

FILE UNICO CORSO ECM

Provider:

Nr. 2506 - Sanità in Formazione

Titolo del corso:

Rifiuti sanitari: gestione e smaltimento tra normativa e sostenibilità

Responsabile scientifico:

Nome: Giuseppe**Cognome:** Petrella**Codice Fiscale:** PTRGPP50E14F839E**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Chirurgia Generale, Chirurgia Oncologica**Affiliazione:** Professore ordinario di ruolo di Chirurgia Generale -Facoltà di Medicina e Chirurgia, II Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Generale e di Senologia, Fondazione Policlinico "Tor Vergata"**Nome:** Gian Piero**Cognome:** Trasolini**Codice Fiscale:** TRSGPR86D30A433U**Qualifica:** Ingegnere**Affiliazione:** HSE Lead Auditor -Organismo di Vigilanza 231 - Presidio Sicurezza Lavoro e Tutela Ambientale, TRENITALIA S.p.A. – Roma

Breve presentazione del Responsabile Scientifico

Il prof. Giuseppe Petrella è il coordinatore del Comitato scientifico del provider Sanità In-Formazione. Già direttore della Scuola di specializzazione in Chirurgia generale e in Chirurgia dell'apparato digerente, dal 2008 è professore ordinario di ruolo di Chirurgia generale della facoltà di Medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata e direttore dell'Unità operativa complessa di Chirurgia generale e di Senologia presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata; dal 2009, inoltre, è direttore del Dottorato di ricerca in Chirurgia oncoplastica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

L'ingegnere Gian Piero Trasolini è laureato con lode presso la facoltà di Ingegneria dell'ambiente e del territorio. Nel corso degli anni ha acquisito certificazioni nei settori della Sicurezza nei luoghi di lavoro e della Tutela ambientale.

Attualmente, lavora come internal auditor (Sicurezza e ambiente) e auditor sistema di gestione integrato (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) presso un'importante azienda del settore trasporti. Precedentemente, ha svolto il ruolo di HSE manager per una delle principali società di consulenza italiane, ricoprendo incarichi di RSPP e CSP/CSE per diverse aziende ed enti presenti sul territorio

nazionale. Ha effettuato, inoltre, numerosi campionamenti di agenti fisici (rumori, vibrazioni, CEM, ROA, microclima, illuminamento) e chimici, predisponendo valutazioni in conformità al DLgs 81/08 e alle norme tecniche di settore.

È iscritto all'Albo degli Ingegneri civili e ambientali sezione A ed è in possesso del titolo di RSPP per tutti i macrosettori ATECO, CSP/CSE, formatore per la sicurezza e auditor per i sistemi di gestione aziendale. Fa parte di diverse commissioni pubbliche in materia di Sicurezza sul lavoro, Ambiente e Lavori pubblici.

Docenti-Relatori*

Nome: Gian Piero

Cognome: Trasolini

Codice Fiscale: TRSGPR86D30A433U

Qualifica: Ingegnere

Affiliazione: HSE Lead Auditor -Organismo di Vigilanza 231 - Presidio Sicurezza Lavoro e Tutela Ambientale, TRENITALIA S.p.A. – Roma

Obiettivo formativo nazionale

(26) Sicurezza e igiene ambientale (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

Acquisizioni di competenze

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze riguardanti la gestione dei rifiuti sanitari sulla base delle disposizioni legislative che ne regolamentano l'iter.

Professioni/Discipline

PROFESSIONI	DISCIPLINE
IN GENERALE	IN GENERALE

Razionale

La complessità della gestione dei rifiuti sanitari, che impatta sia su chi li produce sia su chi li gestisce, ha interessato fin da subito il legislatore, che in questo contesto ha dettato i principi secondo i quali effettuare la gestione dei rifiuti, nonché i criteri di priorità da adottare nella gestione dei rifiuti stessi. Una corretta gestione dei rifiuti, in tutte le sue fasi, condotta nel pieno rispetto della normativa vigente, non può prescindere da attività di informazione, formazione e addestramento di tutto il personale coinvolto nel ciclo di gestione del rifiuto, nelle fasi sia operative sia gestionali.

Finalità del Corso

La finalità del corso è di fornire elementi di miglioramento nel management dei rifiuti sanitari, in modo che l'iter di gestione sia svolto in maniera sicura e corretta in base alle disposizioni normative.

Principali riferimenti bibliografici

Autore: Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente

Titolo: Linee guida sulla classificazione dei rifiuti. Delibera del Consiglio SNPA. Seduta del 27/11/2019. Doc. n. 61/19

Fonte: Linee Guida SNPA 24/2020

Anno: 2020

Autore: Regione autonoma Friuli Venezia Giulia. Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna

Titolo: Linee guida regionali per la gestione dei rifiuti sanitari. Decreto del presidente della Regione 30 settembre 2013, n. 0185/Pres.

Fonte: Centro stampa regionale

Anno: 2013

Autore: Certifico Srl

Titolo: Materie infettive e rifiuti medici. Identificazione e imballaggio. Update ADR 3.0

Fonte: www.certifico.com

Anno: 2021

Caratteristiche del corso/Materiali didattici

E-book

Il corso è fruibile in formato e-book. Per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line. I formati e-book previsti sono "ePub" e "pdf"

Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

Numero Crediti

7,5

Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

5

Tutoraggio

SI

Tutor Designato

Nome: Gian Piero

Cognome: Trasolini

Codice Fiscale: TRSGPR86D30A433U

Qualifica: Ingegnere

Affiliazione: HSE Lead Auditor -Organismo di Vigilanza 231 - Presidio Sicurezza Lavoro e Tutela Ambientale, TRENITALIA S.p.A. – Roma

Partner

NO

Sponsor

NO

Periodo di erogazione dell'evento

01/01/2026 – 31/12/2026

Quota di partecipazione

€ 99,00

*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta