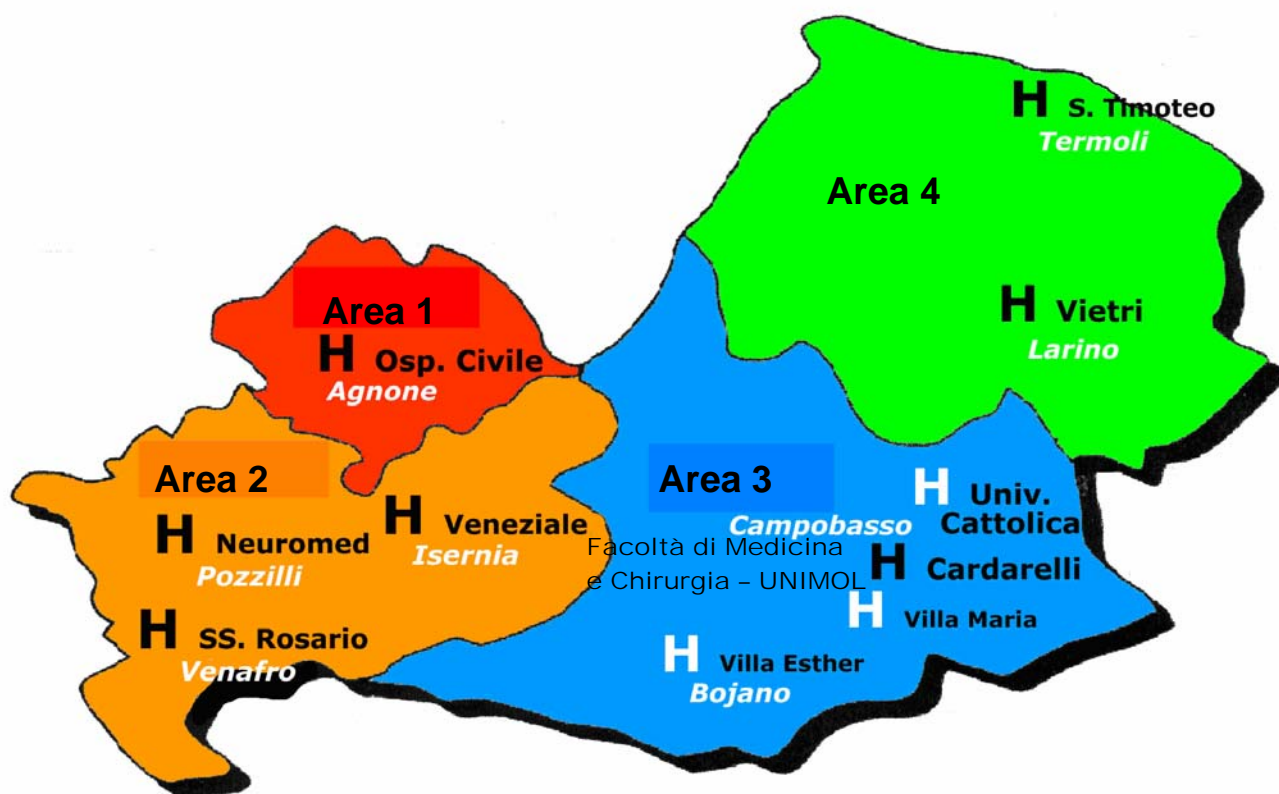


Patrocinio
Università degli Studi del Molise,
Università Cattolica del Sacro Cuore
INAIL Direzione Regionale per il Molise
AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)

10 CORSO DI FORMAZIONE

“Sicurezza nell’ uso delle Tecnologie Biomediche”

Venerdì 26 giugno 2009
Aula Magna -Università del Molise
Via De Santis, Campobasso



NORMATIVA DI RIFERIMENTO:
D.P.R. 37/97 – Requisiti minimi
D.Lgs. 42/97 – Dispositivi Medici
D.Lgs.81/08 – Testo Unico Sicurezza sul Lavoro
Racc.ne Ministero Salute N°9, Settembre 2008

Programma del Corso

Venerdì, 26 giugno 2009

Mattino

09.00 **Registrazione dei partecipanti**

09.30 **Saluti Autorità**

Prof. Giovanni Cannata

Sen. Dott. Michele Iorio

Prof. Savino Raffaele Cannone

Ing. Sergio Florio

Rettore Università degli Studi del Molise

Presidente Regione Molise

Direttore del Centro U.C.S.C. – Campobasso

Direttore Generale A.S.Re.M.

