



Firenze, 23 gennaio 2026

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

EVENTO PROGETTO NUTESA

Risultati e Prospettive del NUTraceutico Ecosostenibile per contrastare la sindrome da SovrAllenamento

Venerdì, 23 gennaio 2026 dalle ore 09:00 alle ore 15:30

Aula Martinotti – Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare,

Via Reginaldo Giuliani n. 201 - 50141 Firenze

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Presidente del Convegno: Col. Arcangelo Moro

Responsabile Scientifico: Magg. Mario Ciccotti

Mattina: Sessione Unica Tecnico-Scientifica e Ricerca

Moderatore: Magg. Mario Ciccotti

ORARIO	ATTIVITÀ	RELATORE
09:00 – 09:30	Afflusso e registrazione dei partecipanti	Segreteria Organizzativa
09:30 – 09:40	Saluti Istituzionali	Comandante Col. Arcangelo MORO
SESSIONE UNICA TECNICO-SCIENTIFICA E RICERCA		
09:40 – 10:00	Introduzione al Progetto <i>NUTraceutico Ecosostenibile per contrastare la sindrome da SovrAllenamento</i> – NUTESA.	Responsabile Scientifico Magg. Mario CICCOTTI – Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare
10:00 – 10:20	<i>Qualità dei botanicals e requisiti per l'utilizzo nella formulazione di integratori.</i>	Prof.ssa Nadia MULINACCI – Università degli Studi di Firenze

10:20 – 10:40	<i>Profilo chimico e bioattività del pâté, un sottoprodotto della filiera olearia degli oli vergini di oliva.</i>	Prof.ssa Maria BELLUMORI – Università degli Studi di Firenze
10:40 – 11:00	<i>Valutazione degli effetti protettivi del paté nei confronti dello stress ossidativo indotto in un modello in vitro di monostrato epiteliale intestinale.</i>	Dott. Alberto FINAMORE – Ricerca Alimenti e Nutrizione del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-AN).
11:00 – 11:20	Pausa Caffè	
11:20 – 11:40	<i>Studio di efficacia: obiettivo, disegno, caratteristiche dei volontari e risultati “self-reported”.</i>	Dott.ssa Ilaria PELUSO – Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-AN).
11:40 – 12:00	<i>Valutazione antropometrica, funzionale e dietetica.</i>	Dott.ssa Elisabetta TOTI – Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-AN).
12:00 – 12:20	<i>Effetti sulla capacità antiossidante e sulle IgA salivari e misura del lattato (pre/post-sforzo).</i>	Dott.ssa Anna RAGUZZINI – Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-AN).
12:20 – 12:40	<i>Human Performance Augmentation. Physical Fitness e contrasto al danno ossidativo per l'efficienza operativa del personale FFAA.</i>	Magg. Roberto FERRARA – Policlinico Militare Celio
12:40 – 13:00	Discussione e Q&A	
13:00 – 14:00	Pausa Pranzo	

Pomeriggio: Tavola Rotonda e Dibattito

Moderatore: Magg. Mario Ciccotti

ORARIO	ATTIVITÀ
14:00 – 15:00	Tavola rotonda e dibattito
15:00 – 15:30	Compilazione TEST