



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** FONDAZIONE SCUOLA DI SANITA' PUBBLICA  
**Provider**

**Titolo** La Valutazione Integrata di Impatto Ambientale sulla Salute e le politiche regionali della Prevenzione: strumenti tecnico normativi e di comunicazione efficace per la valutazione e gestione del rischio a tutela della salute pubblica - I MODULO

**ID Evento** 142-223259

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 18/04/2019

**Data Fine** 23/05/2019

**Date Intermedie** 09/05/2019

14/05/2019

**Durata** 24:30

<b>Professioni / Discipline</b>	Biologo	Biologo
	Chimico	Chimica
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatra Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venerologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

lavoro	
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

**Numero partecipanti** 70

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 24.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Elena	Narne	Direttore UOC Screening e Valutazione di Impatto Sanitario, Azienda Zero, Regione del Veneto
SONIA	RUSSO	Dipartimento di Prevenzione, Servizio Igiene e Sanità Pubblica, AULSS 7 Pedemontana
FRANCESCA	RUSSO	Direttore Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria, Regione del Veneto

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MARINA	VAZZOLER	RELATORE	titolare
MARCO	TONELLOTTI	RELATORE	titolare
SONIA	RUSSO	RELATORE	titolare
FILIPPO	MION	RELATORE	titolare
ANDREA	SOTTANI	RELATORE	titolare
FILIPPO	SQUARCINA	RELATORE	titolare
VITTORIO	SELLE	RELATORE	titolare
FRANCESCA	RUSSO	RELATORE	titolare
SIMONA AURELIA	BELLOMETTI	RELATORE	titolare
ANDREA	BALDISSERI	RELATORE	titolare
SANDRO	CINQUETTI	RELATORE	titolare
Gianluca	Stocco	RELATORE	titolare
Elena	Narne	RELATORE	sostituto
LUCA	LUCENTINI	RELATORE	titolare
EZIO	DAINESE	RELATORE	titolare
Edoardo	Tobaldo	DOCENTE	sostituto

**Verifica Apprendimento**

Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Segreteria  
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** La Valutazione di Impatto Sanitario (VIS) è un percorso multidisciplinare, che consente di organizzare le conoscenze sugli effetti degli insediamenti produttivi, dei progetti e delle politiche sulla salute della comunità. E' un'opportunità di effettivo coinvolgimento dei portatori di interesse, siano essi Governi, amministrazioni pubbliche, organizzazioni, settore privato e società civile, oltre che di supporto ai percorsi di pianificazione e di decisione, accompagnata da un monitoraggio affidabile degli impatti. Serve a fornire informazioni a chi pianifica e a chi decide riguardo alle conseguenze di ciò che decide.  
La metodologia della VIS, si avvale di diverse competenze disciplinari in campo medico, ambientale, tossicologico, sociologico, statistico, epidemiologico, di comunicazione. La multidisciplinarietà arricchisce il patrimonio delle conoscenze ed è condizione per far sì che le decisioni siano accompagnate dal miglior esito possibile.  
Ad oggi, la sua applicazione è richiesta esclusivamente in specifiche situazioni nell'ambito di determinati procedimenti di valutazione di impatto ambientale di competenza statale: raffinerie di petrolio greggio, impianti di gassificazione e liquefazione, terminali di rigassificazione di gas naturale liquefatto, centrali termiche e altri impianti di combustione con potenza termica superiore a 300 MW (Decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104.)  
Anche al di fuori dell'ambito di obbligatorietà diretta prevista dalla normativa attualmente vigente, la VIS si propone come uno strumento di supporto, metodologicamente standardizzato, per inserire la valutazione della componente salute nei processi decisionali. Pertanto, questo strumento può essere "adattato" in diversi contesti attraverso la VIIAS "Valutazione Integrata di Impatto Ambientale sulla Salute".

**Risultati attesi** Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative necessarie alla valutazione di impatto dei rifiuti e dei siti contaminati, finalizzata alla tutela della salute pubblica.  
Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti la salvaguardia della risorsa idrica in un'ottica di salute pubblica.  
Acquisire e migliorare le conoscenze e gli strumenti inerenti la tutela della salute pubblica in merito alle sostanze chimiche.  
Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti le emissioni in atmosfera e qualità dell'aria, nell'ottica della salute pubblica.

