

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

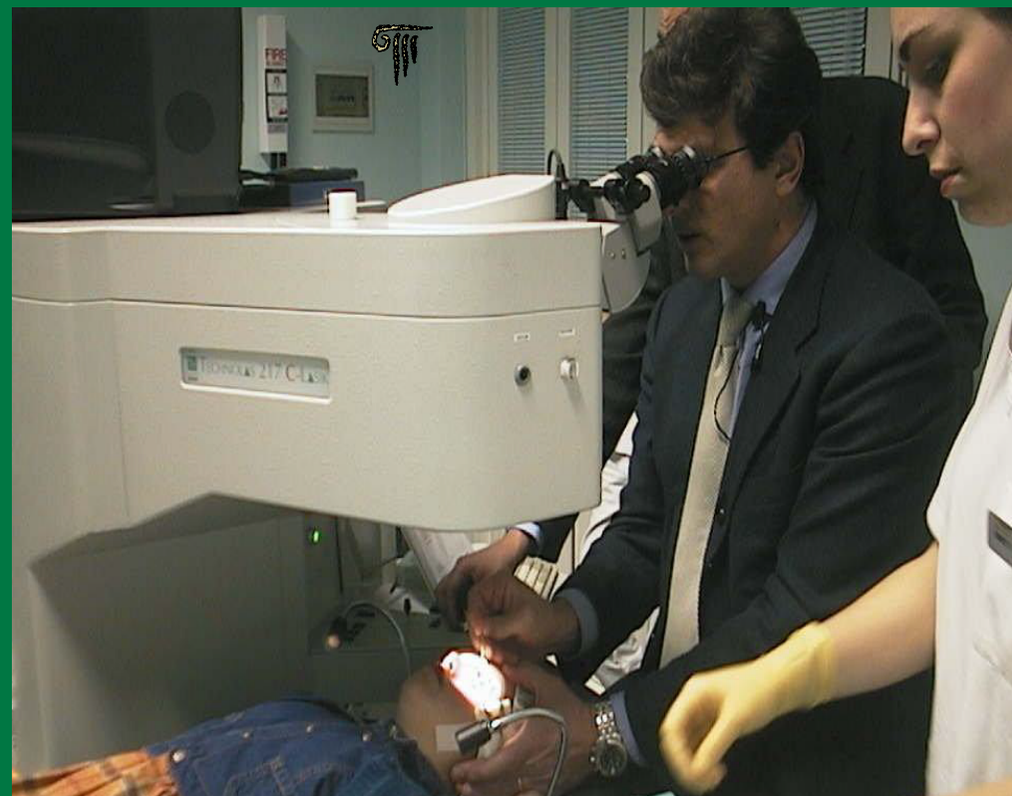
SEGRETARIA DELL'EVENTO
Milena De Silvestri
tel. 02.99430.2049
mail: mdesilvestri@asst-rhodense.it

DESTINATARI e DISPONIBILITA' POSTI: 12 per edizione
Operatori che impiegano apparecchiature laser come da rilevazione SPP

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: 120892 - crediti preassegnati: 6,4
(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento)-
La soglia minima di presenza richiesta è del 90% del monte ore previsto



SICUREZZA NELL'USO DI APPARECCHIATURE LASER

12 gennaio 2018

18 gennaio 2018

2 febbraio 2018

dalle ore 13.30 alle ore 17.40

sede dell'incontro: Auditorium P.O. Garbagnate M.

Sistema Socio Sanitario

 Regione
Lombardia
ASST Rhodense

PROGRAMMA

OBIETTIVI:

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

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

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

4 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