



# Daniele Montanaro

## ESPERIENZA LAVORATIVA

 **ISPRA, Centro Nazionale per crisi le emergenze ambientale e il danno, Roma**

### Tecnologo III livello

[ 02/11/2017 – Attuale ]

#### Principali attività

L'attività in ISPRA è svolta principalmente nell'ambito del supporto tecnico scientifico garantito al Ministero dell'Ambiente per la valutazione del danno ambientale che rappresenta una delle Linee prioritarie di azione definite dalla direttiva ministeriale riguardante lo svolgimento delle funzioni e dei compiti facenti capo ad ISPRA. Nello specifico, considerate le competenze professionali, l'attività ha previsto la redazione di istruttorie di valutazione e quantificazione del danno ambientale nei procedimenti amministrativi e giudiziari per situazioni di compromissione delle risorse naturali (in particolare terreno e acque) causate da attività industriali, discariche di rifiuti e omissioni nei procedimenti di bonifica. Nel tempo sono state comunque acquisite le competenze necessarie alla valutazione del danno ambientale anche in ambiti non contemplati nella personale formazione professionale (biodiversità, specie e habitat protetti, servizi ecosistemici)

L'attività in materia di danno ambientale si completa con l'elaborazione di proposte di intervento di riparazione del danno, la valutazione delle scelte progettuali presentate dal responsabile e i controlli in fase di intervento e post-intervento per la riparazione del danno.

Nell'espletamento di queste attività sono state redatti come autore/coautore oltre 140 elaborati istruttori

Oltre al lavoro istruttorio sono stati svolti gli studi e le altre attività necessarie alla redazione di report, manuali e linee guida nelle collane ISPRA ed SNPA, articoli su riviste scientifiche, contributi per pubblicazioni esterne all'Istituto.

#### Ruoli e incarichi ricoperti

- aprile 2025 - in corso: Responsabile della Sezione "Valutazione Tecnica" dell' Area "Accertamento, valutazione e riparazione del danno Ambientale presso il Centro Nazionale per le Crisi, le Emergenze Ambientali e il Danno
- aprile 2018 - in corso: Rappresentanza per l'Italia nell'organismo della Commissione Europea "ELD Government Expert Group".
- dicembre 2022 - in corso: Coordinatore della Linea di Attività "Istruttorie sul danno ambientale" nelle Reti Tematiche SNPA (RR-TEM-02) individuate con Delibera SNPA n.142/2021.
- maggio 2024 - in corso: membro del Gruppo di Lavoro per il supporto dell'ISPRA alle attività degli Esperti di cui all'art. 4 co. 1 del DM 36/2024 per la revisione del D.Lgs 152/2006.
- 2022 - in corso: Membro del Gruppo di Lavoro ISPRA/MASE per attività di approfondimento e perfezionamento dei decreti di attuazione della Parte VI del D.Lgs 152/2006.
- 2022 - in corso: referente per l'indicatore "L'avvio dell'azione di danno ambientale nei processi penali" dell'Annuario ISPRA- SNPA dei dati ambientali
- 2020 - in corso: Membro del Gruppo di Lavoro a supporto del MASE ai fini dell'attività istituzionale di Reporting dell'Italia per la Commissione Europea in materia di danno ambientale, ai sensi dell'art. 18 della Dir. 2004/35/CE.
- 2023: Tutoraggio per tirocinio e tesi di Master II Livello "Diritto dell'energia e dell'ambiente" dell'Università degli studi di Teramo.
- 2022: Nomina di Direttore di Esecuzione del Contratto per acquisto di materiale informatico in convenzione CONSIP.
- Partecipazione ai progetti annuali di IMPEL Network "CAED Project - Criteria for the assessment of Environmental Damage":
  - anno 2019 - membro partecipante;
  - anno 2020 - vice coordinatore;
  - anno 2021 - vice coordinatore;
  - anno 2022 - vice coordinatore;
- 2021: supporto in qualità di esperto per il coinvolgimento di ISPRA nella risoluzione della procedura di precontenzioso di cui all'EU Pilot 9791 relativo alla Dir. 2000/60/CE.
- 2020: Partecipazione al gruppo di esperti ISPRA nel processo di audit condotto dalla Corte dei Conti Europea nei confronti dell'Italia. sull'applicazione della Direttiva Europea sulla responsabilità ambientale

- 2019-2020: Membro delle strutture di approfondimento tecnico dei TIC SNPA (TIC 2 - Gruppo 3 - SO6-Danno ambientale).
- Docenze per corsi di formazione in materia di danno ambientale.

