitoraggio dei farmaci in ospedale.

16.30 ■ ■ ■ CASE STUDY Il miglioramento dell'efficienza e della sicurezza delle terapie informatizzate presso l'Ospedale Civile di Macerata

- Background e descrizione dell'organizzazione
- L'implementazione di un sistema informatizzato di supporto agli operatori nel percorso del farmaco dall'approvvigionamento alla somministrazione:
 - sistema informatico e tecnologie di supporto impiegate
 - unità operative coinvolte
 - selezione di farmaci gestiti dal sistema
- Parametri analizzati per la valutazione del sistema
- Risultati: incidenza del sistema sui consumi, sulla gestione delle scorte, sulla riduzione dell'errore in terapia
- Vantaggi e limitazioni del sistema
- Conclusioni

Carla Antolini Broccoli

Farmacista Dirigente

**ASUR MARCHE ZONA TERRITORIALE
N° 9 MACERATA**

Si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutica presso l'Università degli Studi di Camerino dove ha conseguito l'abilitazione e la specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Attualmente lavora come farmacista dirigente presso la Farmacia Ospedaliera dell'Ospedale Civile di Macerata. Svolge attività nell'area Continuità Assistenziale Vigilanza e Controllo, partecipa alle attività di galeonica clinica ed è referente, presso la Farmacia Ospedaliera, dell'informatizzazione della gestione del farmaco.

17.15 ■ ■ ■ CASE STUDY L'interfaccia del farmacista di reparto nell'esperienza dell'ISMETT di Palermo

- Background e descrizione dell'organizzazione
- Interfaccia del farmacista di reparto:
 - responsabilità e obiettivi
 - orientamento al paziente
 - sicurezza del paziente e standard JCI
 - risultati ottenuti: vantaggi e criticità rilevati
 - interfaccia con il team multidisciplinare
- Valore aggiunto del farmacista di reparto
- Conclusioni

Piera Polidori

Direttore Dipartimento Farmacia Clinica

ISMETT DI PALERMO

Si è laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi di Urbino, dove ha conseguito l'abilitazione. Si è specializzata in Farmacia Ospedaliera e Scienza dell'alimentazione presso l'università degli studi di Palermo. Ha conseguito diversi master e Corsi di perfezionamento inerenti la Farmacia Ospedaliera. Ricopre il ruolo di membro del Co-

mitato Scientifico SIFO e del General Committee ESCP. Collabora con l'area nazionale Rischio Clinico SIFO. Ha al suo attivo numerose relazioni e Workshop a congressi nazionali e internazionali ed è autore di oltre 80 pubblicazioni.

17.45 *Chiusura dei lavori della prima giornata*

30 SETTEMBRE 2010

Prosegue sessione "Magazzino farmaceutico e distribuzione"

Chairperson: Daniela Zoboli

Farmacista Dirigente – Direttore Area Sud
Dipartimento Farmaceutico
AUSL DI REGGIO EMILIA

09.15 *Apertura dei Lavori a cura del Chairperson*

09.30 ■ ■ ■ CASE STUDY La centralizzazione della logistica farmaceutica nell'Area Vasta Nord Ovest del Servizio Sanitario della Toscana: efficienza, funzionalità, qualità e sicurezza del processo

- La struttura e l'organizzazione
- L'innovazione e le tecnologie
- Il monitoraggio e la gestione delle scorte, il punto di riordino, la scorta minima, il margine di sicurezza e la quantità da riordinare
- La conservazione dei farmaci e dei dispositivi medici nel magazzino e durante il trasporto
- La gestione delle scadenze e gli inventari periodici
- Il cruscotto direzionale e i dati di attività
- Le conclusioni

Marcello Pani

Direttore del Magazzino Farmaceutico Centralizzato

AREA VASTA NORD-OVEST TOSCANA

Laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, specialista in Farmacologia Clinica e Dottore di Ricerca in Tecnologie per la Salute, ricopre attualmente il ruolo di Direttore del Magazzino Farmaceutico Centralizzato dell'Area Vasta Nord Ovest, presso l'Estav, un Ente del Servizio Sanitario Regionale della Toscana, dove lavora dal 2007. Ha sviluppato esperienza di management clinico per farmaci, dispositivi medici e siero e radiodiagnostici, lavorando 15 anni presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana. Autore di molti articoli, ha partecipato in qualità di relatore a numerosi Congressi e Seminari medico-scientifici.

10.10 **Dagli acquisti centralizzati alla logistica integrata: l'esperienza delle Aziende Sanitarie dell'Area Vasta Emilia Nord**

- L'Area Vasta Emilia Nord
- Il Progetto della Logistica integrata dei Beni sanitari (Farmaco e DM)
- Origini e finalità del progetto
- L'Unità Logistica Centralizzata
- I servizi di gestione
- Il sistema Integrato Acquisti - Logistica
- Le forme organizzative

Mario Scaletti

Dirigente Amministrativo

AREA VASTA EMILIA NORD

Laureato in Scienze Politiche presso l'Università di Bologna, ha iniziato il proprio percorso professionale, pri-

ma come Assistente e in seguito come Collaboratore Amministrativo, presso l'Azienda Ospedaliera di Parma dove si è occupato di contabilità e bilancio nel momento in cui le Aziende della Regione Emilia Romagna abbandonavano la Contabilità finanziaria e adottavano la contabilità economico patrimoniale. Trasferitosi all'Azienda USL di Piacenza si è occupato per nove anni di acquisti di servizi e di tecnologie informatiche, progredendo nella propria carriera fino a diventare Dirigente Amministrativo responsabile di Struttura operativa semplice. Dall'aprile del 2007 ha iniziato a collaborare con l'Area Vasta Emilia Nord rivestendo, dal gennaio 2008, il ruolo di Dirigente amministrativo della stessa.

10.50 ■ ■ ■ CASE STUDY L'informatizzazione degli armadi di sala operatoria: l'esperienza dell'A.O.U. di Pisa

- L'Armadio Informatizzato di Sala Operatoria:
 - la flessibilità del sistema
 - la gestione dei flussi informativi
 - il valore del prodotto
 - il valore clinico
 - il valore operativo
 - il valore economico
- L'esperienza dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana:
 - gli strumenti per il miglioramento della qualità
 - l'ottimizzazione del processo d'approvvigionamento
 - la riduzione degli errori di terapia
 - il miglioramento e l'impatto sulla produttività
 - i benefici economici

Giuseppe Turchetti

Prof. di Economia e Gestione delle Imprese
SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA DI PISA

Laureato in Economia, Dottore di Ricerca in Economia e Management, è professore di Economia e Gestione delle Imprese presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Coordinatore e Membro di numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali in tema di Economia sanitaria e valutazione economica delle tecnologie (drugs, medical devices, e-health); Economia, organizzazione e gestione delle Aziende sanitarie; Management e distribuzione nel settore farmaceutico; Economia e management dell'innovazione nel settore biomedicale. Relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali. Autore e/o curatore di dieci volumi e di circa cento lavori tra capitoli di libro e articoli su riviste nazionali e internazionali.

11.30 Coffee Break

11.50 ■ ■ ■ CASE STUDY La terapia personalizzata nei reparti dell'Ospedale di Correggio: aspetti sanitari e logistici

- Confronto tra l'organizzazione tradizionale e il sistema in Dose Unitaria
- La scelta della terapia personalizzata:
 - motivazioni, vantaggi e criticità
- Le fasi del processo:
 - la prescrizione informatizzata
 - la produzione delle terapie
- La somministrazione controllata:
 - informatizzazione del sistema
 - garanzie in termini di sicurezza
- La gestione logistica
- Dati statistici a confronto
- Possibili evoluzioni
- Conclusioni

