

Egr. ing. Pierpaolo Tedesco

Oggetto: Conferimento incarico di docente per il corso "Allievi Agenti Corpo forestale della regione Sicilia" (Codice progetto Forestale26 - - CdC 03010702- Autorizzazione di spesa 100/2026)

Le conferiamo l'incarico di docente per complessive n. 10 ore nei giorni 4 e 5 febbraio 2026, relativamente alla tematica "Normativa acqua e rifiuti" nell'ambito del Corso "Allievi Agenti Corpo forestale della regione Sicilia", come da D.D.G. n. 3315/2022, DG del Cefpas rep. n. 2107/2022, che avrà luogo a Caltanissetta presso la sede del CEFPAS.

Il docente dovrà assicurare il regolare svolgimento delle sessioni d'aula nel rispetto delle modalità e del calendario stabilito con il responsabile di Corso. Rientrano tra i suoi compiti la trattazione dei contenuti sulla base degli obiettivi formativi definiti nel programma, la predisposizione del materiale didattico, la formulazione delle prove di valutazione di apprendimento e la correzione dei questionari o delle prove pratiche previste, il coordinamento della lezione con l'insieme delle attività didattiche svolte nell'ambito del corso (es. esercitazioni, gruppi di lavoro, test, ecc..), ed infine, nel caso di utilizzo di attrezzature di simulazione, il rispetto di quanto riportato nella relativa nota qui allegata.

Il suddetto incarico Le viene attribuito a seguito di valutazione comparativa, come previsto dal Regolamento recante disciplina per il conferimento di incarichi di collaborazione nelle attività del CEFPAS.

L'attività si configura quale prestazione professionale ai sensi dell'art. 2222 e seg. del codice civile e il compenso corrisposto, è fissato in euro 100,00 (cento/00) per ogni ora effettiva di docenza, per un totale complessivo di € 1000,00 (mille/00) al lordo delle ritenute di legge a Suo carico. La corresponsione del compenso comprende la formulazione delle prove di valutazione di apprendimento nonché la verifica degli elaborati in caso di prove a risposta aperta. La sua prestazione professionale, inoltre, sarà oggetto di valutazione da parte dei partecipanti.

Si precisa che l'incarico sarà soggetto ai controlli ai sensi dell'art. 48-bis del D.P.R. 602/1973 e successivamente disciplinato dal D.M. 18/1/2008 n. 40 e s.m.i., che fa obbligo alle Pubbliche amministrazioni, per ogni pagamento di importo superiore a Euro 5.000,00, di verificare eventuali inadempienze tributarie da parte del beneficiario del pagamento stesso, attraverso un apposito servizio gestito da Equitalia Servizi S.p.A.

Prima dell'inizio dell'incarico, ai fini del perfezionamento del suo conferimento e della successiva liquidazione del relativo compenso, dovrà restituire, a mezzo pec all'indirizzo cefpas@legalmail.it la dichiarazione sostitutiva allegata alla presente, debitamente compilata e firmata, unitamente alla copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, per essere protocollata e gestita secondo quanto previsto dalla normativa sull'anticorruzione.



Nella sua qualità di dipendente pubblico, trova applicazione la previsione di cui alla lett. f bis, co.6, art. 53 del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ed ii.

Entro 30 giorni dalla conclusione dell'incarico, ovvero dalla conclusione di ogni singolo modulo nel caso di attività formativa articolata a moduli, dovrà essere prodotto regolare documento contabile riguardante le effettive ore di docenza prestate e le eventuali spese di cui si chiede il rimborso. La liquidazione del relativo corrispettivo avverrà, previa verifica dell'esistenza e correttezza dei profili autorizzativi dove previsti e dell'esecuzione e buon esito dell'incarico, entro 60 giorni dalla data di registrazione al protocollo del suddetto documento contabile.

Il Centro garantirà a proprie spese l'ospitalità alberghiera, i pranzi e le cene nelle giornate di riferimento del corso. Eventuali ulteriori spese saranno oggetto di rimborso secondo quanto stabilito dal regolamento docenti.

I suoi dati anagrafici e curriculari sono oggetto di trattamento come da informativa sottoscritta oltre che di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale del CEFPAS nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. n. 33/2013 e ss.mm.ii.

La informiamo che il materiale didattico utilizzato verrà caricato all'interno della piattaforma informatica formativa dell'Ente e reso disponibile ai partecipanti del Corso. La informiamo inoltre che, nei corsi FAD e nei corsi in Simulazione, la lezione potrà essere ripresa per la verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività formativa, oltre che registrata e fruita in modalità asincrona dagli iscritti al corso. Pertanto, la preghiamo di tener presente che i dati personali e le informazioni registrate nel corso della lezione potranno essere visualizzati dai partecipanti alla presente attività formativa, oltre che dal personale del CEFPAS autorizzato. Il Trattamento avrà come oggetto la ripresa e la registrazione della lezione, la sua conservazione per il periodo massimo di cinque anni, compatibilmente con l'attualità dei contenuti, e la comunicazione dei dati ai destinatari suddetti nonché la cancellazione della registrazione al termine del periodo di conservazione.

Il titolare del trattamento è il CEFPAS (i cui dati di contatto sono indicati in calce) e il DPO è contattabile all'indirizzo dpo@cefpas.it. Lei avrà comunque il diritto di richiedere la rettifica degli eventuali dati errati.

Nel farle presente che per qualunque comunicazione la segreteria della Direzione del Centro, - 0934 505114 – 116 – 302 oppure il Servizio Risorse Umane - 0934 505281- è a sua disposizione per ogni chiarimento, cogliamo l'occasione per porgerle i nostri più cordiali saluti.


Simona Vasta
Responsabile del Procedimento


Roberto Sanfilippo
Direttore del Centro

ALLEGATO - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA (Artt. 46 e ss. D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)

Incarico di docenza per complessive 10 ore nei giorni 4 e 5 febbraio 2026, relativamente al corso "Allievi Agenti Corpo forestale della regione Sicilia" (Codice progetto Forestale26 - Cdc 03010702– Autorizzazione di spesa 100/2026), che avrà luogo presso il CEFAS di Caltanissetta.

Il/la sottoscritto/a NOME _____ COGNOME _____ consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni e dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000) dichiara di avere preso visione del codice di comportamento del CEFAS, adottato ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs 30/3/2001, n. 165 pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente

DICHIARA

1. *di non incorrere nelle cause di inconferibilità ed incompatibilità di incarichi previsti dal D.Lgs 8/4/13, n. 39, attuativo dell'art. 1, commi 49 e 50, della Legge 6 novembre 2012, n. 190;*
2. *di non incorrere in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi della normativa vigente;*
3. *di impegnarsi a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi ostativi al mantenimento dell'incarico (art. 20 D.Lgs 39/2013);*
4. *di impegnarsi a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale (nel caso di durata dell'incarico superiore ad un anno).*

5. di essere dipendente di Ente Pubblico: **DENOMINAZIONE** _____ **ENTE:** _____

INDIRIZZO _____ n. _____ **CAP** _____ **CITTA'** _____

di non essere dipendente di Ente Pubblico

6. *di essere dipendente pubblico esonerato dal produrre apposita autorizzazione dell'Ente di appartenenza, in quanto rientrante in una delle categorie per le quali è prevista l'esclusione di cui al comma 6 art. 53 del D.lgs. 165/2001, ovvero dipendente con rapporto di lavoro a tempo parziale con prestazione lavorativa non superiore al cinquanta per cento di quella a tempo pieno, docente universitario a tempo definito, altra categorie di dipendenti pubblici ai quali è consentito da disposizioni speciali lo svolgimento di attività libero-professionali.*

di essere dipendente pubblico esonerato dal produrre apposita autorizzazione dell'Ente di appartenenza in quanto (specificare)

di essere dipendente di ente pubblico in possesso di autorizzazione formale da parte dell'Ente di appartenenza, e di inviare la stessa entro e non oltre entro 5 giorni dalla conclusione dell'attività formativa consapevole che in assenza di formale autorizzazione questo Centro non potrà procedere al pagamento della prestazione.

7. *che l'attività costituisce prestazione occasionale non soggetta ad IVA ai sensi art. 5 DPR 633/1972*

che per l'attività svolta si provvederà ad emettere fattura

Il sottoscritto dichiara, altresì che le informazioni contenute nel curriculum vitae sono rispondenti al vero alla data di sottoscrizione del CV.

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 e del D.Lgs 101/2018 (Decreto di adeguamento al Regolamento UE 2016/679) autorizza, altresì, il CEFAS a trattare, pubblicare e diffondere dati e informazioni contenuti nei sopra citati documenti per finalità di trasparenza e pubblicità dell'azione amministrativa.

Presa visione dell'informativa al trattamento dei dati, presente on line all'indirizzo <https://www.cefpas.it/privacy/> ai sensi dell'art. 7 del GDPR 2016/679, il sottoscritto autorizza il CEFAS a trattare i propri dati personali per le finalità indicate. **Si accetta integralmente quanto previsto nella presente lettera d'incarico e nel Regolamento del Cefpas per il conferimento di incarichi.**

Data _____

Firma _____

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta e inviata, insieme alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante in corso di validità, all'ufficio competente via pec all'indirizzo cefpas@legalmail.it.

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome Cognome	Pierpaolo Tedesco	
Indirizzo Residenza	[REDACTED]	
Telefono	--	Cellulare: + [REDACTED]
E-mail	[REDACTED]	
PEC	[REDACTED]	
Cittadinanza	Italiana	
Data di nascita	[REDACTED]	
Sesso	Maschile	

Esperienza professionale

Date	Dal 01/04/2025 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Controllo tecnico degli impianti di gestione dei rifiuti – D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Controllo tecnico degli impianti autorizzati in A.I.A. e verifica degli autocontrolli – D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Attività di vigilanza, controllo e accertamento tecnico, con gli opportuni campionamenti, in materia di acque reflue e rifiuti. Valutazione tecnica degli impianti previsti dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Lazio, Via Garibaldi 114, Rieti (RT)
Date	Dal 01/04/2019 al 31/03/2025
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) – Assegnazione Temporanea in ARPA Sicilia
Principali attività e responsabilità	Attività di ispezione e controllo tecnico, straordinarie e non, degli impianti di gestione rifiuti ai sensi previsti dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Controllo tecnico delle discariche, di impianti autorizzati in A.I.A. o di altri impianti con altre autorizzazioni ambientali così come previsto dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Controlli tecnici e consulenze tecniche per attività di indagine delegate dall'Autorità Giudiziaria. Attività di vigilanza, controllo e accertamento tecnico, con gli opportuni campionamenti, in materia di acque reflue, rifiuti ed emissioni in atmosfera (ad esclusione dei campionamenti in atmosfera). Interventi tecnici operativi specialistici in caso di emergenze ambientali sul territorio in conformità alle linee Guida dell'Agenzia e del SNPA. Attività relative all'applicazione della Legge 68/2015 "Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente". Misurazioni (campionamento suolo e/o sottosuolo e acque sotterranee) e valutazioni su siti contaminati o potenzialmente contaminati. Ispezioni e controlli programmati su base territoriale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Assegnazione temporanea ai sensi dell'art. 42bis del D.Lgs. 151/2001 presso ARPA Sicilia
Date	da Settembre 2016 al 31/03/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Controllo tecnico degli impianti di gestione dei rifiuti – D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Controllo tecnico degli impianti autorizzati in A.I.A. e/o A.U.A. – D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Attività di vigilanza, controllo e accertamento tecnico, con gli opportuni campionamenti, in materia di acque reflue e rifiuti. Valutazione tecnica degli impianti previsti dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Lazio, Via Garibaldi 114, Rieti (RT)
Date	da Febbraio 2016 a Settembre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Controllo tecnico degli impianti di gestione dei rifiuti – D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Controllo tecnico degli impianti autorizzati in A.I.A. e/o A.U.A. – D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Attività di vigilanza, controllo e accertamento tecnico, con gli opportuni campionamenti, in materia di acque reflue e rifiuti. Valutazione tecnica degli impianti previsti dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Lazio, Via Garibaldi 114, Rieti (RT)
Date	da Luglio 2015 a Gennaio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione finalizzata al supporto della RTI nella predisposizione del Piano Regionale di Bonifica, nell'ambito dell'aggiornamento ed adeguamento del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti della Regione Basilicata
Principali attività e responsabilità	Attività a supporto del Responsabile del Piano Bonifiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sintesi S.r.l. Socio Unico, Via Grandi 52, 35010 Vigonza (PD)
Date	da Maggio 2014 a Gennaio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Affiancamento al Responsabile Scientifico del progetto – Coordinamento Team & Logistica
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio Ambientale nelle fasi Ante Operam e in Corso d'Opera per la realizzazione del consolidamento della derivazione del Pertuso – Acquedotto dalla sorgente del Pertuso all'impianto di sollevamento del Ceraso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
Date	da Marzo 2014 a Gennaio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per la Segreteria Tecnica Operativa ATO 3 – Lazio centrale - Rieti
Principali attività e responsabilità	Consulenza per la predisposizione della tariffa secondo quanto previsto dall'AEEGSI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
Date	da Febbraio 2014 a Gennaio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Valutazione dei parametri quali-quantitativi delle acque superficiali e delle acque sotterranee e degli impatti dovuti alla realizzazione di una grande opera in un Sito di Interesse Comunitario (SIC)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
Date	da Aprile 2013 a Giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Affiancamento al Responsabile Scientifico del progetto
Principali attività e responsabilità	Supporto scientifico in ambito ambientale presso i siti ENI Opeb Divisione R&M Analisi dei risultati di caratterizzazione ambientale e conseguente supporto nella scelta, per i siti contaminati, della tecnologia di bonifica più conveniente a livello tecnico ed economico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
Date	da Marzo a Luglio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Affiancamento al Responsabile Scientifico del progetto
Principali attività e responsabilità	Prove batch in scala di laboratorio per valutare l'efficacia di diversi ossidanti su terreni e acque contaminate da idrocarburi e metalli. Analisi dei dati e redazione report finale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma

	Date	da Luglio a Ottobre 2013
Lavoro o posizione ricoperti		Affiancamento al Responsabile Scientifico del progetto.
Principali attività e responsabilità		Analisi dei dati di caratterizzazione merceologica e correlazione con le caratteristiche sito-specifiche degli impianti da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "Realizzazione di una campagna di campionamento ed analisi finalizzata alla determinazione della composizione merceologica dei rifiuti urbani indifferenziati prodotti nelle Regioni del Mezzogiorno"
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
	Date	da Gennaio a Ottobre 2013
Lavoro o posizione ricoperti		Affiancamento al Responsabile Scientifico del progetto.
Principali attività e responsabilità		Uso sostenibile dell'acqua in ospedale. Valutazione rischi-benefici del riuso di acque grigie e piovane. Analisi dei dati e redazione linee guida per il riutilizzo delle acque grigie e piovane.
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
	Date	Novembre 2009 – Marzo 2013
Lavoro o posizione ricoperti		Sopralluoghi in rete fognaria, sopralluoghi in impianti di depurazione; analisi dei dati e redazione report.
Principali attività e responsabilità		Studio sulla valutazione dello scostamento dei parametri quali-quantitativi dei reflui collettati in fognatura rispetto alle attese di un refluo urbano.
Nome e indirizzo del datore di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma ✓ ACEA Ato 2 S.p.A., Piazzale Ostiense, 2 – 00154 Roma
Tipo di attività o settore		Attività professionale - Acque reflue; reti fognarie; impianti di depurazione
	Date	Luglio 2012 – Ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti		Segreteria Organizzativa del Convegno "I rifiuti a Roma: una risorsa da coltivare", tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria di SAPIENZA Università di Roma, l'8 Ottobre 2012
Principali attività e responsabilità		Gestione organizzativa del Convegno
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
	Date	A.A. 2009/2010 – A.A. 2010/2011 – A.A. 2011/2012
Lavoro o posizione ricoperti		Svolgimento seminari e partecipazione a sessione di esami in qualità di cultore della materia del Corso di "Ecologia e Fenomeni di Inquinamento degli ambienti naturali"
Principali attività e responsabilità		Seminari, esercitazioni, partecipazione a commissione di esame
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
	Date	Maggio 2012
Lavoro o posizione ricoperti		Supporto al responsabile del progetto
Principali attività e responsabilità		Disamina di documentazione relativa alla perizia tra ACEA e COMAT
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Ing. Mentore Vaccari, Via 8 Marzo, 10 – 25019 Sirmione (Bs)
Tipo di attività o settore		Attività professionale
	Date	Aprile 2012
Lavoro o posizione ricoperti		Analisi dei dati e redazione report finale
Principali attività e responsabilità		Analisi dei dati per lo studio dell'interazione delle acque di falda con le rocce presenti in località Quarto dei Radicelli
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Seipa S.r.l., Via di Porta Medaglia, 131 – 00134 Roma (Rm)
Tipo di attività o settore		Attività professionale - Bonifica dei siti contaminati

