



MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegarsi al sito www.ecmpiemonte.it

**(PREVIA REGISTRAZIONE
PROFESSIONISTA SUL PORTALE ECM)**

PER GLI INTERNI

1. Entrare nell'area riservata
2. Cliccare su "Offerta formativa"
3. Scegliere il corso
4. Cliccare sull'icona per iscriversi 
5. Scegliere l'edizione e cliccare sull'icona 
6. Confermare l'iscrizione con "OK"
7. Stampare la pagina in formato pdf
"Preiscrizione
on line"
8. Comunicare al proprio Referente la pre-iscrizione
9. egli dovrà approvare la partecipazione al corso
9. Verificare la definitiva conferma dell'iscrizione sulla piattaforma in "replologo iscrizione", visualizzando la presenza in aula.
10. Ulteriore conferma dell'iscrizione avverrà all'indirizzo e-mail del dipendente, da parte del Centro di formazione
11. Il Dipendente in caso di impossibilità di partecipazione al corso è tenuto a comunicarlo al Centro di formazione

Note:

I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente con:

- Presenza al corso 90% di
- Superamento verifica
- apprendimento
- Compilazione questionario
- gradimento corso e docenti
- Presenza sui registri di tutte le firme di entrata ed uscita

REFERENTE e RESPONSABILE CORSO

Dr. Gaetano MARINO

Direttore S.C. Urologia ASL T05

TEL. 0119719506

Mai:

tanomarin@libero.it

PROGETTISTA DEL CORSO SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CPSE Antonella STELLA

TEL. 0116059892

mail:

scuolaformazione@aslto5.piemonte.it
stella.antonella@aslto5.piemonte.it

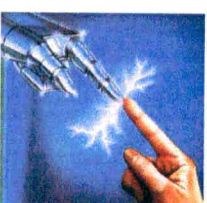


PROGETTO FORMATIVO

TITOLO

**Il futuro delle applicazioni
della robotica in sanità.**

**Noi che robotici non siamo,
robotici saremo**



DATE

Sabato 12 Marzo 2016

ORARIO

08.30-13.30

Sede

**Centro di Formazione
Via Mirafiori n. 11
10024 Moncalieri**

CREDITI ECM 5

FINALITA'

La sanità è il settore dove la rivoluzione digitale ha reso più efficiente i processi di registrazione dei pazienti per patologie, i processi clinico assistenziali nell'area di degenza ed il telemonitoraggio che ha dimostrato non solo di ridurre il tasso di occupazione ospedaliero ma di poter aumentare la sopravvivenza del 15%. Analisti internazionali vedono nella cosiddetta e-Health una miniera d'oro per l'economia, con un mercato globale stimato tra i 90 e i 160 miliardi di euro.

La nostra azienda come altre ASL non possiede la tecnologia robotica per procedure chirurgiche generali e specialistiche tuttavia ritengo che sia necessario preparare il personale infermieristico ed in particolare quello di sala operatoria a tale tecnologia per poter adeguare la crescita professionale alle evoluzioni della sanità.

In un prossimo futuro la tecnologia robotica dovrà e potrà essere accessibile a tutte le aziende inizialmente in un percorso interaziendale e successivamente in ogni singola azienda.

OBIETTIVO

Preparare il personale infermieristico alle innovazioni tecnologiche della sanità e formare il personale di sala operatoria alla gestione del robot Da Vinci e similari

DESTINATARI:

50

**Infermieri dei servizi di Urologia,
Chirurgia, Ginecologia e Sale
Operatorie**

PROGRAMMA

80.30-13.30

08.30

Registrazione partecipanti

09.00-09.15

Presentazione corso

Dr. G. Marino

09.15 – 10.15

la robotica in sanità attuale realtà e futura

Ing. S. Siroli

10.15 -11.00

Il Robot Da Vinci Setup. Il ruolo dello
strumentista

Inf. M. Petrillova

11.00-11.15 Coffè-break

11.30-12.30

Robotica in chirurgia e Ginecologia
Dr. P. Cumbo Dr G. Vaudano

12.30-13.00

Video di intervento di chirurgia – urologia
Dr. G. Marino

13.00-13.30

Discussione

13.30

Conclusioni e ECM

DOCENTI

Dr. Pietro CUMBO

Direttore S.C. Chirurgia -A.S.L TO 5

Dr. Gaetano MARINO

Direttore S.C. Urologia -A.S.L TO 5

Inf. Marianna PETRILLOVA'

A.O.U. MAGGIORE DELLA CARITA'

DI NOVARA

Ing. Silvia SIROLLI

**Ricercatrice- Professore
Politecnico di Torino**

Dr. Giacomo VAUDANO

**Direttore Ostetricia Ginecologia-
Chieri A.S.L TO5**