### **Dip. Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente, Università di Roma "La Sapienza"**

#### **Assegnista di Ricerca**

[ 11/2016 – 11/2017 ]

Titolo della ricerca: *"Analisi metodologica di casi di danno ambientale in Italia: valutazione del danno in aree vulnerabili"*

Principali attività:

- Supporto tecnico nelle istruttorie per l'accertamento e la riparazione del danno ambientale;
- Ricerca sperimentale finalizzata alla messa a punto di tecnologie per il contenimento dell'impatto dei residui e dei reflui sull'ambiente tramite processi avanzati di ossidazione;
- Correlatore di tesi di laurea;
- Co-autore di pubblicazioni scientifiche e di interventi a convegni scientifici

### **ISPRA, Roma (contratti di collaborazione coordinata e continuativa)**

#### **Consulente tecnico-ambientale**

[ 09/2011 – 02/2015 ]

Principali attività:

- Supporto al Ministero dell'Ambiente per la valutazione del danno ambientale nei procedimenti giudiziari e nelle procedure amministrative;
- Acquisizione presso le Autorità Giudiziarie degli atti relativi agli illeciti ambientali;
- Raccolta dei dati tecnici ambientali utili all'individuazione di impatti derivanti da attività illecite e non (mediante sopralluoghi, interventi sul campo, acquisizione di documenti presso enti territoriali, Autorità di Controllo, ecc.);
- Elaborazione di istruttorie preliminari al fine di consentire al Ministero dell'Ambiente la valutazione sull'opportunità di procedere alla costituzione come parte civile nei procedimenti di danno ambientale;
- Accertamento, quantificazione e valutazione tecnico-economica degli interventi di riparazione del danno ambientale al fine di fornire supporto tecnico-scientifico alla domanda risarcitoria proposta dallo Stato.

### **Dip. Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente, Università di Roma "La Sapienza"**

#### **Prestazione professionale per progetti di ricerca**

[ 09/2011 – 11/2011 ]

Ricerca sperimentale: "Ottimizzazione di materiali catodici per il trattamento elettrochimico di disinfezione di acque marine a tutela della biodiversità delle aree costali" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2008 (Programmi di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale).

### **Dip. Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente, Università di Roma "La Sapienza"**

#### **Prestazione professionale per progetti di ricerca**

[ 09/2007 – 11/2007 ]

Ricerca sperimentale: "Combinazione di processi elettrochimici anodici e catodici per il trattamento dei reflui industriali".

### **Centro Interuniv. di Tecnologia e Chimica dell'Ambiente, Università di Roma "La Sapienza"**

#### **Prestazione professionale per progetti di ricerca**

[ 2007 ]

Ricerca sperimentale: "Studio su sintesi di polifosfati in seguito a reazioni di ossidazione anodica dei composti del fosforo su anodo di diamante".

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica dell'Ambiente e della Sicurezza

*Università di Roma "La Sapienza"* [ 2011 ]

### Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

*Università degli Studi di Roma La Sapienza* [ 2008 ]

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma dal 28/01/2008

### Master di II Livello in "Ambiente Urbano e Domestico"

*Università di Roma "La Sapienza"* [ 2007 ]

Comprensione delle cause e delle problematiche relative ai fenomeni di inquinamento outdoor e indoor". Aspetti tecnici, economici e legislativi della gestione della qualità ambiente.