Date	Luglio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Studio di fattibilità applicativo sulla produzione di energia da biomasse nella Regione Lazio
Principali attività e responsabilità	Supporto al responsabile del progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sustech Engineering S.r.l., Via Ivanoe Bonomi, 127 – 00139 Roma (Rm)
Tipo di attività o settore	Attività professionale - Energie rinnovabili
Date	Dal 21 giugno 2011 al 9 luglio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Attività seminariale e di docenza
Principali attività e responsabilità	Attività seminariale e di docenza nell'ambito del corso di "Ingegneria Sanitaria-Ambientale (Roma TRE)"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
Tipo di attività o settore	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Date	Dal 3 novembre 2010 al 23 novembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Attività seminariale e di docenza
Principali attività e responsabilità	Attività seminariale e di docenza nell'ambito del corso di "Ecologia e Fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma
Tipo di attività o settore	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Date	Dal 1 settembre 2009 al 31 ottobre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Elaborazioni dati mediante software Visual Modflow 4.0
Principali attività e responsabilità	Supporto alle attività di elaborazione dati relativi alla modellizzazione di una falda
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Ing. Gian Mario Baruchello, via Eufrate, 19 – 00144 Roma (Rm)
Tipo di attività o settore	Bonifica dei siti contaminati
Date	Dal 7 aprile 2009 al 7 maggio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Elaborazione dati
Principali attività e responsabilità	Supporto alle attività di elaborazione dati relativi allo "Studio di Impatto Ambientale del sito di stoccaggio di sedimenti del fiume Sarno"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade (DITS) SAPIENZA, Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (Rm)
Tipo di attività o settore	Attività professionale - Valutazione Impatto Ambientale

Istruzione e formazione

Date	02 Dicembre 2022
Titolo della qualifica rilasciata	Conseguimento Master di II Livello in: "Diritto ambientale e tutela del territorio" Area Giuridico – Economica con votazione finale 107/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Il Master ha avuto come finalità principale l'approfondimento dei principali temi in materia di Diritto ambientale nazionale, con un approfondimento della tutela ambientale a livello europeo. Gli obiettivi del corso sono stati quelli di fornire strumenti e chiavi di lettura sui diversificati profili della tutela dell'ambiente e del territorio, con particolare attenzione alle problematiche relative alla salvaguardia del suolo, delle acque e del paesaggio, un'analitica trattazione in materia dei rifiuti nonché della sempre più attuale materia delle energie rinnovabili nell'ottica dello sviluppo sostenibile e un approfondimento circa la responsabilità per danno ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Telematica Niccolò Cusano Via Don Carlo Gnocchi, 3 00166 - Roma

