

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome	Montanaro Daniele
Indirizzo	domicilio: via G. Bellucci 6, 00156 Roma residenza: via Ticino 10, 72023 Mesagne (BR)
Telefono	Mobile: 347 1819219
E-mail	daniele.montanaro1@gmail.com
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	09/06/1978
Sesso	Maschile

Esperienza professionale

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Date | 14/09/2011 – 13/09/2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente tecnico-ambientale con contratto di collaborazione coordinata e continuativa |
| Principali attività e responsabilità | -supporto all'avvocatura dello Stato nei procedimenti di danno ambientale;
-istruttoria preliminare al fine di consentire al Ministero dell'ambiente la valutazione sull'opportunità di procedere all'azione giudiziaria risarcitoria;
-accertamento, quantificazione, monetizzazione del danno ambientale ed indicazioni per il ripristino dello stato dei luoghi al fine di fornire supporto tecnico scientifico alla domanda risarcitoria proposta dallo Stato;
-ausiliario dei consulenti tecnici di parte nei giudizi instaurati dal Ministero dell'Ambiente. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale),
Via Vitaliano Brancati 48, 00144 Roma |
| Tipo di attività o settore | Danno ambientale. |
- | | |
|---------------------------------------|---|
| Date | 01/09/2011 – 31/10/2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incarico di collaborazione coordinata e continuativa. |
| Principali attività e responsabilità | Supporto alla ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2008 (Programmi di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale): "Trattamento a bordo delle acque di zavorra: tecnologie innovative per il contenimento dell'introduzione di specie aliene a tutela della biodiversità delle aree costali." |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dip. di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, SAPIENZA Università di Roma,
via Eudossiana 18, 00184 Roma |
| Tipo di attività o settore | Ricerca scientifica. |

- Date 01/09/2007- 30/11/2007

Lavoro o posizione ricoperti Incarico di prestazione occasionale per lo studio di "Combinazione di processi elettrochimici anodici e catodici per il trattamento dei reflui industriali".

Principali attività e responsabilità Ricerca bibliografica.
Pianificazione ed esecuzione di prove sperimentali in laboratorio e analisi dei dati acquisiti.
Presentazione dei risultati (relazioni, pubblicazioni scientifiche, presentazioni a convegni).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dip. di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Università degli Studi di Roma La Sapienza, via Eudossiana 18, 00184 Roma.

Tipo di attività o settore Ricerca scientifica.
- Date 01/10/2006 – 31/10/2007

Lavoro o posizione ricoperti Incarico di prestazione occasionale per "Studio su sintesi di polifosfati in seguito a reazioni di ossidazione anodica dei composti del fosforo su anodo di diamante".

Principali attività e responsabilità Ricerca bibliografica.
Pianificazione ed esecuzione di prove sperimentali in laboratorio e analisi dei dati acquisiti.
Presentazione dei risultati (relazioni, pubblicazioni scientifiche, presentazioni a convegni).

Nome e indirizzo del datore di lavoro C.I.T.C.A. (Centro Interuniversitario di Tecnologia e Chimica dell'Ambiente), Università degli Studi di Roma La Sapienza, via Eudossiana 18, 00184 Roma.

Tipo di attività o settore Ricerca scientifica.

Istruzione e formazione

- Date 01/11/2007 – 31 ottobre 2010

Titolo della qualifica rilasciata **Dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica dell'Ambiente e della Sicurezza.**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Trattamenti elettrochimici delle acque ed effluenti industriali.
Attività di ricerca sperimentale.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza.
- Date a.a. 2006/2007

Titolo della qualifica rilasciata **Master II livello in "Ambiente Urbano e Domestico"**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Comprensione delle cause e delle problematiche relative ai fenomeni di inquinamento urbano e "indoor".
Aspetti tecnici, economici e legislativi della gestione della qualità ambiente.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza con il contributo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- Date a.a 1997/1998 – a.a 2005/2006

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Ingegneria Chimica, voto 101/110**
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma dal 28/01/2008

Principali tematiche/competenze professionali possedute 17 giugno 2009: Premio "Fondazione Roma Sapienza" per studenti laureati nell'area disciplinare di ingegneria negli a.a. 2005/2006 - 2006/2007 - 2007/2008
Processi e impianti chimici.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea vecchio ordinamento

Corsi:

- "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;
- "Manutenzione, troubleshooting, utilizzo di sequenze sistema HPLC" organizzato da Agilent Technologies, Roma 25-26 Giugno 2007.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
B2	Autonomia	C1	Padronanza	B2	Autonomia	B2	Autonomia	C1	Padronanza
A2	Base	A2	Base	A1	Base	A1	Base	A2	Base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Predisposizione al lavoro di gruppo maturata durante le esperienze formative e professionali.
Capacità di interagire in ambienti multiculturali.

Capacità e competenze organizzative

Attitudine ad una buona organizzazione del proprio lavoro e alla gestione di incarichi.
Capacità di coordinare attività di gruppo.

Capacità e competenze tecniche

Applicazione delle normative ambientali e delle competenze tecnico-scientifiche ai fini dell'accertamento e della valutazione del danno ambientale.
Buona conoscenza degli strumenti e dei metodi per le analisi di acqua e suoli.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza di hardware e dei principali sistemi operativi.
Ottima conoscenza dei programmi Office e dell'utilizzo di internet.
Buona conoscenza di applicazioni per editing audio e immagini.

Patente

Categoria B

Allegati

1) Elenco della produzione scientifica

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03

Il sottoscritto è a conoscenza che le dichiarazioni rese con la presente domanda sono considerate, ai sensi dell'art. 76, DPR 445/2000, come rese a pubblico ufficiale e che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Data: 21/09/2013

Firma:

