

**Evento FAD - Corso di autoapprendimento senza tutoraggio**  
**Aggiornamenti in materia di sicurezza e tutela della salute dei**  
**lavoratori e delle popolazioni**

**10 novembre 2018 – 31 Dicembre 2018**

**50 crediti ECM**

**Responsabile Scientifico:** Prof.ssa Maria Triassi

**Descrizione** Il corso si basa sull'autoapprendimento senza tutoraggio, integrato da sistemi di supporto informatico. Si articola in moduli tematici concatenati tra di loro con criteri di propedeuticità con avanzamento vincolato (il completamento del precedente attiva il successivo e quindi la sua visualizzazione). Ciascun modulo si compone di slide in Powerpoint + materiale didattico approfondito (Pdf), estrapolato da bibliografia specialistica

**Durata:** 50 ore equivalenti

**Verifica dell'apprendimento** è prevista la somministrazione di quesiti a scelta multipla (una risposta esatta con variazione casuale ma sistematica dell'ordine dei quesiti e delle risposte)

**Scheda di Valutazione - Fabbisogni Formativi** per il completamento del corso è prevista la compilazione della "Scheda di Valutazione" (obbligatoria per Agenas) e della "Scheda relativa ai Fabbisogni Formativi" (facoltativa, utile a conoscere le necessità e a migliorare la proposta formativa)

**Attestato ECM / Attestato di Partecipazione** verranno inviati agli aventi diritto (in formato PDF secretato) dalla segreteria dell'Associazione Teseo in un secondo tempo via e-mail dopo le opportune verifiche sulla correttezza dell'iter in tutti i suoi aspetti

#### **Contenuti**

Obiettivo del corso è quello di fornire importanti aggiornamenti nel merito della sicurezza e della tutela della salute dei lavoratori e delle popolazioni, offrendo uno strumento valido a coloro che operano negli ambiti della prevenzione e della sicurezza sul piano sanitario, offrendo un'informazione esauriente e non frammentaria. Il corso costituisce un importante spunto di crescita dei settori salute e sicurezza, in particolare per quel che concerne la prevenzione, offrendo in tal senso un contributo di innovazione grazie ai progetti unici e originali presentati. Il corso verterà su tre macro aree denominate:

- Sicurezza sul lavoro: stato dell'arte, procedure e prospettive;
- Medicina, il contributo delle diverse figure professionali;
- Ambienti e luoghi di lavoro.

Nella prima macro area, "Sicurezza sul lavoro: stato dell'arte, procedure e prospettive", i seguenti argomenti: "Il Metodo Unilaser\_MPC: Metodica di valutazione dei rischi associati all'utilizzo dei laser", "L'esodo ottimale coniugando tecnologia e swarm intelligence", "Apprendimento Sicurezza sul lavoro – strumenti innovativi nella didattica", "Applicazione e comparazione degli algoritmi di Valutazione del rischio chimico nei laboratori di ricerca dell'Università Degli Studi Di Napoli Federico II".

Nella seconda macro area, intitolata "Medicina, il contributo delle diverse figure professionali", i seguenti argomenti: "Strategie di prevenzione del rischio ergonomico nel settore odontoiatrico"; "La nuova classificazione della Formaldeide ai sensi Regolamento (CE) N. 1272/2008: modalità di gestione e prevenzione dei rischi nelle strutture sanitarie"; "Protocollo di prevenzione del rischio cardiovascolare nei lavoratori"; "REACH e CLP e soggetti coinvolti"; "Meticillino resistenza in Staphylococcus aureus: proposta di un protocollo operativo nell'ambito della sorveglianza sanitaria degli operatori sanitari"; "Il progetto Mattone Internazionale e l'esperienza dell'ASL Roma D in materia di Progettazione Europea"; "Un metodo di misura della alcol dipendenza nei lavoratori oltre i controlli alcolimetrici", "Overconfidence, no thanks! La cultura della salute sui luoghi di lavoro".

Nella terza macro area intitolata “Ambienti e luoghi di lavoro”, “L’epidemiologia applicata allo studio della relazione tra l’ambiente e le malattie cronico degenerative”, Prof.ssa Margherita Ferrante, Associato di Igiene e Medicina pre Direttore del Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate della Università degli Studi di Catania; “Sicurezza nei luoghi di lavoro e relative normative con esempio esplicato in Sentenza Cassazione”, “Linee Guida per l’organizzazione dei percorsi formativi di tirocinio nel Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”, “L’esperienza formativa del Corso di laurea TPALL Federico II di Napoli: il punto di vista degli studenti”, “FoodSafeIT: un’app per le allerte alimentari a tutela dei cittadini”, “Guinness World Record – Requisiti igienico sanitari per la tutela del consumatore la convalida del Guinness”; “Tecnopatie da asbesto nel settore ferroviario: indagine su un gruppo di ex-esposti”, “Salute e sicurezza sul lavoro nella Comunità europea: possiamo definirci Europa unita?”, “Valutazione retrospettiva dell’esposizione occupazionale a fibre di amianto aerodisperse”, “Valutazione del rischio stress lavoro correlato nel mondo scolastico”, “Lotta al tabagismo: promozione della salute in un’azienda della grande distribuzione”; “L’approccio diagnostico integrato come strumento di prevenzione del disagio lavorativo delle donne”.

**Prerequisiti cognitivi:** nessuno

**Sponsor:** Nessuno

**Materiali durevoli:** slide Powerpoint + materiale didattico approfondito (Pdf), **estrappolato da bibliografia specialistica**

**N.B.** Attività svolte in modo autonomo dal *Provider*:

“l’Associazione Teseo, Provider ECM n° 187 (24/2/2011) è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni.

L’Associazione Teseo si assume la responsabilità per contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM”.