Date	Giugno 2013					
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Ingegneria Ambientale					
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	I microinquinanti organici emergenti nelle acque. Il caso degli interferenti endocrini e delle sostanze ad uso terapeutico – d'abuso.					
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) SAPIENZA, Università di Roma					
Date	Dal giugno 2009 a settembre 2009					
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale					
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SAPIENZA, Università di Roma					
Date	Dicembre 2008					
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con votazione finale 110/110 Tesi di Laurea in <i>"Rimozione di Fe e Mn da acque di falda contaminate. Prove sperimentali"</i>					
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria - SAPIENZA, Università di Roma Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (Rm)					
Date	Maggio 2005					
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con votazione finale 103/110 Tesi di Laurea in <i>"Utilizzo di biobarriere per il trattamento di acque sotterranee contaminate da percolato"</i>					
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria - SAPIENZA, Università di Roma Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (Rm)					
Date	Luglio 2000					
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica con votazione finale 72/100					
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "G. Peano" Contrada Fontanelle – 85052 Marsico Nuovo (Pz)					
Capacità e competenze personali						
Madrelingua	Italiano					
Altre lingue						
Autovalutazione	Comprensione	Parlato	Scritto			
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Inglese	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
Francese	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare
<i>(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u></i>						
Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ottime capacità comunicative sviluppate durante la partecipazione a convegni e seminari, sia come uditore che come relatore ✓ Ottimo spirito di gruppo acquisito in ambito lavorativo e sportivo ✓ Spiccatà capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali sviluppata durante viaggi personali e di lavoro 					
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ottima attitudine alla gestione di progetti e di gruppi sviluppata in ambito professionale ✓ Senso dell'organizzazione (esperienza logistica) maturato in ambito professionale ✓ Ottima capacità di organizzazione del lavoro in funzione delle deadline 					

- Capacità e competenze informatiche
- ✓ Ottima conoscenza dei programma Office™ (Word™, Excel™, Powerpoint™, Frontpage™, Access™, Outlook™ e Picture Manager™) acquisita sia nel contesto professionale che nel tempo libero
 - ✓ Ottima conoscenza di Browser Internet (Explorer, Chrome e Firefox) e di gestione di pagine Web (FileZilla Client) evoluta sia nel contesto lavorativo che nel tempo libero
 - ✓ Ottima conoscenza di consultazione di base dati (Caspur, Science Direct) maturata nell'ambito del Dottorato di Ricerca
 - ✓ Ottima conoscenza del pacchetto Adobe™ (Reader™, e Acrobat Professional™)
 - ✓ Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™)
 - ✓ Conoscenza base dei programmi Autocad Map, Sap e Visual Modflow 4.0

Patente B, automunito

- Ulteriori informazioni**
- ✓ Referenze fornite su richiesta
 - ✓ Obblighi militari assolti
 - ✓ Stato Civile: Sposato

Allegati Allegato 1 – Partecipazione a Corsi e Convegni
Allegato 2 – Pubblicazioni Nazionali ed Internazionali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ai sensi e per gli effetti del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum.

Firma





ALLEGATO 1

Partecipazione a Corsi e Convegni

Data	Dal 8 al 10 Febbraio 2024
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Workshop SiCon 2024 "SITI CONTAMINATI. Esperienze negli interventi di risanamento"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SAPIENZA, Università di Roma – Università degli Studi di Catania – Università degli Studi di Brescia
Data	14-15/09/2022
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Formazione per lavoratori ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 81/08 e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ARPA Sicilia
Data	n. 20 ore nel periodo Novembre 2021 – Febbraio 2022
Titolo della qualifica rilasciata	Corso "Metodi e strategie per la promozione del benessere individuale e organizzativo"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ARPA Sicilia, Università degli Studi di Palermo, SPEF
Data	Dal 13 al 22 Ottobre 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Webinar "Emissioni industriali, diffuse ed odorigene: 'Scuola Odori'"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	R.S.E. – Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A Milano S.N.P.A. – Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente
Data	15 – 19 – 22 – 29 Giugno 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione sulla Pronta Disponibilità
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ARPA Sicilia
Data	22 Maggio 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione "Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ARPA Sicilia
Data	Dal 23 Aprile al 14 Maggio 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Webinar "Emissioni inquinanti"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	R.S.E. – Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A Milano
Data	13 Dicembre 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione "Corso per addetti che operano ad altezza superiore ai due metri e utilizzo dei DPI anticaduta (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CNIM/ARPA Lazio, Latina, 13 dicembre 2016
Data	Dal 21 al 22 Marzo 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione "L'analisi di rischio dei siti contaminati mediante l'utilizzo del software Risk-net a livello avanzato (versione 2.1)"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ARPA Lazio, Via Garibaldi 114, Rieti (RT)

