



**A**DVANCED

**H**AZMAT

**L**IFE

**CORSO  
ESECUATORE**

**S**UPPORT

**28-29 ottobre 2013**  
**San Marino- Ospedale di Stato**

### **Corpo Docente**

Dr. Maurizio Soave Dr. <i>Direttore</i>	Istruttore AHLS, Anestesista Rianimatore, Roma
Dr. sa Francesca Bononi	Istruttore AHLS, Medico d'urgenza, Latina
Prof. Alessandro Barelli	Istruttore AHLS, Direttore Regionale Europeo AHLS Tossicologo, Anestesista Rianimatore, Roma

## Programma, 1<sup>^</sup> giorno

8:00	60'	<b>Registrazione, Faculty Meeting</b>		
		<i>Sessione 1: principi generali dell'AHLS</i>		
9.00	20'	<b>Epidemiologia degli incidenti con sostanze pericolose</b>	Barelli	B
9.20	30'	<b>Proprietà delle sostanze pericolose</b>	Bononi	B
9.50	25'	<b>Gestione medica degli incidenti con sostanze pericolose</b>	Soave	B
10.15	30'	<b>Break</b>		
10.45	20'	<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	Barelli	B
11.05	25'	<b>Decontaminazione</b>	Barelli	B
11.30	30'	<b>Sindromi tipiche e tossicodinamica</b>	Bononi	B
12.00	30'	<b>Dispositivi di protezione respiratori</b>	Barelli	E
12.30	30'	<b>Dispositivi di protezione cutanea e oculare</b>	Barelli	E
13.00	60'	<b>Pranzo</b>		
14.00	15'	<b>Organizzare la risposta agli incidenti con sostanze pericolose</b>	Barelli	B
14.15	15'	<b>Antidoti in generale</b>	Soave	B
		<i>Sessione 2: Gas tossici</i>		
14.30	20'	<b>Gas irritanti</b>	Barelli	B
14.50	25'	<b>Gas asfissianti</b>	Bononi	B
15.15	15'	<b>Antidoti in dettaglio: Ossigeno normo e iperbarico, Blu di Metilene</b>	Soave	G
15.30	15'	<b>Antidoti in dettaglio: Nitrito di Sodio e di Amile, Tiosolfato sodico</b>	Barelli	G
15.45	15'	<b>Break</b>		
16.00	30'	<b>Caso studio interattivo 1</b>	Barelli	G
16.30	30'	<b>Caso studio interattivo 2</b>	Bononi	G
17.00	30'	<b>Candidati con tutori, faculty meeting, fine giornata</b>		

## Programma, 2<sup>^</sup> giorno

		<i>Sessione 3: pesticidi</i>		
8:30	20'	<b>Inibitori della colinesterasi: organofosforici e carbamati</b>	Soave	B
8:50	10'	<b>Antidoti in dettaglio: atropina e ossame</b>	Soave	B
		<i>Sessione 4: bioterrorismo</i>		
9:00	15'	<b>Definizione, nomenclatura e classificazione degli agenti bioterroristici</b>	Barelli	B
9:15	30'	<b>Agenti nervini</b>	Barelli	B
9:45	15'	<b>Agenti asfissianti</b>	Bononi	B
10:00	30'	<b>Break</b>		
10:30	30'	<b>Caso studio Interattivo 3</b>	Barelli	G
11:00	20'	<b>Agenti vescicanti e polmonari</b>	Soave	B
11:20	20'	<b>Tossine biologiche</b>	Soave	B
11:40	20'	<b>Agenti biologici</b>	Barelli	B
12:00	30'	<b>Caso studio Interattivo 4</b>	Barelli	G
12:30	60'	<b>Pranzo</b>		
		<i>Sessione 5: Corrosivi e idrocarburi</i>		
13:30	30'	<b>Corrosivi</b>	Soave	B
14:00	30'	<b>Idrocarburi</b>	Bononi	B
		<i>Sessione 6: Tossici vari</i>		
14:30	20'	<b>Acido fluoridrico</b>	Barelli	B
14:50	10'	<b>Antidoti in dettaglio: calcio</b>	Barelli	B
15:00	15'	<b>Idrazine</b>	Soave	B
15:15	15'	<b>Antidoti in dettaglio: piridossina</b>	Bononi	B
15:30	30'	<b>Break</b>		
16:00	30'	<b>Caso studio Interattivo 5</b>	Barelli	G
16:30	60'	<b>Post test</b>		
17:30		<b>Fine</b>		