

# Curriculum Vitae Francesco Coatti

## Informazioni personali

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cognome / Nome          | Coatti Francesco   |
| Indirizzo               | Via Lago di Misurina, 17 – 48122 Ravenna (RA)                            |
| Cellulare               | 3294028244   |
| E-mail                  | <a href="mailto:francescocoatti@libero.it">francescocoatti@libero.it</a> |
| Cittadinanza            | Italiana   |
| Data e luogo di nascita | 09/03/1982   |
| Sesso                   | Maschile   |
| Patente                 | Automobilistica (patente B)  |

## Occupazione desiderata

Pubblico: Amministrazioni pubbliche centrali (Ministero Ambiente, APAT), Regioni, Comuni, Provincie, ARPA;  
Privato: Monitoraggio ambientale, Ecoaudit, Ecolabel, controllo qualità, sicurezza, produzione ecosostenibile, ricerca, consulenza ambientale (sicurezza sul lavoro, normativa comunitaria, igiene industriale, valutazione di impatto ambientale), depurazione e potabilizzazione delle acque, gestione e smaltimento dei rifiuti;

## Esperienza professionale

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Data                                 | Gennaio 2016 → oggi   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Dipendente azienda ingegneristica   |
| Principali attività e responsabilità | Consulente ambientale e per la sicurezza: elaborazioni valutazioni di impatto ambientale (V.I.A) e valutazioni ambientali strategiche (V.A.S), project manager impianti di produzione di energia, bonifiche siti contaminati, gestione sicurezza nelle aziende ed elaborazione documenti secondo D.Lgs. 81/2008; E&ngi S.r.l, via S. Quasimodo 44 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) Tel. 0514179955 |
| Datore di lavoro                     |   |
| Tipo di attività o settore           | Settore ambientale – sviluppo sostenibile e settore sicurezza   |
| Data                                 | Gennaio 2015 → Dicembre 2015  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente New Implementation   |
| Principali attività e responsabilità | Coordinamento alla progettazione e realizzazione riconfigurazione LTE e piani minori su stazioni radio base per provincia di Bologna e Reggio Emilia;   |
| Datore di lavoro                     | Vodafone Italia, via D.Giovanni Fiammelli, 1 Bologna  |
| Tipo di attività o settore           | Ingegneria telecomunicazioni  |

|  |  |
|--|--|
| Data<br>Lavoro o posizione ricoperti<br>Principali attività e responsabilità   | Novembre 2007 → Dicembre 2014<br>Dipendente azienda ingegneristica<br>Consulente ambientale e per la sicurezza: elaborazioni valutazioni di impatto ambientale (V.I.A) e valutazioni ambientali strategiche (V.A.S), project manager impianti di produzione di energia, bonifiche siti contaminati, gestione sicurezza nelle aziende ed elaborazione documenti secondo D.Lgs. 81/2008;<br>E&ngi S.r.l, via S. Quasimodo 44 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) Tel. 0514179955 |
| Datore di lavoro   | E&ngi S.r.l, via S. Quasimodo 44 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) Tel. 0514179955   |
| Tipo di attività o settore   | Settore ambientale – sviluppo sostenibile e settore sicurezza  |
| Data<br>Lavoro o posizione ricoperti<br>Principali attività e responsabilità   | Settembre 2007 – Novembre 2007<br>Volontario servizio civile nazionale<br>Volontario presso il comune di Ferrara, divisione Ufficio Ambiente, nell’ambito del progetto “Mappatura dell’ambiente”: collaboratore certificazione EMAS comune di Ferrara, ricerca ed elaborazione analisi biochimiche per bonifiche;  |
| Datore di lavoro   | Comune di Ferrara  |
| Tipo di attività o settore   | Settore ambientale – certificazione di qualità   |
| Data<br>Lavoro o posizione ricoperti<br>Principali attività e responsabilità   | Settembre 2001 – Novembre 2001<br>Stakeholder<br>Realizzazione di azioni ecologico - ambientali da intraprendere nel comune di Argenta (Fe), nell’ambito del progetto europeo “Agenda 21”  |
| Datore di lavoro   | Comune di Argenta (Fe)   |
| Tipo di attività o settore   | Settore ambientale – sviluppo sostenibile  |
| <b>Istruzione e formazione</b>   |  |
| Data<br>Titolo della qualifica rilasciata<br>Principali tematiche<br>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione<br>Livello nella classificazione nazionale o internazionale                                   | Ottobre 2004 – 14 Febbraio 2007<br>Dottore Magistrale in Scienze Ambientali<br>Biologia, Chimica, Fisica, Matematica;<br>Università degli studi di Bologna – Polo scientifico didattico di Ravenna – Facoltà di Scienze Ambientali<br><b>Laurea Specialistica in Scienze per l’Ambiente e il Territorio</b><br>(curriculum Ambiente e Salute)  |
| Votazione<br>Titolo della tesi   | 110/110 con lode<br>“Radioattività nei materiali utilizzati nell’edilizia: valutazione dei livelli di esposizione”;  |
| Data<br>Titolo della qualifica rilasciata<br>Principali tematiche<br>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione<br>Livello nella classificazione nazionale o internazionale<br>Votazione<br>Titolo della tesi | Settembre 2001 – 29 Ottobre 2004<br>Dottore in Scienze Ambientali<br>Biologia, Chimica, Fisica, Matematica;<br>Università degli studi di Bologna – Polo scientifico didattico di Ravenna – Facoltà di Scienze Ambientali<br><b>Laurea triennale in Scienze Ambientali</b><br>(curriculum generale)<br>102/110<br>“Agenda 21: un’applicazione del comune di Argenta”  |

