



Firenze, 03 dicembre 2025

STABILIMENTO CHIMICO FARMACEUTICO MILITARE  
“*DEUS SALUTEM NOS REMEDIA*”

**CORSO DI FORMAZIONE ECM**

**Emergenze sanitarie CBRN: il ruolo dello Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare**

**PROGRAMMA DELLA GIORNATA**

**Presidente del Convegno:** Col. Arcangelo Moro

**Responsabile Scientifico:** Funz. Tec. Dott. Umberto Fragassi

**Mattina:** Sessione Istituzionale e Strategica

**Moderatore:** Col. Arcangelo Moro

ORARIO	ATTIVITÀ	RELATORE
08:45 – 09:30	Afflusso e registrazione dei partecipanti.	Segreteria Organizzativa.
09:30 – 09:35	Introduzione alla Sicurezza a cura dell’RSPP della Sede.	RSPP della Caserma “SIMONI”.
09:35 – 09:55	Saluti Istituzionali.	
<b>ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE EMERGENZE CBRN NEL SETTORE MILITARE</b>		
09:55 – 10:15	La Scuola Interforze per la Difesa NBC in assetto essenziale per la cultura CBRN al servizio della resilienza nazionale.	<b>Gen. B. Giorgio Guariglia</b> , Comandante della Scuola Interforze per la Difesa NBC di Rieti.
10:15 – 10:25	La risposta della Sanità militare nelle emergenze CBRN: il ruolo del Policlinico Militare di Roma “Celio”.	<b>Brig. Gen. Domenico Carbone</b> , Direttore Sanitario del Policlinico “Celio”.
10:25 – 10:35	Il ruolo del COVI in Italia e all’estero nelle emergenze sanitarie CBRN.	<b>Col. Francesco Maglia</b> , <i>Medical Advisor</i> del Comando Operativo di Vertice Interforze.
10:35 – 10:45	<b>Discussione e Q&amp;A</b>	
10:45 – 11:15	<b><i>Pausa caffè</i></b>	

<b>ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE EMERGENZE CBRN NEL SETTORE CIVILE</b>		
11:15 – 11:25	Il ruolo del Corpo Nazionale dei VV.F nell'identificazione ed il contrasto alle minacce CBRN.	<b>Ing. Stefania Fiore</b> , Dirigente dell'Ufficio per la cooperazione Tecnica Interistituzionale ed internazionale del CNVVF.
11:25 – 11:35	Il ruolo della Protezione Civile nelle emergenze CBRN nella Regione Toscana.	<b>Ing. Leonardo Franchini</b> , Dirigente Protezione Civile della Regione Toscana.
11:35 – 11:45	Il ruolo del Ministero della Salute nella Scorta strategica Nazionale Antidoti e Farmaci (SNAF).	<b>Dott.ssa Francesca Zaffino</b> , Ministero della Salute – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria.
11:45 – 11:55	Il ruolo del Centro Antiveneni nelle emergenze tossicologiche, un <i>case study</i> .	<b>Prof. Carlo Locatelli</b> , Direttore Responsabile del Servizio Tossicologia – Centro Anti Veleni Pavia.
11:55 – 12:05	<b>Discussione e Q&amp;A</b>	
<b>LE PROSPETTIVE FUTURE PER LA RICERCA E SVILUPPO PER LE MINACCE ED IL RISCHIO CBRN</b>		
<b>SESSIONE REGOLATORIA</b>		
12:05 – 12:15	Il ruolo di EMA nelle emergenze CBRN.	<b>Dott.ssa Laura Fregonese</b> , Scientific Officer presso EMA.
12:15 – 12:25	Il ruolo di AIFA nelle emergenze CBRN il punto di vista MED.	<b>Dott.ssa Angela Del Vecchio</b> , AIFA – Dirigente Ufficio Ispezioni e autorizzazioni GMP medicinali. <b>Dott.ssa Lorella Chiappinelli</b> , AIFA – Ufficio autorizzazioni GMP medicinali.
12:25 – 12:35	Leadership e cultura organizzativa come fattori abilitanti nelle emergenze farmaceutiche.	<b>Dott. Jacopo Montigiani</b> , CEO JSB.
12:35 – 12:45	<b>Discussione e Q&amp;A</b>	
12:45 – 13:50	<b><i>Pausa Pranzo</i></b>	

**Pomeriggio:** Sessione Tecnico-Scientifica e Ricerca

**Moderatore:** Prof. Andrea Malizia

<b>LA RICERCA SCIENTIFICA DELLO SCFM IN AMBITO CBRN</b>		
13:50 – 14:00	Punto di situazione e prospettive future della ricerca farmaceutica dello SCFM.	<b>Magg. Mario Ciccotti</b> , Capo Ufficio Ricerca e Sviluppo dello SCFM.