Data	Dal 21 al 22 Marzo 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Partecipazione al Seminario "Monitoraggio e campagne di misura dei Soil-gas ai fini della valutazione del rischio connesso all'intrusione di vapori in ambiente indoor/outdoor in aree interessate da procedimenti di bonifica"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ARPA Lazio, via Giuseppe Saredo 52, Roma (RM)
Data	Dal 23 al 25 Settembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	RemTech 2015 – Remediation Technologies. Bonifiche dei siti contaminati e Riqualificazione del Territorio – 9 ^a edizione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ferrara Fiere Congressi; Bologna Fiere Group
Data	Dal 5 al 7 Febbraio 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Workshop SiCon 2015 "SITI CONTAMINATI. Esperienze negli interventi di risanamento"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SAPIENZA, Università di Roma – Università degli Studi di Catania – Università degli Studi di Brescia
Data	15 Maggio 2015
Titolo della qualifica rilasciata	La regolazione del Servizio Idrico Integrato tra Ambiti Locali e Autorità Nazionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SAPIENZA, Università di Roma – Università degli Studi di Catania – Università degli Studi di Brescia
Data	16 Dicembre 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione alla "4 ^a Conferenza nazionale sul Regolamento REACH"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico, Istituto Superiore di Sanità (ISS), Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
Data	Dal 21 al 23 Febbraio 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Workshop SiCon 2013 "SITI CONTAMINATI. Esperienze negli interventi di risanamento"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SAPIENZA, Università di Roma – Università degli Studi di Catania – Università degli Studi di Brescia
Data	Luglio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al convegno "Water Pollution 2012, 11 th International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Wessex Institute of Technology, New Forest, UK
Data	Giugno 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al convegno "X SID/SA Sustainable Technology for Environmental Protection" 9 [°] EDIZIONE SIMPOSIO INTERNAZIONALE DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano (DIIAR) - Andis
Data	Gennaio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Formazione "Il software di analisi di rischio Risk-net"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	INAIL, Auditorium, Piazzale Giulio Pastore, 6 – 00144 Roma (Rm)

Date	Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Workshop <i>“Emerging contaminants and microorganisms into the environment: contamination pathways, health effects and control”</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Sanitary Environmental Engineering Division (SEED) Università di Salerno – Dipartimento di Ingegneria Civile
Date	Dal 6 al 9 Luglio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione alla Summer School <i>“Processi ad ossidazione avanzata”</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Sanitary Environmental Engineering Division (SEED) Università di Salerno – Dipartimento di Ingegneria Civile
Date	Dall'11 al 12 Febbraio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Workshop SiCon 2010 <i>“SITI CONTAMINATI. Esperienze negli interventi di risanamento”</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SAPIENZA, Università di Roma – Università degli Studi di Catania – Università degli Studi di Brescia
Date	Dal 15 al 16 Novembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Workshop SiCon 2007 <i>“SITI CONTAMINATI. Suolo, sottosuolo e sedimenti”</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria - SAPIENZA, Università di Roma Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (Rm)

