

**▪ ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dirigente di seconda fascia, referendario del ruolo della Presidenza del Consiglio dei ministri, specializzato nella gestione di programmi complessi, investimenti PNRR, infrastrutture idriche, governance del rischio e coordinamento interistituzionale in contesti emergenziali e di crisi, a livello nazionale e internazionale.

**○ 3 ottobre 2023 - 4 marzo 2026**

Nell'ambito della Struttura per il contrasto della scarsità idrica e per il potenziamento delle infrastrutture idriche della Presidenza del Consiglio dei ministri è stato responsabile di tutte le attività tecniche che la norma (decreto legge 39/2023) attribuisce al Commissario, in particolare nella programmazione tecnica, il controllo e l'analisi dei progetti tecnici conseguenti alle azioni del Commissario, quali, ad esempio, la manutenzione ed il ripristino della funzionalità degli invasi finalizzati all'accumulo ed alla conservazione della risorsa idrica. È stato responsabile di tutti gli accordi sottoscritti con i soggetti attuatori per il coordinamento delle modalità di attuazione dei progetti riguardanti infrastrutture idriche per un importo complessivo pari a circa 308 milioni di euro.

**○ 1 gennaio 2022 - 30 settembre 2023**

Nell'ambito dell'Unità PNRR del Dipartimento della protezione civile ha svolto funzioni di coordinamento, monitoraggio e controllo dell'investimento M2C4 2.1.b del PNRR, presidiando il raggiungimento di milestone e target, contribuendo alla definizione delle procedure di gestione, controllo e rendicontazione (SI.GE.CO.), alla gestione finanziaria degli investimenti e al monitoraggio degli avanzamenti. Ha inoltre supportato l'emanazione di linee guida e direttive, vigilato sulla corretta selezione degli interventi da parte delle Amministrazioni attuatrici, assicurato il rispetto degli obiettivi climatici e digitali del PNRR e contribuito alla prevenzione di frodi, conflitti di interesse e doppio finanziamento.

**○ 2010 - 2021**

Nell'ambito del Dipartimento della protezione civile ha contribuito alle attività tecnico-scientifiche di previsione, prevenzione e mitigazione dei rischi, con particolare riferimento ai rischi antropici, nonché allo sviluppo di modelli organizzativi e procedure per la gestione e il superamento delle emergenze. Ha curato istruttorie per la valutazione dell'impatto degli eventi emergenziali ai fini della dichiarazione dello stato di emergenza, il monitoraggio degli interventi commissariali e delle attività dei soggetti subentranti in fase ordinaria. Ha inoltre partecipato a missioni di protezione civile nazionali ed esercitazioni internazionali, fornendo supporto tecnico-amministrativo alle autorità locali nelle principali emergenze (alluvioni, terremoti e incidenti marittimi), con particolare riferimento al ripristino dei servizi pubblici e delle infrastrutture, alla gestione ambientale, alle soluzioni abitative temporanee e al coordinamento delle attività operative.

**▪ FORMAZIONE****○ Laurea**

laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35), votazione 110/110 e lode – Università degli Studi di Napoli Federico II, 2008. Tesi: "The role of the metals in activity restoration of denitrifier, carried out using laboratories of the Environmental Technology Department, Wageningen University (NL)".

**○ Master**

— master universitario di II livello in protezione da eventi CBRNe, con votazione finale 110/110, rilasciato dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 2015. Tesi: "Multi hazard risk analysis self safety planner application and analysis of critical infrastructure vulnerability based on bayesian network".

— master universitario di II livello in innovazione e management nelle amministrazioni pubbliche, con votazione finale 110/110 e lode, rilasciato dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata,

2021. Tesi: “L’efficacia del coordinamento interistituzionale (o performance ‘di filiera’) nei contesti emergenziali e di crisi. Il caso-studio della protezione civile italiana”.

○ **Corsi internazionali**

- United Nations Environment Programme (UN Environment) / United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA) Joint Unit (JEU) training course – anno 2019
- Operational Management Course (OPM)-EU-DG-ECHO – anno 2017

▪ **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Inglese: livello B2

Tedesco: livello B1

▪ **PUBBLICAZIONI**

- La governance dell’acqua in Italia - Collana del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Siccità, scarsità e crisi idriche - Codice ISBN/DOI/ISSN 3035-2290
- Rapporto ISTISAN 22/33 - Linee guida nazionali per l’implementazione dei Piani di Sicurezza dell’Acqua - - Codice ISBN/DOI/ISSN 1123-3117

Roma, 4 marzo 2026