### Laurea in Ingegneria Chimica (V.O.)

*Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria* [ 2006 ]

**Voto finale:** 101/110 | **Tesi:** Trattamenti chimici ed elettrochimici delle acque ed effluenti industriali

Premio "Fondazione Roma Sapienza" per studenti laureati nell'area disciplinare di ingegneria negli a.a. 2005/2006-2006/2007-2007/2008

### Corsi di Formazione e Perfezionamento

[ 2009 – 2024 ]

- "Scuola Odori 2024" organizzata da SNPA e RSE, 4-13 dicembre 2024
- n. 9 percorsi formativi per la Transizione Digitale del programma proposta dalla piattaforma Syllabus, settembre-novembre 2024
- "Train the Trainer" - Knowledge and Information Programmee - IMPEL, April - June 2024
- "UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti. Contenuti e applicazione", novembre 2022
- "Il Codice di Comportamento dei Dipendenti Pubblici". Formel S.r.l., 19 luglio 2022
- "La Valutazione di Impatto Ambientale: un percorso completo per l'utilizzo di uno strumento efficace di tutela dell'ambiente". ISPRA, Roma, 11 febbraio – 11 aprile 2022
- "Tecniche di comunicazione di base per ricercatori e tecnologi" a cura del Dott. Giovanni Carrada. ISPRA, Roma, 16 aprile 2021.
- "Implementazione della Direttiva sulla Responsabilità Ambientale (2004/35/CE): Processo di Attuazione e Processo di Valutazione Tecnica" Roma 13-14 ottobre 2014;
- "Corso di Alta Formazione sugli illeciti Ambientali", REMTECH 2014 Ferrara, 19 settembre 2014;
- "Corso di Alta Formazione sull'accertamento di illeciti ambientali – modulo giuridico-civile", REMTECH 2013 Ferrara, 20 settembre 2013;
- "Corso di Alta Formazione sull'accertamento di illeciti ambientali – modulo tecnico- amministrativo", REMTECH 2013 Ferrara, 20 settembre 2013;
- "15ª Scuola AIMAT: Energia, Ambiente, Sostenibilità" Ischia Porto (NA), 15-19 luglio 2009

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

### Inglese (autovalutazione)

**ASCOLTO** B1 **LETTURA** C1 **SCRITTURA** C1

**PRODUZIONE ORALE** B1 **INTERAZIONE ORALE** B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

### Rapporti, manuali, libri e altro

1. AA.VV. *Ecomafia 2024. Le storie e i numeri della criminalità ambientale in Italia*. Annuari Edizioni Ambiente. ISBN 978-88-6627-404-9
2. AA.VV. *Criteria for the assessment of the Environmental Damage - Practical Guide*. Report no. 2022(VIII)WG3, ISBN 978-2-931225-32-5
3. AA.VV. *Ambiente in Italia: uno sguardo d'insieme. Annuario dei dati ambientali 2023*. ISPRA, Stato dell'Ambiente 101/24. ISBN 978-88-448-1231-7
4. AA.VV. *Ecomafia 2023. Le storie e i numeri della criminalità ambientale in Italia*. Annuari Edizioni Ambiente. ISBN 978-88-6627-376-9
5. AA.VV. *Città in transizione: i capoluoghi italiani verso la sostenibilità ambientale*. Report SNPA 30/2022. ISBN 978-88-448-1121-1
6. AA.VV. *Ambiente in Italia: uno sguardo d'insieme Annuario dei dati ambientali 2022*. ISPRA, Stato dell'Ambiente 100/23. ISBN 978-88-448-1158-7
7. AA.VV. *Il danno ambientale in Italia: attività del SNPA e quadro delle azioni 2021-2022. Edizione 2023*". ISPRA, Rapporti 395/2023. ISBN 978-88-448-1204-1
8. AA.VV. *Ecomafia 2022. Le storie e i numeri della criminalità ambientale in Italia*. Annuari Edizioni Ambiente. ISBN 978-88-6627-365-3
9. AA.VV. *Rapporto sulle attività del Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente nell'anno 2021 (art. 10, comma 3, l. n. 132/2016)*. ISPRA, Rapporto annuale, 2022. ISBN 978-88-448-1127-3
10. AA.VV. *Metodologie e criteri di riferimento per la valutazione del danno ambientale ex parte sesta del Dlgs 152/2006*. Linee Guida SNPA 33/2021. ISBN 978-88-448-1075-7
11. AA.VV. *Il danno ambientale in Italia: attività del SNPA e quadro delle azioni 2019-2020. Edizione 2021*. ISPRA, Rapporti 359/2021. ISBN 978-88-448-1094-8
12. AA.VV. *XV Rapporto sulla qualità dell'ambiente urbano - Edizione 2019*. Report SNPA 13/2020. ISBN 978-88-448-0996-6
13. Cerra, Montanaro, Di Toppa, Calcagni. *Danno ambientale: sintesi del primo rapporto Ispra. Le fasi di accertamento e di valutazione del danno ambientale*. Rivista Rifiuti, n.280 febbraio 2020
14. AA.VV. *Verso il XV Rapporto sulla Qualità dell'Ambiente Urbano - Edizione 2019*. Report SNPA n. 09/2019. ISBN 978-88-448-0973-7
15. AA.VV. *Il danno ambientale in Italia: i casi accertati negli anni 2017 e 2018. Edizione 2019*. ISPRA Rapporti 312/2019. ISBN 978-88-448-0962-1

### Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer reviewed

1. Andreotti F., Montanaro D., Calcagni L., "A new approach for environmental damage assessment pursuant to the European Union Environmental Liability Directive" - *Integrated Environmental Assessment and Management* 20(6) (2024)
2. Bavasso I., Montanaro D., Petrucci E., "Ozone-based electrochemical advanced oxidation processes" - *Current Opinion in Electrochemistry* 34 (2022)
3. I. Bavasso, D. Montanaro, L. Di Palma, E. Petrucci, "Electrochemically assisted decomposition of ozone for degradation and mineralization of Diuron" - *Electrochimica Acta* 331 (2020)
4. I. Bavasso, D. Montanaro, E. Petrucci, L. Di Palma, "Shortcut Biological Nitrogen Removal (SBNR) in an MFC anode chamber under microaerobic conditions: The effect of C/N ratio and kinetic study" - *Sustainability* 10 (4), (2018)
5. E. Petrucci, D. Montanaro, M. Orsini, G. Sotgiu, "Micro- and nanostructured TiO<sub>2</sub> substrate: Influence on the electrocatalytic properties of manganese oxide based electrodes" - *J. Electroanal. Chem.* 808, pp. 380-386, (2018)
6. D. Montanaro, I. Bavasso, L. Di Palma, E. Petrucci, "Photolysis of In-situ Electrogenerated Hydrogen Peroxide for the Degradation of Emerging Pollutants" - *Chem. Eng. Trans.* 57, pp. 643-648, (2017)

7. I. Bavasso, D. Montanaro, E. Petrucci, L. Di Palma, "Shortcut Biological Nitrogen Removal (SBNR) in Microbial Fuel Cells (MFCs)" – Chem. Eng. Trans. 57, pp. 727-732, (2017)
8. G. Sotgiu, D. Montanaro, M. Orsini, E. Petrucci, "Manganese-Containing Mixed Oxide Electrodes as Anode Materials for Degradation of Model Organic Pollutants" – Chem. Eng. Trans. 57, pp. 1639-1644, (2017)
9. D. Montanaro, R. Lavecchia, E. Petrucci, A. Zuorro, "UV-assisted electrochemical degradation of coumarin on boron-doped diamond electrodes" – Chem. Eng. J. 323, pp. 512-519, (2017)
10. E. Petrucci, L. Di Palma, M.M. Monaco, D. Montanaro, "Use of nano zero-valent iron to reduce inorganic species electrogenerated during anodic oxidation on boron doped diamond anodes" - Chem. Eng. Trans. 47, pp. 175-180, (2016)
11. E. Petrucci, D. Montanaro, L. Di Palma "A Feasibility Study of Hydrogen Peroxide Electrogeneration in Seawater for Environmental Remediation" - Chem Eng Trans 28, pp. 91-96, (2012)
12. E. Petrucci, D. Montanaro "Anodic oxidation of a simulated effluent containing Reactive Blue 19 on a boron-doped diamond electrode" - Chem. Eng. J. 174, pp. 612-618, (2011)
13. E. Petrucci, D. Montanaro, C. Merli "Sequential extraction analysis provides decision-making tools for the use of contaminated sediments" - Chem. Ecol. 27(S1), pp. 107-118, (2011)
14. D. Montanaro, E. Petrucci "Electrochemical treatment of Remazol Brilliant Blue on a Boron-Doped Diamond Electrode" - Chem. Eng. J. 153(1-3), pp. 138-144, (2009)
15. E. Petrucci, D. Montanaro, S. Le Donne "Effect of carbon material on the performance of a gas diffusion electrode in electro-fenton process" - J. Environ. Eng. Manage. 19(5), pp. 299-305, (2009)
16. D. Montanaro, E. Petrucci, C. Merli "Anodic, cathodic and combined treatments for the electrochemical oxidation of an effluent from the flame retardant industry"- J. Appl. Electrochem. 53, pp. 947-954, (2008)
17. E. Petrucci, D. Montanaro, C. Merli "Polymerisation occurrence in the anodic oxidation of phosphite on a boron-doped diamond electrode" - Electrochim. Acta 53(15), pp. 4952-4957, (2008)