Daniela Zoboli

Farmacista Dirigente - Direttore Area Sud
Dipartimento Farmaceutico
AUSL DI REGGIO EMILIA

Si è laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi di Modena, dove ha anche ottenuto l'abilitazione. Ha conseguito il Team Master in Nutrizione Artificiale presso il Policlinico di Bari. È stata la promotrice e attuatrice della sperimentazione di distribuzione ai pazienti ricoverati presso l'Ospedale di Correggio della terapia in dose unitaria. È inoltre referente aziendale del Dipartimento Farmaceutico per la Galenica Clinica e per l'informatizzazione della prescrizione ospedaliera.

12.40 La tecnologia come servizio: integrazione tra gestione del farmaco in dose unitaria e sistemi di trasporto automatizzato - primo caso al mondo presso l'Ospedale St. Olavs di Trondheim

- Il nuovo processo
- La tecnologia
 - Sistemi automatizzati di gestione del farmaco in dose unitaria
 - Sistemi di trasporto automatizzato
- L'impatto organizzativo
- Benefici
 - Vantaggi dal punto di vista organizzativo
 - Vantaggi dal punto di vista economico
- Conclusioni

Massimiliano Morandi

Sales Director ADMS
SWISSLOG ITALIA

Laureato in Ingegneria elettrotecnica presso l'Università di Bologna, da più di 10 anni si occupa di sistemi di gestione del farmaco in dose unitaria e automazione per la logistica ospedaliera. Ha partecipato alla progettazione e realizzazione di progetti di automazione della gestione del farmaco in numerosi e importanti strutture sanitarie sia in Italia (Ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, ...) sia a livello mondiale (Cedars Sinai Medical Center di Los Angeles, Bumrungrad International Hospital di Bangkok, Nye Ahus University Hospital di Oslo, ...). La profonda conoscenza del prodotto e dei mercati gli permette di offrire un valore aggiunto alla progettazione dei flussi logistici al fine di massimizzare i benefici ottenibili dall'automazione dei processi. Attualmente ricopre il ruolo di Sales Director per i mercati Italia, Europa e Middle East.

13.20 Colazione di lavoro

14.20 ■ ■ ■ CASE STUDY L'impatto della distribuzione del farmaco in dose unitaria sulle singole Unità Operative: l'esperienza presente e gli sviluppi futuri presso il Presidio Ospedaliero di Forlì

- La gestione del farmaco in Dose Unitaria:
 - definizione; strumenti; risorse; modalità organizzative
- Implementazione del sistema all'interno del Presidio Ospedaliero di Forlì:
 - formazione
 - identificazione U.O. pilota
 - analisi e validazione del sistema (vincoli e opportunità)
 - implementazione
- Impatto del sistema di distribuzione del farmaco in Dose Unitaria dopo un'esperienza di 5 anni nell'AUSL di Forlì:
 - punti di forza, punti di debolezza
 - sviluppi futuri

Patrizia Grementieri

Responsabile Processi Trasversali
AUSL DI FORLÌ

Laureata in Economia, Responsabile Processi Trasversali dell'AUSL di Forlì. Dal maggio 2004 è referente aziendale del progetto "Dose Unitaria", su incarico della Direzione Generale.

Risk management e responsabilità

15.00 ■ ■ ■ CASE STUDY La prevenzione degli errori di terapia: l'esperienza dell'Azienda Ulss 17 del Veneto

- Gestione del processo "Terapia farmacologica" tramite una procedura aziendale
- Le verifiche nelle Unità Operative
- Risultati ottenuti
- Il contributo delle diverse figure professionali nella prevenzione degli errori di terapia
- Conclusioni

Rosamaria Congedo

Dir. U.O.C. Farmacia Ospedaliera Monselice
ULSS 17 DEL VENETO

Laureata in Farmacia, specializzata in Farmacia Ospedaliera, ha sviluppato esperienza lavorando sette anni presso il Servizio Farmaceutico Territoriale e diciannove anni presso la Farmacia Ospedaliera; dal 2000 ricopre il ruolo di Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Farmacia Ospedaliera dell'Azienda Ulss 17 del Veneto. Dal 2008 è componente del Comitato dell'Area "Rischio Clinico" della SIFO. Autore di lavori pubblicati su riviste scientifiche e relatore a diversi Congressi e Seminari nazionali.