14:00 – 14:20	“Dispositivi AutoiNiettori pEr la difesa cbrne Roll ON” – DANTE.	<b>Prof. Marco Controzzi</b> , Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa <sup>1</sup> .
14:20 – 14:40	“Revisione della Dotazione Interforze Sanitaria Antiveleni e realizzazione e sviluppo di una apposita APP di utilizzo” – DISA 2.0.	<b>Prof. Guido Mannaioni</b> , Università di Firenze <sup>2</sup> .
14:40 – 15:00	“Molecole Attive Nella Difesa RAdiologica e nucleare” – MANDRA.	<b>Prof. Francesco d’Errico</b> , Università di Pisa <sup>3</sup> .
15:00 – 15:20	“ACHe Increased Levels for Less Emergencies” – ACHILLE.	<b>Prof.ssa Maria Luisa Brandi</b> , Fondazione FIRMO <sup>4</sup> .
15:20 – 15:40	Nuove soluzioni per la produzione aseptica in emergenza.	<b>Claudio Bechini</b> , CEO Pharma Integration.
15:40 – 16:00	L’innovazione negli antidoti e sistemi di protezione.	<b>Riccardo Graziani</b> , Rare Insight Consulting.
16:00 – 16:20	La decontaminazione CBRN.	<b>Prof. Renato Bonora</b> , Università di Padova/Cristanini spa.
16:20 – 16:40	Dotazioni per la difesa CBRN.	<b>Giorgio Cinquantini</b> , CEO NBC System.
16:40 – 17:15	<b>Discussione e Q&amp;A</b>	
<b>CONCLUSIONI FINALI</b>		
17:15 – 17:30	L’importanza della ricerca universitaria a tutela della salute.	<b>Prof.ssa Barbara Richichi</b> , Università di Firenze.
17:30 – 17:45	Conclusioni finali e chiusura dei lavori.	<b>Col. Arcangelo Moro</b> , Comandante SCFM.
17:45 – 18:30	Somministrazione questionario di apprendimento ECM.	<b>Segreteria Organizzativa</b> .

<sup>1</sup> Gruppo di ricerca DANTE: **Dott. Francesco Clemente** – Managing Director di Prensilia, **Ing. Leandro Giordani** – Prensilia, **Dott. Giuseppe Pieraccini** – Università di Firenze, **Dott.ssa Giulia Vanti** – Università di Firenze, **Prof. Marco Controzzi** – Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

<sup>2</sup> Gruppo di ricerca DISA 2.0: **Dott. Giorgio Tabasso** - SOD Tossicologia e Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, **Dott. Francesco Gambassi** - SOD Tossicologia e Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, **Dott.ssa Alessandra Ieri** - SOD Tossicologia e Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, **Prof. Guido Mannaioni** – Università di Firenze.

<sup>3</sup> Gruppo di ricerca MANDRA: **Prof. Francesco d’Errico** – Università di Pisa, **Prof.ssa Chiara Gabellini** – Università di Pisa, **Prof.ssa Carla Gherardini** – Università di Firenze, **Prof.ssa Lisa Giovannelli** – Università di Firenze, **Prof.ssa Marzia Innocenti** – Università di Firenze, **Dr. Luca Menichetti** – IFC-CNR Pisa, **Prof. Flores Naselli** – Università degli Studi di Palermo, **Prof.ssa Nadia Mulinacci** – Università di Firenze, **Prof. Andrea Malizia** – Università di Roma Tor Vergata.

<sup>4</sup> Gruppo di ricerca ACHILLE: **Prof.ssa Anna Rita Bilìa** – Università di Firenze, **Prof. Domenico Pellegrini** – Università di Firenze, **Dott.ssa Giulia Vanti** – Università di Firenze, **Dott.ssa Gaia Palmi**, **Dott.ssa Claudia Sala** – Toscana Life Sciences, **Prof.ssa Maria Luisa Brandi** – Fondazione FIRMO.