## CONFERENZE E SEMINARI

---

### Contributi tecnici e scientifici presentati a convegni nazionali e internazionali

1. *Database dei casi di danno ambientale e soluzioni GIS, da strumenti operativi ad opportunità per l'analisi territoriale* - XIX Convegno Nazionale GIT Geoscienze e Tecnologie Informatiche - Milazzo 15-18 giugno 2025
2. *Surface water ELD case* - EU Commission Training on the Environmental Liability Directive, Athens 14-16 ottobre 2024
3. *The Environmental Liability Directive and its implementation in Italy: an instrument for the biodiversity restoration* - Symposium on new approaches and technologies against illegal bird hunting, Parco Natura Viva, Verona 18-19 Aprile 2024
4. *Dall'accertamento dei danni ambientali agli interventi di caratterizzazione e bonifica nelle istruttorie svolte dal SNPA nel 2022* - Remtech 2023, Ferrara 20-21-22 settembre 2023
5. *La riparazione del danno ambientale: scenario e prospettive dell'Ispra in un'ottica di Sistema Nazionale* - Fare i conti con l'ambiente, Ravenna, 26-26-27 maggio 2022
6. *Presentation of the ELD enforcement in Italy and an Italian case study of environmental damage assessment under ELD* - IMPEL Webinar on Environmental Liability Directive, 27 aprile 2022
7. *Yearly technical basis of environmental damage* - TAIEX Study Visit on Environmental Liability della delegazione di EPA e Ministero di Giustizia del Kosovo – ISPRA, Roma, 27 maggio 2019
8. *Titanium Supported manganese containing electrodes for environmental applications* - 11th European Symposium on Electrochemical Engineering, Praga, 4-8 Giugno 2017
9. *Electro-peroxone: a novel advanced oxidation process for the degradation of organic pollutants* - 11th European Symposium on Electrochemical Engineering, Praga, 4-8 Giugno 2017
10. *Mitigating the Formation and Persistence of Inorganic Chlorine Compounds in the Anodic Oxidation of Chloride-Containing Solutions* - 2nd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy, Gargnano, Italy, 14-16 September 2016

11. *Nanostructured TiO<sub>2</sub> Substrate: Influence on the Electrocatalytic Properties of Manganese Oxide Based Electrodes in the Anodic Oxidation of Organic Pollutants* - 2nd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy, Gargnano, Italy, 14- 16 September 2016
12. *Use of nano zero-valent iron to reduce inorganic species electrogenerated during anodic oxidation on boron doped diamond anodes* - International conference on nanotechnology based innovative applications for the environment 20-23 March 2016, Rome, Italy
13. *Il supporto tecnico all'azione di risarcimento ambientale* - REMTECH 2014, Ferrara 19 settembre 2014
14. *Produzione e decadimento di cloro attivo elettrogenato su anodo di diamante drogato al boro* - GEI ERA 2012, Santa Marina Salina (Messina) 17-22 settembre 2012
15. *FT-Raman spectroscopy for quantitative analysis of soluble salts* - 6th International Conference on the application of Raman spectroscopy in Art and Archaeology, Parma 5-8 settembre 2011
16. *Electrochemical treatment of a reactive dye-containing effluent on a boron doped diamond electrode* - GEI ERA 2010, Modena 5-10 settembre 2010
17. *Factors affecting the electrogeneration of phosphorus polymeric compounds on a boron doped diamond* - GEI ERA 2010, Modena 5-10 settembre 2010
18. *Elettrogenazione di composti dimerici del fosforo su anodo di diamante drogato al boro: inibitori e promotori* - 10° convegno Nazionale AIMAT, Capo Vaticano (VV) 5-8 settembre 2010
19. *Sequential extraction method for the evaluation of Arsenic mobility in sediments: application to a case study* - 2nd International Conference BOSICON: remediation of polluted sites, Roma 13-15 maggio 2009
20. *Electrosynthesis of trimetaphosphate on a boron doped diamond electrode* - 59th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Siviglia (Spagna) 7-12 settembre 2008
21. *Elettrogenazione di composti polimerici del fosforo su anodo di diamante drogato al boro* - GEI ERA 2008, Genova 15-20 giugno 2008
22. *Ossidazione elettrochimica del Remazol Brilliant Blue R su anodo di diamante drogato al boro* - GEI ERA 2008, Genova 15-20 giugno 2008