ALLEGATO 2

Pubblicazioni Nazionali ed Internazionali

Data	Agosto 2018
Pubblicazione - Articolo	S. SBAFFONI, M. R. BONI, P. TEDESCO, M. VACCARI "Fe(II) and Mn(II) removal from contaminated groundwater by adsorption: a comparison of activated carbon and pine bark". Environmental Engineering and Management Journal - ISBN/DOI/ISSN: 1843-3707.
Data	Maggio 2017
Pubblicazione - Articolo	A. CHIAVOLA, P. TEDESCO, M. R. BONI "Fate of selected drugs in the wastewater treatment plants (WWTPs) for domestic sewage" Environmental Science and Pollution Research - DOI: 10.1007/s11356-017-9313-x
Data	Novembre 2016
Pubblicazione - Articolo	A. CHIAVOLA, P. TEDESCO, M. R. BONI "Fate of Some Endocrine Disruptors in Batch Experiments Using Activated and Inactivated Sludge" Water Air and Soil Pollution 227(11) - DOI: 10.1007/s11270-016-3126-2
Data	Gennaio 2016
Pubblicazione - Articolo	D. D'ALESSANDRO, P. TEDESCO, A. REBECHI, S. CAPOLONGO "Water use and water saving in Italian hospitals. A preliminary investigation". Ann Ist Super Sanità, Vol. 52, p. 56-62. DOI: 10.4415/ANN_16_01_11
Data	Novembre 2015
Pubblicazione - Articolo	M. R. BONI, G. CECCHINI, A. DELLE SITE, B. ERAMO, P. TEDESCO, A. ZANOBINI "Caratteristiche e dinamiche di ripartizione di microinquinanti emergenti in impianti di depurazione reflui civili". In: Atti di Convegno EcoMondo2015. Green Economy: Ricerca, Innovazione e Nuove Opportunità, pagg. 170 – 173. ISBN: 978.88.916.1438.4
Data	Settembre 2015
Pubblicazione - Articolo	P. TEDESCO, M. R. BONI e A. CHIAVOLA "Contaminanti Emergenti: verso un fondo antropico?". In: Atti di Convegno RemTech2015. Remediation Technologies, pagg. 170 – 173. ISBN: 978-88-904428-9-6
Data	Maggio 2013
Contributo in un libro	M. R. BONI, G. CECCHINI, A. DELLE SITE, S. SBAFFONI, P. TEDESCO, A. ZANOBINI "Destino dei microinquinanti organici emergenti negli impianti di depurazione delle acque reflue". In: Xenobiotici e contaminanti emergenti. L'analisi, il controllo ed il trattamento nelle acque reflue civili, industriali e di falda. F. Cecchi, M. Majjone, G. Mancini. Copyright 2012 by INCA, pagg. 377 – 421. ISBN: 88-88214-02-X
Data	Luglio 2012
Pubblicazione - Articolo	M. R. BONI, S. SBAFFONI, P. TEDESCO, M. VACCARI "Mass balance of emerging organic micropollutants in a small wastewater treatment plant". Water Pollution 2012, 11th International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution, 10 – 12 July 2012. ISBN 978-1-84564-608-0
Data	Giugno 2012
Pubblicazione - Articolo	M. R. BONI, S. SBAFFONI, P. TEDESCO "Mass balance of emerging organic micropollutants in a small wastewater treatment plant". X SIDISA Sustainable Technology for Environmental Protection, 26 – 29 June 2012. ISBN 978-88-903557-1-4

- Data** **Febbraio 2011**
Pubblicazione - Articolo M. R. BONI, S. SBAFFONI, P. TEDESCO
"Utilizzo di materiali organici a basso costo per la rimozione di Ferro e Manganese dalle acque sotterranee".
Workshop SITI CONTAMINATI. Esperienze negli interventi di risanamento, CSISA ed., 10- 12 Febbraio 2011. ISBN 88-7850-010-0
- Data** **Settembre 2010**
Pubblicazione - Articolo M. R. BONI, S. SBAFFONI, P. TEDESCO
"Experimental tests for Fe(II) and Mn(II) removal from contaminated groundwater by adsorption: a comparison between activated carbon and low-cost adsorbent materials".
ConSoil 2010 Management of Soil, Groundwater & Sediment, 22- 24 September 2010.
ISBN 978-3-00-032099-6
- Data** **Marzo 2010**
Pubblicazione - Articolo M. R. BONI, S. SBAFFONI, P. TEDESCO, L. TUCCINARDI
"Low-cost adsorbent media for Iron and Manganese removal from contaminated groundwater".
X SIBESA Waste Management: Opportunities and Challenges, 28 Feb – 03 Mar 2010.
ISBN: 85-7022-167-3
- Data** **Febbraio 2010**
Pubblicazione - Articolo M. R. BONI, S. SBAFFONI, P. TEDESCO
"Mezzi reattivi a basso costo per la rimozione di Ferro e Manganese da acque sotterranee contaminate".
Workshop SITI CONTAMINATI. Esperienze negli interventi di risanamento, CSISA ed., 11- 12 Febbraio 2010. ISBN 88-7850-007-0
- Data** **Agosto 2009**
Pubblicazione - Articolo M. R. BONI, S. SBAFFONI, P. TEDESCO
"Prove sperimentali per la rimozione di Fe(II) e Mn(II) da acque di falda contaminate mediante adsorbimento: carboni attivi e corteccia di pino a confronto".
INGENIERIA AMBIENTALE, CIPA ed., vol. XXXVIII n° 7/8 lug/ago 2009, p. 366 – 377.
ISSN 0394-5871

