

PROMOTORI DELL' INIZIATIVA

DIREZIONE GENERALE ASST Rhodense
UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Maria Martin
Responsabile RSPP ASST Rhodense

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione Permanente
ASST Rhodense
v.le Forlanini 95, 20024 Garbagnate M.se (MI)
tel 02.99430.2959/005/049
fax 02.99430.2507
e-mail: ufp@asst-rhodense.it

SEGRETERIA DELL'EVENTO

Paola Saletti
tel. 02.99430.2049
mail: psaletti@asst-rhodense.it

DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI:

Infermiere dei Poliambulatori
Infermiere e OSS del Blocco Operatorio

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE PER IL PERSONALE INTERNO

I partecipanti sono individuati ed autorizzati dal Coordinatore dell'UO/Sitra

www.asst-rhodense.it

Accreditamento ECM-CPD: 102334 - crediti preassegnati: 4
(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento) –
La soglia minima di presenza richiesta è del 100% del monte ore previsto



SICUREZZA NELL'USO DI APPARECCHIATURE LASER

7 NOVEMBRE 2016

dalle ore 13.30 alle ore 17.40

sede dell'incontro: Sala Conferenze 'V. Capacchione' Sala B - P.O. Rho (Mi)

OBIETTIVI:

I Conoscenza dei rischi e delle correlate misure di prevenzione e di protezione in relazione alla specifica natura dell'attività svolta.

Conoscenza delle misure di controllo finalizzate ad una corretta gestione delle attività che comportano utilizzo di apparecchiature con sorgenti laser.

Conoscenza delle condizioni di uso in sicurezza delle apparecchiature e dei fattori che condizionano l'evoluzione del danno.

Organizzare le attività con uso di apparecchiature laser nel rispetto delle regolamentazioni in tema di prevenzione ambientale e tutela della salute e sicurezza degli operatori addetti.

- 13.30 – 13.45 Introduzione
Impianto normativo di riferimento: Il DLgs 81/08 (Testo Unico in materia di tutela della Salute e Sicurezza del lavoro)
- 13.45 – 14.45 Sorgenti laser ed interazioni laser-tessuto
- 14.45 – 15.45 Sicurezza nell'utilizzo dei laser
Norme e misure organizzative, procedurali, di prevenzione ambientale e protezione individuale nell'impiego di apparecchiature laser
- 15.45 – 16.15 Effetti esposizione occhi a radiazione laser
- 16.15 – 16.45 Sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a radiazioni laser
- 16.45 – 17.00 I laser in medicina
- 17.00 – 17.30 Discussione e conclusione
- 17.30 – 17.40 Test di apprendimento e questionario di gradimento

docenti interni