

SANITÀ E TECNOLOGIA SICURA: ASPETTI TECNICI E SANITARI

Organizzato da
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Torino



con il patrocinio di



I Sessione: Riflessioni per una migliore organizzazione sanitaria possibile al fine di garantire la sicurezza degli operatori sanitari, delle tecnologie utilizzate, delle strutture e del paziente

II Sessione: "Nanotecnologie, nanoparticelle... nanorischi?"

Sede:

Centro Incontri Regione Piemonte
Sala dei 300 Corso Stati Uniti, 23 - Torino

GIOVEDÌ 26 MAGGIO 2011 Ore 9.00 - 17.00

La partecipazione è gratuita e sarà garantita solo ai primi 250 iscritti

Al mattino il seminario affronterà la presentazione di un documento di consenso/linee guida elaborato congiuntamente dalle Commissioni Sicurezza e Ingegneria Clinica - Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e dalla Commissione Salute e Sicurezza negli ambienti di lavoro dell'Ordine dei Medici e Odontoiatri della provincia di Torino.

VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ha posto con forza l'esigenza di procedere all'interno delle organizzazioni lavorative alla implementazione del cosiddetto Sistema di Gestione della salute e della Sicurezza (S.G.S.S.L.). Ciò vale per tutti gli ambienti di lavoro e, in particolare, anche per le organizzazioni sanitarie. La premessa indispensabile per procedere su questa strada è quella di coordinare i professionisti di varia natura che entrano a far parte del Sistema e di sviluppare una cultura della prevenzione che abbia nella interdisciplinarietà e nella interprofessionalità i propri valori fondanti. La mattinata si propone appunto di sottoporre all'attenzione dei vari professionisti che si occupano della questione un primo documento di consenso che segni l'inizio di un percorso che porti al massimo grado possibile l'integrazione delle professioni per un buon funzionamento del Sistema.

Nel Pomeriggio si affronterà, invece un tema più specifico, ma emergente nel panorama della salute e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro: le nanotecnologie, le nanoparticelle ed i potenziali rischi da esse derivanti. Si affiderà a due esperti del settore il compito di chiarire lo stato dell'arte sia nella comprensione di cosa siano le nanotecnologie sia dei settori della vita nei quali esse siano presenti. Ci si porrà la domanda se potenzialmente esistano rischi per la sicurezza e per la salute dei lavoratori e dei cittadini e quali siano le eventuali iniziative da porre in essere per cercare di affrontare le eventuali problematiche che da tali tecnologie e dalla loro immissione nell'ambiente di vita e di lavoro possano derivare.

Ore 9.00 Saluti

Amedeo Bianco - Presidente Nazionale FNOMCeO e dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (OMCeO) della Provincia di Torino

Remo Giulio Vaudano - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. TO

Ezio Ghigo: Preside della facoltà di Medicina e Chirurgia

Fulvio Giani, Riccardo Guala - Consiglieri Referenti delle Commissioni Sicurezza e Clinica-Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. TO

Claudio Zanon - Commissario Straordinario ARESS

Altre autorità in attesa di conferma

Caterina Ferrero - Assessore alla Tutela della salute e Sanità, Edilizia sanitaria, Politiche sociali e Politiche per la famiglia

Massimo Giordano - Assessore allo Sviluppo economico, Ricerca e Innovazione

I Sessione

Riflessioni per una migliore organizzazione sanitaria possibile al fine di garantire la sicurezza degli operatori sanitari, delle tecnologie utilizzate, delle strutture e del paziente

Moderatori:

Daniela Converso

Alessio Toneguzzo

Ore 9.20 - 9.35

Riccardo Falcetta - "Presentazione del Documento di Consenso e del ruolo del Medico Competente all'interno del Dipartimento Health & Safety"

Ore 9.35 - 9.50

Paola Freda - "Il ruolo dell'ingegnere clinico all'interno del Dipartimento Health & Safety"

Ore 9.50 - 10.00

Alessio Toneguzzo - "Il ruolo dell'ingegnere preventore all'interno del Dipartimento Health & Safety"

Ore 10.00 - 10.20

Carlo Sala e Fabrizio Meliga - "Peculiarità e problematiche delle Aziende Ospedaliere"

Ore 10.20 - 10.40

Paolo Petrucci e Michele Buonanno - "I flussi informativi"

Ore 10.40 - 10.50

Carlo Bosca - "Stato avanzamento lavori del gruppo Regionale: Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro, nelle strutture sanitarie."

