

Seminario di Formazione

LE INTOSSICAZIONI DA MONOSSIDO DI CARBONIO

TRA CRONACA E PREVENZIONE

L'Ordine Giornalisti e la Fondazione Giornalisti dell'Emilia-Romagna
In collaborazione con Azienda USL di Parma

Mercoledì 4 dicembre 2024

Aula didattica Ausl Parma - Sede centrale - Strada del Quartiere 2/a – Parma

8.30 – 9.00: Registrazione partecipanti

9.00-13 Relazioni

Saluti e introduzione

Alberto Nico – Giornalista, resp. Ufficio stampa, comunicazione e rapporti con l'utenza Ausl Parma

Le intossicazioni da monossido di carbonio: cosa sono, quali effetti provocano all'organismo

Luca Martani – dirigit.medico UO Anestesia e rianimazione Ospedale di Vaio Ausl Parma

Il soccorso extraospedaliero degli intossicati: procedure e protocolli

Teresa Di Bennardo - coord. infermieristica - Centrale operativa 118 Emilia Ovest

Sistemi di riscaldamento e di cottura difettosi, aerazione dei locali, strumenti di rilevamento

Referente del Comando provinciale di Parma dei Vigili del Fuoco

Camera iperbarica, terapie ospedaliere, ruolo Ospedale VAIO a livello regionale ed extraregionale

Luca Cantadori – direttore UO Anestesia e rianimazione Ospedale di Vaio Ausl Parma

Il diritto-dovere di cronaca e il rispetto della privacy

Luca Molinari – Giornalista Gazzetta di Parma e consigliere regionale Ordine dei Giornalisti Emilia-Romagna

Il Piano regionale per la prevenzione 2021-2025 della Regione Emilia-Romagna: gli incidenti domestici

Michela Trigari - Giornalista, Settore Prevenzione collettiva e Sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna

Prevenire le intossicazioni da monossido di carbonio: la campagna di comunicazione di Ausl Parma

Alberto Nico – Giornalista, resp. Ufficio stampa, comunicazione e rapporti con l'utenza Ausl Parma

13-13,30 - Discussione e chiusura lavori

Numero massimo partecipanti: 40

Per l'evento sono riconosciuti n. 4 crediti della formazione professionale continua per giornalisti

Iscrizioni: i giornalisti devono utilizzare la piattaforma online per la formazione dell'Ordine nazionale dei Giornalisti www.formazionegiornalisti.it.

EVENTO GRATUITO

Obiettivi e competenze da acquisire:

- Comprendere cause e conseguenze sanitarie delle intossicazioni da monossido di carbonio
- Approfondire le conoscenze relative a protocolli di soccorso, terapie e strutture attivate in caso di intossicazione, per garantire una cronaca accessibile ai cittadini, ma che al tempo stesso mantenga carattere di attendibilità scientifica
- Evidenziare l'importanza della prevenzione e delle campagne di comunicazione ad essa dedicate, con particolare riferimento al Piano regionale della prevenzione 2021-25 della Regione Emilia-Romagna
- Coinvolgere ed accrescere la consapevolezza del ruolo sociale dei giornalisti nell'ambito della prevenzione e promozione della salute
- Offrire strumenti atti a garantire il diritto di cronaca nei casi di intossicazione da monossido di carbonio, nel rispetto della normativa sulla privacy

Durante il corso, dopo alcuni approfondimenti di carattere clinico e tecnico sulle cause e gli effetti dell'avvelenamento da monossido di carbonio, verranno presentate alcune iniziative messe in campo per prevenire questa particolare categoria di incidente domestico, sottolineando l'importanza della cronaca e del lavoro giornalistico, in un'ottica di alleanza interprofessionale tra sanitari e giornalisti su obiettivi comuni di informazione-comunicazione del rischio e prevenzione per la salute della popolazione.

TEMI

- Diritto di cronaca
- Promozione della salute
- Informazioni sanitarie su soccorso in emergenza
- Prevenzione
- Conoscenza dati e procedure
- Tutela della privacy
- Comunicazione e informazione per la salute