



ANNO ACCADEMICO 2023/2024  
XXXIX CORSO DI ALTA FORMAZIONE

Auditorium “Prefetto Carlo Mosca”  
martedì 26 marzo 2024  
ore 9.00 – 16.00

Tavola rotonda  
“*Ambiente, salute e alimenti: un triangolo sotto assedio*”

- ore 9.00 – 9.15 *Introduzione ai Lavori*  
dott. Maurizio Vallone  
Direttore della Scuola di Perfezionamento per le Forze di Polizia  
Prof.ssa Marcella Trombetta,  
Preside della Facoltà di scienze e tecnologie dello sviluppo sostenibile e one health dell’Università Campus Biomedico
- ore 9.15 – 10.15 “*Dal Crimine ambientale a quello agroalimentare: inquadramento della problematica*”  
Prof.ssa Marcella Trombetta,  
Preside della Facoltà di scienze e tecnologie dello sviluppo sostenibile e one health dell’Università Campus Biomedico
- ore 10.15 – 10.45 “*ISPRA nell’ambiente e salute*”  
Ing. Valeria Frittelloni, Direttore Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale di ISPRA
- 10.45 – 11.00 *Pausa*
- 11.00 – 11.30 “*Illeciti ambientali e agroalimentari*”  
On. Jacopo Morrone, Presidente Commissione Parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su altri illeciti ambientali e agroalimentari
- 11.30 – 12.00 *Il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica*  
Ministro On. Prof. Gilberto Pichetto Fratin
- 12.00 – 12.30 “*Il crimine ambientale*”  
Gen. D. CC Fernando Nazzaro Comandante del Comando Carabinieri Tutela Ambientale e Sicurezza Energetica
- 12.30 – 13.00 “*Il crimine agroalimentare*”  
Gen. B. CC Daniel Melis Comandante del Comando Carabinieri per la Tutela Agroalimentare
- 13.00 – 15.00 *Pausa Pranzo*



- ore 15.00– 15.30 “.....”  
Gen. B. CC Raffaele Covetti Comandante del Comando Carabinieri per la Tutela della Salute
- ore 15.30– 16.00 “*Le nuove frontiere nel contrasto ai crimini ambientali*”  
Dott. Roberto Rossi, Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Bari
- ore 16.00 *Conclusioni*  
Prof.ssa Marcella Trombetta,  
Preside della Facoltà di scienze e tecnologie dello sviluppo sostenibile e one health dell’Università Campus Biomedico