15.40 I fattori di rischio nell'intero processo logistico del farmaco e del dispositivo medico

Roberto Lombardi

Dipartimento Igiene del Lavoro

ISPEL - Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro

È in ruolo presso il Dip.to Igiene del Lavoro dell'ISPEL, organo tecnico-scientifico del S.S.N., con la qualifica di Dirigente (III livello), nell'ambito del quale si occupa di metodologie per la valutazione del rischio, inerenti in precedenza all'applicazione del D.Lgs.626/94 ed attualmente all'applicazione del D.Lgs.81/2008, con particolare riferimento alla valutazione del rischio biologico e agli interventi di prevenzione-protezione correlati. Attualmente, sempre presso l'Università di Pisa, è "professore a contratto" di "igiene" ed è titolare dall'A.A. 2005 - 2006 presso l'Università "La Sapienza" di Roma del Corso di "Igiene Generale ed Applicata" della Laurea Specialistica di Scienze Infermieristiche e Ostetriche.

16.20 Le responsabilità professionali nella logistica ospedaliera

- Responsabilità contrattuale o responsabilità "aquiliana"?
- Profili di responsabilità civile e penale
- Gli elementi psicologici e la graduazione della colpa, attenuanti ed esimenti
- La responsabilità d'equipe
- La tematica del consenso

Paolo Vinci

Avvocato

STUDIO AVV. PAOLO VINCI & ASSOCIATI

Docente

UNIVERSITÀ BICOCCA DI MILANO

Esercita la professione in Milano, presso lo studio Avv. Paolo Vinci & Associati, di cui è socio fondatore. Attivo sia in materia civile sia penale, ha acquisito particolare esperienza nel diritto assicurativo, in special modo nel campo della responsabilità medica del professionista e della struttura ospedaliera. È autore di numerosissimi contributi pubblicati sulle principali riviste giuridiche nazionali. Dopo aver collaborato con l'Università di Bergamo, di recente, è stato nominato professore all'Università Bicocca di Milano, ove insegna Diritto Sanitario e marketing.

17.00 Questionario di verifica finalizzato all'ottenimento dei crediti ECM e chiusura dei lavori

La LOGISTICA del FARMACO e del DISPOSITIVO MEDICO in OSPEDALE

Convegno: Milano, 29-30 settembre 2010

Workshop post-convegno: Milano, 1 ottobre 2010

Quota d'iscrizione per partecipante +20% IVA	Entro il 3.09.2010	Dopo il 3.09.2010
<input type="checkbox"/> Convegno cod. D4588C	1.240 € RISPARMI 150€	1.390 €
<input type="checkbox"/> Evento completo cod. D4588CW	1.540 € RISPARMI 150€	1.690 €
<input type="checkbox"/> Workshop cod. D4588OW	450 €	

La quota d'iscrizione comprende la documentazione didattica, la colazione e i coffee break. Per circostanze imprevedibili, IIR si riserva il diritto di modificare senza preavviso il programma e le modalità didattiche, e/o cambiare i relatori e i docenti.

Le offerte sono valide esclusivamente per i pagamenti pervenuti entro la data di scadenza della promozione

Le offerte NON sono cumulabili.

SPECIALE ISCRIZIONI MULTIPLE al solo Convegno

- 2 persone** 2.080 € + 20% IVA **SAVE 700 €**
- 3 persone** 3.000 € + 20% IVA **SAVE 1.170 €**

È necessario l'invio di una scheda per ogni partecipante.
Offerta non cumulabile con altre promozioni in corso.

