

Curriculum Vitae

La sottoscritta de Robertis Claudia Elisabetta [REDACTED], consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

ATTESTA

sotto la propria responsabilità il possesso dei seguenti titoli di servizio, formativi e culturali:

ESPERIENZA LAVORATIVA

01 FEBBRAIO 2010 AD OGGI

Datore di lavoro

Regione Puglia - contratto a tempo indeterminato D1 (immissione in ruolo il 01/09/2018 attraverso passaggio, senza soluzione di continuità, da contratto a tempo determinato a contratto a tempo indeterminato).

01 GIUGNO 2021 AD OGGI

Settore

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - **Titolare di Posizione Organizzativa di tipologia A) "Progettazione e gestione di interventi di sviluppo sostenibile"** dal 01 giugno 2021 (in corso).

Principali mansioni e responsabilità

Assicurare l'avanzamento tecnico degli interventi di sviluppo sostenibile approvati attraverso gli accordi sottoscritti con il Ministero per la Transizione Ecologica;
Contribuire alla definizione di linee attuative che orientino scelte di sostenibilità nella programmazione regionale;
Presiedere attività di coordinamento, gestione, promozione, accreditamento e monitoraggio della rete regionale IN.F.E.A.S. (INformazione, Formazione ed Educazione all'Ambiente e alla Sostenibilità) e dei programmi di educazione alla sostenibilità;
Contribuire a realizzare il più ampio coinvolgimento di tutti i soggetti, istituzionali e non, interessati all'attuazione dei piani/programmi al fine di ottenere la massima condivisione sulle iniziative ambientali e sugli obiettivi di sviluppo sostenibile;
Supportare il Dipartimento nel costante aggiornamento degli strumenti di pianificazione territoriale.

01 -31 MAGGIO 2021

Settore

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - **Titolare di Posizione Organizzativa di tipologia C) "Responsabile della comunicazione e supporto alla gestione amministrativa e contabile del Progetto strategico "CASCADE" – Programma Interreg V-A Italia-Croazia 2014-2020"** dal 01 maggio 2021.

01 OTTOBRE 2017 – 30 APRILE 2021

Settore

Settore Ambiente: supporto tecnico all'Autorità Ambientale (STAA) del PO FESR 2007-2013; qualifica di Ingegnere Ambientale esperto in processi produttivi industriali e relative certificazioni ambientali. Titolare di **Posizione Organizzativa di tipologia C) "Supporto alla integrazione della sostenibilità ambientale nelle procedure di incentivazione alle imprese"** presso la Sezione Autorizzazioni Ambientali, con decorrenza dal 01/10/2017 al 30/04/2021.

Principali mansioni e responsabilità incorse nello svolgimento del ruolo dal febbraio 2010 al 30 aprile 2021

Applicazione del principio di intervento dello Sviluppo Sostenibile di cui all'art. 17 di Reg. (CE) N. 1083/2006:

- attività di **integrazione della componente ambientale** nell'ambito della programmazione PO FESR/FSE 2014-2020: definizione di criteri di sostenibilità ambientale sulla base delle azioni previste dal Programma; individuazione degli indicatori ambientali del programma per l'implementazione della fase di monitoraggio ambientale.
- attività di **integrazione della componente ambientale** nell'ambito della fase

attuativa del PO FESR 2007-2013 e PO FESR/FSE 2014-2020: selezione e proposta di criteri di sostenibilità ambientale nella definizione di bandi, e procedure negoziali a valere sui citati programmi operativi.

- **definizione di istruttorie complesse** finalizzate all'espressione del parere di sostenibilità ambientale su bandi, procedure negoziali ed istanze;
- **Monitoraggio Ambientale** nell'ambito della VAS del PO FESR 2007-2013: redazione del Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) e dei Report Tematici "Aria" e "Rifiuti".

Responsabile del Procedimento (RUP) di procedimenti di **PAUR** ex art. 27 bis del D.Lgs 152/06 dei progetti finanziati con fondi strutturali.

Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per Autorizzazioni Uniche Snam Rete Gas S.p.a..

Posizione Organizzativa di tipologia B a valere sul POI Energia denominata "Progetto di AT-Attività tecniche di supporto - Relazioni con il PEAR" (anno 2015 rif. D.D. Servizio Ecologia n. 196 del 29/05/2015).

Supporto Tecnico ed Organizzativo per l'attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'Aria recepita con il Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n.155 (anni 2012-2013):

- definizione della nuova rete di monitoraggio della qualità dell'aria regionale (supporto tecnico e organizzativo nella definizione della nuova rete e interlocuzione con le strutture di Arpa Puglia e con i soggetti pubblici coinvolti);
- partecipazione al tavolo di coordinamento ex art. 20 del D.Lgs. 155/2010;
- supporto tecnico ed organizzativo per i rapporti con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per gli adempimenti di cui all'art. 19 del D.Lgs. 155/2010;
- supporto tecnico ed organizzativo per la definizione del Piano di Risanamento per il Benzo(a)Pirene e PM10 nel quartiere Tamburi (Comune di Taranto);
- supporto tecnico ed organizzativo per la definizione del Piano di Risanamento per il PM10 nel Comune di Torchiarolo;
- supporto tecnico ed organizzativo per i rapporti con il soggetto gestore della manutenzione della attuale rete di monitoraggio della qualità dell'aria regionale – predisposizione di Determinazioni per impegni di spesa e liquidazioni.

Designata come componente, per l'Autorità Ambientale, della **Segreteria Tecnica di coordinamento del piano di gestione dei rifiuti urbani** (anni 2011-2012).