|  |   |
|--|---|
| <p>Data<br/>         Titolo della qualifica rilasciata<br/>         Principali tematiche<br/>         Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione<br/>         Livello nella classificazione nazionale o internazionale<br/>         Votazione</p> | <p>Settembre 1996 - Luglio 2001<br/>         Diploma scientifico<br/>         Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Italiano, Latino;<br/>         Liceo Scientifico Statale "Don Giovanni Minzoni" di Argenta (Fe)</p> <p><b>Diploma di scuola secondaria superiore</b></p> <p>83/100</p> |
|--|---|

### **Publicazioni**

|  |   |
|--|---|
| <p>Data<br/>         Autori<br/>         Titolo<br/>         Presentazione</p> | <p>2006<br/>         Righi S., Coatti F., Bargossi G.M., Verità S. Bruzzi L..<br/>         Emanazione di radon da materiali lapidei naturali.<br/>         ARPA Piemonte, Centro Regionale Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti. Terzo Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli impatti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica". Biella, 7-9 giugno 2006. ISBN-10: 88-7479-033-3.</p> |
|--|---|

### **Capacità e competenze personali**

Madrelingua  
 Altre lingue

Capacità e competenze socio -  
 relazionali

Capacità e competenze  
 tecniche

Altre competenze tecniche

#### **Italiano**

#### **Inglese**

Livello lettura: discreto

Livello scrittura: discreto

Livello parlato: scolastico

Attitudine al lavoro di squadra;

Buona capacità di relazionarmi alle persone e socializzare;

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze delle attività lavorative.

Pacchetto Microsoft Office: buona dimestichezza con Excel, Word, Powerpoint

Buona conoscenza di Internet, Outlook Express

Programmi di geo-referenziazione (ArcView): conoscenza e applicazione a livello elementare (Arcview 3.2)

Conoscenza elementare di AutoCad

07/04/2016: Corso di aggiornamento Primo Soccorso, Ferrara  
 10/10-10/12/2013: Corso RSPP Modulo A, B1, B4, B6, B9 e C presso Centro Servizi P.M.I. Ravenna

20/21/05/2013: Corso di Formazione Primo Soccorso, Ferrara

26/09/2012: "Dal Biogas al Biometano", Ravenna (RA)

09/09/2011: " Biogas Day " Fiera Millenaria, Gonzaga (MN)

23/03/2011: "Corso sul biogas" Sala suffragio, Medicina (BO)

25/01/2011: Corso "SISTR: Come fare - Elementi procedurali e scenari operativi" Centro congressi Frentani, Roma

12/10/2010: Corso "Via, Vas, Aia e la nuova radicale modifica del Codice ambientale", Atahotel executive, Milano

07/10/2010: Partecipazione al seminario "BIOGAS da Agrozootecnica", Sala Rogers, Milano

14/07/2010: Correlatore alla tesi in Scienze Ambientali della D.ssa Carlotta Rimondi dal titolo "Supporto alla redazione del quadro di riferimento ambientale di un impianto fotovoltaico a terra"

18/19/03/2010: Corso di Formazione per il Primo Soccorso, Dott. Marco Manini, Medico Chirurgo Specialista in Medicina del Lavoro  
26/27/28/10/2009: Corso di formazione “le procedure di autorizzazione degli impianti a fonti rinnovabili”, Centro Congressi Fast, Milano  
20/05/2009: Partecipazione incontro “rischi da esposizione a campi elettromagnetici”; Ordine degli ingegneri di Ferrara  
03/04/2009: Partecipazione giornata di studio “Riqualifica urbanistica di siti inquinati”; Centro geotecnologie Università degli studi di Siena  
13/01/2009: Corso antincendio rischio basso; E&ngi S.r.l.  
03-10/12/2008: Partecipazione corso aggiornamento RSPP acustica e vibrazioni; Ordine degli ingegneri di Ferrara  
09/10/2008: Partecipazione giornata di studio dBA Incontri 2008 “Titolo VIII del D.Lgs 81/2008, prevenzione e protezione da agenti fisici negli ambienti di lavoro: facciamo il punto”, Modena, quartiere fieristico  
30/09/2008: Partecipazione seminario “Analisi di rischio”, Remtech, Ferrara  
05-06/06/2008: Partecipazione giornate di studio “Protezione dai campi elettromagnetici: aspetti tecnici, sanitari e normativi”; Dipartimento sanità pubblica, AUSL Imola (Bologna).  
11/04/2008: Partecipazione giornata di studio “Interventi bonifica di siti inquinati: tecnologie e risultati”; Centro geotecnologie università degli studi di Siena;

In riferimento al D.Lgs 196/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali” autorizzo il trattamento dei miei dati personali e professionali per esigenze di selezione e comunicazione.

Dott. Francesco Coatti