



CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.

Provider Standard N. 1911

**FORMAZIONE, INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE
IN MEDICINA DEL LAVORO**

Pavia

Sala conferenze Hotel Moderno - Viale Vittorio Emanuele II 41

Sabato 5 e domenica 6 marzo 2022

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sabato - prima giornata

Ore 08.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 08.15 Presentazione del Corso
Prof. Stefano M. Candura

Ore 08.30 La formazione - informazione dei lavoratori
Prof. Stefano M. Candura

Ore 10.15 Confronto / dibattito sugli argomenti trattati

Ore 11.00 pausa caffè

Ore 11.15 Il ruolo dell'Ordine dei Medici nella formazione
Dr. Roberto Carlo Rossi

Ore 12.15 Confronto / dibattito sugli argomenti trattati

Ore 13.15 pausa pranzo

Ore 13.45 La formazione del medico dall'antichità ad oggi
Prof. Paolo Mazzarello

Ore 14.45 Confronto / dibattito sugli argomenti trattati

Ore 15.45 pausa

Ore 16.00 Formazione interattiva:
Role Playing tra le varie figure presenti in Azienda

Dr. Maurizio Daccò

Ore 18.00 - 18.30 Discussione finale

We for You SRL società a socio unico
Viale della Libertà 10 PAVIA - Italia - Tel 0382 33151 - Cell 338 4931653
p.iva e c.f. : 02389510187
REA PV-269431 - Registro Imprese di Pavia N. 023889510187
Email: info@agenziaweforyou.it
www.agenziaweforyou.it



Domenica - seconda giornata

Ore 08.15 La comunicazione efficace in ambito sanitario
Dr. Maurizio Daccò

Ore 10.30 Confronto / dibattito sugli argomenti trattati

Ore 11.00 pausa caffè

Ore 11.15 La comunicazione in medicina del lavoro
Dr. Giampaolo Azzoni

Ore 12.15 Confronto / dibattito sugli argomenti trattati

Ore 13.15 pausa pranzo

Ore 14.00 L'informazione medico scientifica oggi
Prof. Stefano Perlini

Ore 15.00 Confronto / dibattito sugli argomenti trattati

Ore 15.30 Formazione interattiva: lavoro a piccoli gruppi
Prof. Stefano M. Candura

Ore 17.30 Presentazione del lavoro a piccoli gruppi in seduta plenaria

Ore 18.30 Conclusione dei lavori

Questionario di valutazione finale dell'apprendimento

Modulo di valutazione della Qualità dell'evento formativo