Sede dell'evento: Milano, Atahotel Executive

Via Don Luigi Sturzo, 45 Milano - Telefono: +390262941

IIR si riserva la facoltà di operare eventuali cambiamenti di sede.

Modalità di disdetta

L'eventuale disdetta di partecipazione (o richiesta di trasferimento) all'evento dovrà essere comunicata in forma scritta all'Istituto Internazionale di Ricerca entro e non oltre il 6° giorno lavorativo (compreso il sabato) precedente la data d'inizio dell'evento. Trascorso tale termine, sarà inevitabile l'addebito dell'intera quota d'iscrizione. Saremo comunque lieti di accettare un Suo collega in sostituzione purché il nominativo venga comunicato via fax almeno un giorno prima della data dell'evento.

Modalità di pagamento

Il pagamento è richiesto a ricevimento fattura e in ogni caso prima della data di inizio dell'evento. La quota deve essere versata secondo le modalità di seguito indicate. Copia della fattura/contratto di adesione al corso verrà spedita a stretto giro di posta.

- Versamento effettuato sul ns. c/c postale n.16834202
- Assegno bancario - assegno circolare
- Bonifico bancario: Banca Popolare di Sondrio, Agenzia 10 Milano, C/C 000002805x07, ABI 05696, CAB 01609, CIN Z; IBAN IT29 2056 9601 6090 0000 2805 X07; Swift POS OIT22, intestato a Istituto Internazionale di Ricerca Srl, indicando il codice dell'edizione dell'evento;

- Carta di credito: Eurocard/Mastercard Visa Diners Club CartaSi

N°

Codice di sicurezza CW* Scadenza

Titolare

Firma del titolare

*Per la maggior parte delle carte di credito, il codice CVV è costituito dagli ultimi tre numeri riportati sul retro della carta sopra la striscia della firma.

Per iscriversi

E-MAIL **iscrizioni@iir-italy.it**

WEB **www.iir-italy.it**

TEL. 02.83847.627 FAX 02.83847.262

scheda di iscrizione

postatarget basic

NAZ/157/2008 DCOOS3554

Posteitaliane

SCONTO SPONSOR 25%

Priority code: SPONSORD4588

D4588

Dati del partecipante:

NOME COGNOME

FUNZIONE

INDIRIZZO

CAP CITTÀ PROV.

TEL. CELL.

Si, desidero ricevere informazioni su altri eventi via (segnalare preferenza):

FAX

E-MAIL

CONSENSO ALLA PARTECIPAZIONE DATO DA: FUNZIONE

NOME E COGNOME

Dati dell'Azienda:

RAGIONE SOCIALE

SETTORE MERCEOLOGICO

FATTURATO IN EURO 0-10 Mil 11-25 Mil 26-50 Mil 51-250 Mil 251-500 Mil +500 Mil

NUMERO DIPENDENTI 0-10 11-50 51-100 101-200 201-500 501-1000 +1000

PARTITA I.V.A.

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

TUTELA DATI PERSONALI - INFORMATIVA

Si informa il Partecipante ai sensi del D.Lgs. 196/03: (1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("Dati") saranno trattati in forma automatizzata dall'Istituto Internazionale di Ricerca (I.I.R.) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione alla conferenza, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale di I.I.R. I dati raccolti potranno essere comunicati ai partner di I.I.R. e a società del medesimo Gruppo, nell'ambito delle loro attività di comunicazione promozionale; (2) il conferimento dei Dati è facoltativo: in mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto.

TITOLARE E RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO è l'Istituto Internazionale di Ricerca, via Forcella 3, Milano nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D.Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento).

Potrà trovare ulteriori informazioni su modalità e finalità del trattamento sul sito: www.iir-italy.it

La comunicazione potrà pervenire via: e-mail variazioni@iir-italy.it - fax **02.83.95.118** - tel. **02.83.847.634**

Timbro e firma