

Docenti

- Dott.ssa **A. Binotti** – U.O. Gestione del Rischio AUSL della Romagna
- Dott.ssa **A. Borrello** - Dipartimento Sanità Pubblica - AUSL della Romagna
- Dott. **S. Catrani** - U.O. Dermatologia Presidio Ospedaliero Rimini e Riccione AUSL della Romagna
- Dott. Ing. **P. Cenni** - U.O. Ingegneria Clinica, Presidio Ospedaliero di Rimini - AUSL della Romagna
- Dott.ssa **F. Mori** - U.O. Malattie Infettive Presidio Ospedaliero AUSL della Romagna
- Dott.ssa **A. Pecci** - Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL della Romagna
- Dott.ssa **G. Tura** – Settore Rischio Infettivo Presidio ospedaliero Rimini e Riccione – AUSL della Romagna

Con la collaborazione di:

- Sig. Crepaldi Giuliano e Sig. Bernabini Yuri per la dimostrazione di alcuni aspetti delle pratiche di piercing e di tatuaggio.

Iscrizioni

L'iscrizione va effettuata per posta elettronica o per fax inviando l'apposita scheda compilata accompagnata con copia di ricevuta di pagamento a:

All'attenzione di: Massimo Mancini U.O. Igiene e Sanità Pubblica

Fax 0541 707215

Tel. 0541 707295

mail: Massimo.Mancini@auslromagna.it

E-

Il costo dell'iscrizione al corso è di € 50,00 (esente IVA) versare sul:

CONTO CORRENTE POSTALE:

n°: 10970473 – intestato a: Azienda USL della Romagna Ex Rn - Servizio di Tesoreria

Specificare nella causale: titolo e data del Corso, Cognome e Nome.

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

Dipartimento di Sanità Pubblica della Romagna

Corso di Formazione

Tatuaggio e Piercing: aspetti di igiene e sicurezza



Sono stati richiesti crediti ECM per Medici, Tecnici della Prevenzione, Assistenti Sanitari, Infermieri.

**Rimini, Via Coriano, 38
Sala Smeraldo (Piano terra scala G)
13 – 14 e 15 Dicembre 2016**

Il corso viene realizzato in conformità alla DGR 465 dell'11/04/2007: Approvazione delle Linee Guida concernenti "Indicazioni tecniche per l'esercizio delle attività di Tatuaggio e piercing".

Responsabile del corso

Dott. Franco Borgognoni
Dipartimento Sanità Pubblica della Romagna
AUSL della Romagna

P r o g r a m m a

13 DICEMBRE 2016

Ore 8.15 – 8.30

Registrazione partecipanti

Ore 8.30 – 10.10 Dr.ssa F. Mori

Principali agenti infettivi

- Modalità di trasmissione degli agenti infettivi con particolare riguardo alla trasmissione per contatto e a quella per via parenterale
- Cenni di epidemiologia e prevenzione delle principali infezioni a trasmissione parenterale : HBV, HCV, HIV

Ore 10.10 – 10.20 **Pausa**

Ore 10.20-11.40 – Dr.ssa A. Pecci

La protezione dell'operatore: le vaccinazioni raccomandate

Ore 11.40-12.40 – Dr.ssa A. Borrello

Requisiti locali ed attrezzature

Ore 12.40-13.40 - Tatuatore Crepaldi Giuliano e Bernabini Yuri

Esercitazione: materiali ed attrezzature applicate al tatuaggio

14 DICEMBRE 2016

Segreteria organizzativa:

Massimo Mancini – Tel. 0541 707295
Massimo.Mancini@auslromagna.it

Filomena Verde- Tel. 0541 707249-52
filomena.verde@auslromagna.it

Fax Segreteria – 0541 707215

- Il trattamento della ferita da piercing e il trattamento del tatuaggio dopo la sua applicazione

- Disinfezione, disinfettanti ed antisettici raccomandati per le pratiche di piercing e di tatuaggio

Ore 10.30 – 10.40 **Pausa**

Ore 10.40-12.40 - Dr. S. Catrani Complicanze, immediate e tardive, cutanee, delle pratiche di piercing e di tatuaggio

Ore 12.40 – 13.40 - Ing. P. Cenni

Sterilizzazione: aspetti generali, procedure. L'uso dell'autoclave

15 DICEMBRE 2016

Ore 8.30 - 10.30 – Dr.ssa G. Tura

Igiene delle mani

- La protezione dell'operatore: comportamenti di sicurezza e precauzioni standard. L'uso dei dispositivi individuali di protezione
- Cosa fare in caso di incidente, infortunio a rischio biologico
- Smaltimento in sicurezza dei rifiuti a rischio infettivo

Ore 10.30 – 10.40 **Pausa**

Ore 10.40-11.40 - Dr.ssa A. Binotti

Consenso informato, privacy, limiti e divieti

Ore 11.40-12.40 - Tatuatore Crepaldi Giuliano e Bernabini Yuri

Esercitazione: materiali ed attrezzature applicate al tatuaggio

Ore 12.40

Test finale verifica apprendimento e gradimento e consegna attestati di presenza