Ore 10.50 - 11.15 Coffee Break

Ore 11.15 - 11.30

Marco Rapellino - "La Gestione del Rischio globale in Ospedale: un'utopia?"

Ore 11.30 - 11.40

Alessio Rebola - "I rapporti con i fornitori"

11.40 - 11.50

Gianpaolo Tanturri - "Il monitoraggio degli indicatori di miglioramento"

11.50 - 12.00

Giovanni D'angeli - "Elementi particolari: lo Studio Odontoiatrico"

Ore 12.00 Dibattito e conclusioni

Ore 12.30 - 14.00 Pausa pranzo

II Sessione

“Nanotecnologie, nanoparticelle... nanorischi?”

Moderatori:

Riccardo Falcetta

Paola Freda

Ore 14.00 - 14.20

Roberto Moriondo - La nanotecnologia: un problema o un'opportunità

Ore 14.20 - 14.40

Salvatore Coluccia - Nanotecnologie: dove?

Ore 14.40 - 15.00

Enrico Sabbioni - Nanotossicologia: una diversità che arricchisce

Ore 15.00 - 15.20

Bice Fubini - Nanorischi o nanopatologie?

Ore 15.20 - 15.30

Alessio Toneguzzo - Come inserire i nanorischi nella valutazione dei rischi ex d.lgs. 81/08 e s.m.i.

Ore 15.30 - 15.45

Ennio Cadum - Nanoepidemiologia: prospettive per il futuro

Ore 15.45 - 16.00

Franco Rabezzana - Esempi di applicazioni industriali delle nanotecnologie in differenti campi di applicazione e investimenti in R&S nel settore delle nanotecnologie nei maggiori paesi industrializzati

Ore 16.00 - 17.00

Dibattito/tavola rotonda e conclusioni

Relatori e moderatori

Bosca Carlo - RSPP ASL AT 19

Buonanno Michele - RSPP Golder Associates

Cadum Ennio - ARPA Piemonte

Coluccia Salvatore - Università degli Studi di Torino

Converso Daniela - Università degli Studi di Torino

D'Angeli Giovanni - Componente commissione salute e sicurezza ambienti di lavoro
OMCeO Torino

Falcetta Riccardo - Coordinatore commissione salute e sicurezza ambienti di lavoro
OMCeO Torino

Freda Paola - Coordinatore commissione clinica-biomedica Ordine Ingegneri Provincia
TO - Presidente AIIC

Fubini Bice - Università degli Studi di Torino

Meliga Fabrizio - CTO Componente commissione salute e sicurezza ambienti di lavoro
OMCeO Torino

Moriondo Roberto - Direttore Direzione Regionale Innovazione, Ricerca e Università

Petrucci Paolo - Direttore SC Reti e tecnologia

Rabazzana Franco - Metec Innovation Consulting S.r.l.

Rapellino Marco - ARESS

Rebola Alessio - CTO Ingegneria Clinica

Sabbioni Enrico - ECSIN European Center for the Sustainable Impact of
Nanotechnology, VenetoNanotech, Rovigo

Sala Carlo - ASL TO5

Tanturri Gianpaolo - Componente commissioni sicurezza industriale e
clinica/biomedica Ordine Ingegneri Provincia TO

Toneguzzo Alessio - Coordinatore commissione sicurezza industriale Ordine Ingegneri
Provincia TO

Modulo di iscrizione

Il sottoscritto _____

Nato a _____; il _____

Residente in Via/corso/Piazza _____; n° _____

Comune di _____; Prov. _____;

Telefono _____; Fax _____; Cellulare _____

e-mail : _____

Ente/ditta di appartenenza _____

sita Via/corso/Piazza _____; n° _____

Comune di _____; Prov. _____;

Richiede di essere iscritto all'evento (NON ECM):

SANITÀ E TECNOLOGIA SICURA: ASPETTI TECNICI E SANITARI :

!__! Ad entrambi i seminari; !__! Solo la mattina; !__! Solo il pomeriggio;

Per motivi di sicurezza non è possibile iscrivere più di 250 partecipanti

Torino, _____;

Firma e timbro

Per iscriversi inviare il presente modulo di iscrizione a:

Segreteria Ordine dei Medici - Provincia di Torino:	Fax: 011/505323
	e-mail: presidenza@omceo.to.it
Oppure a	
Segreteria AIIC:	e-mail: luigi.dalessandro@aiic.it