

## Invito giornata di studio

- **Ispezione di apparecchiature elettriche**
- **Psicologia: come funziona il nostro cervello di fronte al pericolo**
- **Stress in situazioni critiche**
- **Le nanoparticelle sul posto di lavoro**

Giovedì 6 giugno 2024, presso Auditorium CPI a Mendrisio

---

### Contenuto

- **Ispezione apparecchiature elettriche – Michele Ricciardi, Elettro-suisse**  
I dispositivi elettrici a spina devono essere sicuri per l'uso da parte dell'utente, per garantire la protezione delle persone e dagli incendi. La SNR 462638 si propone di garantire le condizioni di sicurezza elettrica degli strumenti di lavoro, esposti a influssi dannosi, e il controllo delle misure di protezione elettrica.
- **Psicologia: come funziona il nostro cervello di fronte al pericolo – Denise De Stefani, Centro Luvini Diagnosi & Tera**  
Dal punto di vista evolutivo, la paura e l'ansia sono sempre state risposte emotive ad una minaccia o ad un pericolo atte a proteggerci. Difronte al pericolo "lotta o fuga" sono le reazioni istintuali codificate in noi. A volte però confondiamo rischio e pericolo come se avessero il medesimo significato. Siamo quindi sicuri di attuare sempre una reazione corretta difronte al pericolo? Siamo sempre in grado di conoscere e prevenire il potenziale pericolo a cui ci esponiamo?
- **Stress in situazioni critiche – Marina Lang Bindella, Polizia Cantonale**  
Una condizione di stress può essere positiva, perché ci stimola nel trovare soluzioni a situazioni potenzialmente pericolose, ma può essere anche negativa, quando compromette non solo le nostre possibilità di risposte a eventi che ci sfidano, ma quando si protrae nel tempo, fino a diventare sintomo di una condizione più seria. Cosa avviene nel nostro corpo e nella nostra psiche in situazioni critiche di emergenza?
- **Le nanoparticelle sul posto di lavoro – Olindo Ianniello, Consilia SWISS sagl**  
Le nanotecnologie offrono all'industria, alla vita quotidiana e alla medicina applicazioni innovative. Basti pensare alle creme solari, alle particelle di biossido di titanio, alla possibilità di sviluppare superfici autopulenti, all'applicazione nell'industria elettronica o in materiali plastici. Tuttavia ci sono pericoli per la salute dei lavoratori.

## Programma

- 08.30 – 09.30** Accolta e registrazione  
*SGAS*
- 09.30 – 10.45** Ispezione apparecchiature elettriche  
*Michele Ricciardi*
- 10.45 – 11.00** Pausa
- 11.00 – 12.15** Psicologia: Come funziona il nostro cervello di fronte al pericolo  
*Denise De Stefani*
- 12.15 – 13.30** Pausa pranzo
- 13.30 – 14.45** Stress in situazioni critiche  
*Marina Lang Bindella*
- 14.45 – 15.00** Pausa
- 15.00 – 16.15** Le nanoparticelle sul posto di lavoro  
*Olindo Ianniello*
- 16.15 – 16.30** Chiusura

## Informazioni generali

- Data** Giovedì 6 giugno 2023
- Luogo** CPI, Mendrisio,  
Via Franco Zorzi 1  
Mezzi pubblici:  
- Stazione FFS di Mendrisio 7 minuti a piedi  
Mezzi privati:  
- Autosilo Comunale, via Parella a 4 minuti a piedi
- Segretariato** Tel. 026 552 50 96 / [info@ssst.ch](mailto:info@ssst.ch)
- Responsabile della giornata** Gianfranco Rusca  
[gianfranco.rusca@sgas.ch](mailto:gianfranco.rusca@sgas.ch)  
+41 79 4086734
- Costo (compreso pranzo)** CHF 350.- a persona  
CHF 270.- per i membri SSSL
- Iscrizioni** Via internet dal sito [www.sssl.ch](http://www.sssl.ch)
- Annullamento** Fino a 10 giorni prima della manifestazione senza spese, poi il 100% della quota.

**Indicazioni posteggi presso CPI Mendrisio e tragitto Stazione – CPI**