### Programma del 18/04/2019

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** VENEZIA

**Indirizzo Sede** Fondamenta Santa Lucia Cannaregio, 23

**Luogo Sede** Palazzo Grandi Stazioni

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	09:30	La Valutazione Integrata di Impatto Ambientale sulla Salute tra le attività del Dipartimento di Prevenzione. Introduzione ai lavori	RUSSO BELLOMETTI Narne	Acquisire e migliorare le conoscenze e gli strumenti inerenti la tutela della salute pubblica in merito alle sostanze chimiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

		della giornata				
09:30	10:00	La Valutazione Integrata di Impatto Ambientale sulla Salute tra le attività del Dipartimento di Prevenzione.	RUSSO	Acquisire e migliorare le conoscenze e gli strumenti inerenti la tutela della salute pubblica in merito alle sostanze chimiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	11:00	Analisi delle integrazioni tra REACH e CLP e le norme nazionali in materia di salute e tutela dell'ambiente. Studio di casi pratici.	Stocco	Acquisire e migliorare le conoscenze e gli strumenti inerenti la tutela della salute pubblica in merito alle sostanze chimiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	13:30	Analisi delle integrazioni tra REACH e CLP e le norme nazionali in materia di salute e tutela dell'ambiente. Studio di casi pratici.	Stocco	Acquisire e migliorare le conoscenze e gli strumenti inerenti la tutela della salute pubblica in merito alle sostanze chimiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:30	14:30	PAUSA				
14:30	16:30	Tavoli tecnici istituzionali: responsabilità e livelli di coinvolgimento: CdS, AIA, AUA, VIA, VAS, VINCA.	TONELLOTT O	Acquisire e migliorare le conoscenze e gli strumenti inerenti la tutela della salute pubblica in merito alle sostanze chimiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

### **Programma del 09/05/2019**

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** VENEZIA

**Indirizzo Sede** Castello, 6363

**Luogo Sede** Ospedale SS. Giovanni e Paolo

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	10:00	Inquinamento da PFAS nella Regione Veneto: azioni di sanità pubblica per la tutela della popolazione esposta.	RUSSO	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti la salvaguardia della risorsa idrica in un'ottica di salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

10:00	11:00	La salvaguardia della risorsa idrica: punti critici dei processi produttivi e depurativi di alcune attività industriali.	DAINESE	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti la salvaguardia della risorsa idrica in un'ottica di salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	12:30	I Piani di sicurezza dell'acqua e l'evoluzione normativa.	LUCENTINI	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti la salvaguardia della risorsa idrica in un'ottica di salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	15:30	L'idrogeologia della regione Veneto.	MION	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti la salvaguardia della risorsa idrica in un'ottica di salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:00	La salvaguardia della risorsa idrica: cosa dice la normativa.	TONELLOTT O	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti la salvaguardia della risorsa idrica in un'ottica di salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:30	La salvaguardia della risorsa idrica: il rischio biologico.	VAZZOLER	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti la salvaguardia della risorsa idrica in un'ottica di salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

### **Programma del 14/05/2019**

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** VENEZIA

**Indirizzo Sede** Castello, 6363

**Luogo Sede** Ospedale SS. Giovanni e Paolo

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	11:45	Rifiuti e siti contaminati: cosa dice la normativa.	TONELLOTT O	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative necessarie alla valutazione di impatto dei rifiuti e dei siti contaminati, finalizzata alla tutela della salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

11:45	12:00	PAUSA				
12:00	13:15	Rifiuti e siti contaminati: le conoscenze tecniche necessarie - I parte	SOTTANI	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative necessarie alla valutazione di impatto dei rifiuti e dei siti contaminati, finalizzata alla tutela della salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:15	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	Rifiuti e siti contaminati: le conoscenze tecniche necessarie - II parte	SOTTANI	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative necessarie alla valutazione di impatto dei rifiuti e dei siti contaminati, finalizzata alla tutela della salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:30	Rifiuti e siti contaminati: il riscontro dell'Ente preposto ai rilasci di autorizzazione.	BALDISSERI	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative necessarie alla valutazione di impatto dei rifiuti e dei siti contaminati, finalizzata alla tutela della salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

#### **Programma del 23/05/2019**

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** VENEZIA

**Indirizzo Sede** Fondamenta Santa Lucia Cannaregio, 23

**Luogo Sede** Palazzo Grandi Stazioni

#### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	11:00	Emissioni in atmosfera e qualità dell'aria: cosa dice la normativa - I parte	TONELLOTT O	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti le emissioni in atmosfera e qualità dell'aria, nell'ottica della salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	12:30	Emissioni in atmosfera e qualità dell'aria: cosa dice la normativa - II parte	TONELLOTT O	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti le emissioni in atmosfera e qualità dell'aria, nell'ottica della salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	14:30	Emissioni in	Tobaldo	Acquisire e migliorare le	Acquisire	Lezione

		atmosfera e qualità dell'aria: : il riscontro dell'Ente preposto ai rilasci di autorizzazione.		conoscenze tecniche e normative inerenti le emissioni in atmosfera e qualità dell'aria, nell'ottica della salute pubblica.	conoscenze teoriche e/o pratiche	Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:30	15:30	Emissioni in atmosfera e qualità dell'aria: casi studio.	CINQUETTI	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti le emissioni in atmosfera e qualità dell'aria, nell'ottica della salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:30	Emissioni in atmosfera e qualità dell'aria: casi studio.	SELLE	Acquisire e migliorare le conoscenze tecniche e normative inerenti le emissioni in atmosfera e qualità dell'aria, nell'ottica della salute pubblica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	17:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				