#### **Docenze in eventi formativi**

1. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPA Lombardia, Palermo 1-2 aprile 2025
2. Master di II livello in Architettura e Rappresentazione del Paesaggio - Università degli Studi Roma Tre, Roma maggio 2025
3. Corso di Formazione Ambientale "Gli strumenti di Ispra per l'ambiente - modulo 5: danno ambientale", organizzato da COMPA FVG, maggio 2025
4. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPA Sicilia, Palermo 1-2 aprile 2025
5. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPAE Emilia Romagna, Bologna 12 - 13 novembre 2024
6. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPA FVG, Udine 25 - 26 giugno 2024
7. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPA Lazio, Roma 14-16 maggio 2024
8. "L'accertamento del danno ambientale su corpi idrici superficiali: casi di studio", 16° Corso di specializzazione per Addetti al Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e la Sicurezza Energetica
9. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPA Veneto, Udine 6-7 febbraio 2024
10. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPA Liguria, Genova 17-18 ottobre 2023
11. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPA Sardegna, Cagliari 13-14 giugno 2023
12. Corso di Formazione Ambientale "Istruttorie di valutazione del danno ambientale", presso ARPA Campania, Napoli 14-15 marzo 2023

13. "Danno ambientale e accertamento - Un esempio di valutazione in ambito SNPA", 15° Corso di specializzazione per "Addetti al Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e Transizione Ecologica "M.O.V.C. Vittorio Occorsio", ottobre 2022 Roma
14. Corso di Formazione Ambientale "Criteri per l'accertamento del danno ambientale: nuovi indirizzi del Sistema Nazionale di Protezione dell'Ambiente", 3-4-9-10 novembre 2021
15. Corso di Formazione Ambientale "La Valutazione del Danno Ambientale ai sensi del D.lgs. 152/06" 26-27 novembre 2019 -ISPRA-Roma
16. "Danno Ambientale - prassi operative" nel corso di specializzazione per Addetti Comando Carabinieri Tutela Ambientale, 14 ottobre -13 dicembre 2019, Roma

## **COMPETENZE TECNICHE E PROFESSIONALI**

---

**Buona conoscenza delle normative ambientali nazionali e comunitarie**

**Applicazione delle normative ambientali e delle competenze tecnico-scientifiche ai fini delle valutazioni di impatti ambientali su acque, suolo, aria e biodiversità**

**Competenza in materia di impianti per il trattamento di reflui urbani e industriali e di emissioni atmosferiche**

**Conoscenza dei principi di progettazione e gestione di database relazionali**

**Buona conoscenza dei principali strumenti e metodi per le analisi di acque e suoli.**

**Esperienza nell'ambito delle attività di laboratorio chimico**

## **COMPETENZE DIGITALI E INFORMATICHE**

---

**Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOS**

**Ottima conoscenza e padronanza del pacchetto Microsoft Office, compreso l'utilizzo avanzato di Excel e Access**

**Ottima padronanza degli applicativi GIS**

**Buona padronanza di programmi per realizzazione di prodotti grafici e audio/visivi**

## **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

---

**Socievole con ottime capacità comunicative nei rapporti personali e lavorativi.**

**Capacità di interagire in ambienti multiculturali.**

**Ottima predisposizione alle attività di divulgazione in eventi formativi, convegni, ecc.**

## **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

**Attitudine ad una buona organizzazione del proprio lavoro e alla gestione di incarichi.**

**Ottime capacità di coordinare attività di gruppo maturate nelle attività istituzionali in ambito europeo e nazionale.**

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Roma, 06/08/2025