Moderatore: Prof. Giovannangelo Oriani

Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia - UNIMOL

10.00 **Presentazione del Corso**

Avv. Roberto Fagnano

Direttore Generale V° Ass. alle Politiche della

Salute Regione Molise

10.15 **Dirigenti e Preposti: obblighi e responsabilità**

– *Legislazione di sicurezza in materia di prevenzione infortuni*

– *I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale*

– *Dirigenti e Preposti: compiti e responsabilità civili e penali*

Prof. Andrea Abbagnano Trione

Docente di Diritto Università del Molise

10.45 **Il rischio tecnologico in Sanità**

– *Analisi e valutazione del rischio*

– *Verifiche di sicurezza e controlli di funzionalità*

– *Manutenzione preventiva e correttiva*

Ing. Pietro D'Errico

Presidente Nazionale AIIC

11.15 **Apparecchiature per monitoraggio parametri vitali**

– *Principi di funzionamento*

– *Applicazioni cliniche*

– *Sicurezza nell'uso e nella gestione*

Ing. Alberto Oggioni

Philips Medical System spa

11.45 **Apparecchiature per Endoscopia**

– *Principi di funzionamento*

– *Principali applicazioni cliniche*

– *Sicurezza nell'uso e nella gestione*

Dr. Giancarlo Bella

OLYMPUS Italia spa

12.15 **Innovazione e sicurezza nel Blocco Operatorio**

Prof. Francesco Alessandrini

Dirett. Dip. Malattie Cardiovascolari

U.C.S.C. – Centro di Campobasso

13.00 **Buffet**

Programma del Corso

Venerdì, 26 giugno 2009

Pomeriggio

14.00 **Registrazione Partecipanti**

14.15 **Il fenomeno infortunistico in Sanità**

Ing. Pasquale Finelli

INAIL Direzione Regionale per il Molise

14.30 **Defibrillatori**

- *Principi di funzionamento*
- *Applicazioni cliniche*
- *Sicurezza nell'uso e nella gestione*

Ing. Davide Pilotto

SEDA BIOTRONIK ITALIA

15.00 **Elettrobisturi**

- *Principi di funzionamento*
- *Applicazioni cliniche*
- *Sicurezza nell'uso e nella gestione*

Dr. Marco Cipollone

COVIDIEN ITALIA spa

15.30 **Innovazione e sicurezza in Terapia Intensiva**

Prof. Marco Rossi

*Dirett. Dip. Anestesia e Terapia Intensiva
U.C.S.C. – Centro di Campobasso*

16.00 **Ventilatori polmonari ed apparecchi per anestesia**

- *Principi di funzionamento*
- *Principali applicazioni cliniche*
- *Sicurezza nell'uso e nella gestione*

Ing. Francesca Quaglietti

GE Healthcare

16.30 **Il Rischio Biologico nell'uso delle tecnologie biomediche**

- *Analisi e valutazione del Rischio*
- *Misure di prevenzione*
- *Sterilizzazione e disinfezione*

Prof. Guido Maria Grasso

*Direttore Dip. di Scienze per la Salute
Università del Molise*

17.00 **Test di valutazione apprendimento**

17.30 **Conclusioni**

Sen. Ulisse Di Giacomo

*Membro della 12° Commissione Permanente
Igiene e Sanità*

Presentazione Corso

La formazione del Preposto, espressamente richiesta dall'art.37 del D.Lgs.81 del 9 aprile 2008 (Testo Unico sulla Sicurezza), rappresenta una delle attività fondamentali per garantire l'uso in sicurezza delle apparecchiature biomedicali; a questo scopo la Regione Molise d'intesa con l'A.S.Re.M. ha previsto di avvalersi unitamente alle professionalità interne, anche delle competenze di aziende leader nel settore delle tecnologie bioemidiche.



Il Corso si propone di contestualizzare le problematiche tecniche e normative, rendere edotti i Dirigenti e Preposti sui possibili rischi connessi all'uso di tecnologie biomedicali, quotidianamente impiegate nella diagnostica e nella terapia clinica e di sensibilizzarli sui comportamenti da adottare per garantire adeguati livelli di sicurezza.

Particolare attenzione verrà rivolta alla descrizione delle diverse tipologie di apparecchiature utilizzate (defibrillatori, elettrobuisturi, ventilatori, monitor multiparametrici, endoscopi rigidi e flessibili) ed all'analisi dei possibili eventi avversi al loro impiego.

Un valido percorso formativo dei dirigenti e preposti rappresenta il primo passo per creare un sistema orientato a prevenire gli infortuni, malattie professionali, ridurre assenteismo, migliorare la performance ed il clima aziendale.

La partecipazione al Corso è obbligatoria (artt.36-37 D.Lgs.81/08)

**Segreteria Scientifica: OSSERVATORIO TECNOLOGIE BIOMEDICHE (O.T.B.)
(Regione Molise - Assessorato alle Politiche Sanitarie)**

**Segreteria organizzativa
A.S.Re.M.**

U.O.C. Accreditamento e Formazione

Dr.ssa Rosa Maria Tucci

Telefax 0874/409.737

formasl3@yahoo.it

Servizio Ingegneria Clinica

Ing. Pasquale Bartollino

Tel 0874/409.550 - Fax 0874/409.551

sic.asrem@alice.it

Servizio Prevenzione e Protezione

Dr. Franco Torello

Tel 0874/409.662 – Fax 0874/409.667

ftorello22@libero.it

**Riconoscimenti e
Materiale Didattico**

Il Corso è riconosciuto dalla Regione Molise come aggiornamento modulo B per RSPP e ASPP, nonché come aggiornamento periodico per RLS e Preposti (art.37 D.Lgs.81/08).

A tutti i partecipanti verrà consegnato il volume:

**“Il Governo delle Tecnologie Biomediche
– Linee Guida per Datori di Lavoro,
Dirigenti e Preposti”.**