Membro dell'**osservatorio regionale Rifiuti** della regione puglia, istituito con LR 36 2009, come delegato del dirigente del Servizio Ecologia - nota prot. AOO_089_0015196 del 30/11/3010 (anni 2011-2012).

Supporto all'Autorità Procedente - Regione Puglia - Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - per la redazione del **Rapporto Preliminare di Orientamento dell'aggiornamento del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani** (PRGR Urbani) nell'ambito della fase di Scoping - VAS (2017).

Supporto all'Autorità Procedente - Autorità di Gestione del P.O. F.E.S.R. 2007-2013 - nella redazione del **Rapporto Ambientale del PO FESR/FSE 2014-2020 e della Dichiarazione di Sintesi**, nell'ambito della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) (2015).

Supporto all'Autorità Procedente - Autorità di Gestione del PSR 2007-2013 - nella redazione del **Rapporto Ambientale del PSR 2014-2020**, nell'ambito della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) (2015).

Supporto all'Autorità Procedente - Regione Puglia Servizio Pianificazione e Programmazione delle Infrastrutture per la Mobilità - nella redazione del **Rapporto Ambientale del Piano Attuativo del Piano Regionale dei Trasporti 2015-2019 e del Piano Triennale dei Servizi** e della Dichiarazione dei Sintesi, nell'ambito della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) (2015).

Supporto all'Autorità Procedente - Autorità di Gestione del P.O. F.E.S.R. 2007-2013 - nella redazione del **Rapporto preliminare delle proposte di modifica del PO FESR 2007-2013** nell'ambito della procedura di Verifica di assoggettabilità a VAS (2014).

Attività di libera professione nell'ambito della progettazione architettonica con specializzazione in bioarchitettura, acustica ambientale e fonti energetiche rinnovabili.

Principali ambiti e responsabilità

PIANIFICAZIONE ENERGETICA ED ENERGIE RINNOVABILI:

- 2008 1) **Redazione del Piano Energetico Integrato del Comune di San Lazzaro di Savena**
committenza: comune di S. Lazzaro di Savena (BO);
descrizione intervento: redazione del piano energetico integrato comunale
importo lavoro: € 24.960;
servizi effettivamente svolti: redazione del piano all'interno dello staff tecnico, capeggiato dal prof. Leonardo Setti dell'università degli studi di Bologna, in associazione con altri professionisti;
- 2) **redazione del Piano Energetico Integrato del Comune di Casalecchio di Reno**
committenza: comune di Casalecchio di Reno (BO);
descrizione intervento: redazione del piano energetico integrato comunale
importo lavoro: € 21.000;
servizi effettivamente svolti: redazione del piano all'interno dello staff tecnico, capeggiato dal prof. Leonardo Setti dell'università degli studi di Bologna, in associazione con altri professionisti;
- 2009

DISSESTO IDROGEOLOGICO

- 2008 1) **lavori relativi al "Consolidamento e Messa in Sicurezza della Rupe a ridosso del Centro Storico";**
committenza: Comune di Penna San Giovanni;
descrizione intervento: lavori relativi al "consolidamento e messa in sicurezza della rupe a ridosso del centro storico";
ubicazione: Comune di Penna San Giovanni;
classe e categoria : I G, IX C;
importo lavori: € 450.000;
servizi effettivamente svolti: progettazione preliminare/definitiva/esecutiva in associazione con altri professionisti;
quota di incidenza nella progettazione: 1/2.
- 2007 2) **lavori relativi al "riassetto territoriale dell'area a rischio idrogeologico Rupe Piazza Nuova".**
committenza: comune di Numana;
descrizione intervento: lavori relativi al riassetto territoriale dell'area a rischio idrogeologico "rupe piazza nuova".
ubicazione: comune di Numana;
classe e categoria : I G, IX C;
importo: € 693.000;
servizi effettivamente svolti: progettazione preliminare/definitiva/esecutiva associazione con altri professionisti;
quota di incidenza nella progettazione: 1/3.
- 3) **ricognizione criticità in materia di difesa del suolo con riferimento al nucleo storico del paese alto – Comune di San Benedetto del Tronto.**
committenza: Comune di san Benedetto di Tronto;
descrizione intervento: ricognizione criticità in materia di difesa del suolo con riferimento al nucleo storico del paese alto
ubicazione: Comune di san Benedetto del Tronto;
classe e categoria : I G, IX C;
importo presunto lavori: € 6.000.000;
servizi effettivamente svolti: ipotesi di progettazione preliminare in collaborazione con altri professionisti.

COLLABORAZIONI

SETTEMBRE 2005 - SETTEMBRE 2006

Datore di lavoro
Settore

Ricerca&Progetto via di San Luca 11, 40138 Bologna
Studio di Ingegneria ed Architettura

Lo studio Ricerca&Progetto opera in ambito nazionale ed internazionale in attività di *ricerca applicata*

e di *trasferimento tecnologico* su temi inerenti metodi e tecnologie per il *controllo ambientale e lo sviluppo sostenibile nel costruito*.

Tipologia contrattuale:

Capacità acquisite

Contratto a Progetto

Approfondimento delle tematiche di sostenibilità ambientale applicate alla progettazione a scala urbana e scala edilizia; conoscenza di strumenti informatici per il controllo di aspetti legati al benessere termogrometrico, della qualità energetico-ambientale e del benessere acustico.

GIUGNO 2004 - AGOSTO 2005

Datore di lavoro

Dipartimento di Chimica Industriale e dei Materiali – Università di Bologna – Via Risorgimento 4, 40136 Bologna. Divisione chimica dell'ambiente, responsabile Prof. Luciano Morselli.

Settore

Università

Tipologia contrattuale

Collaborazione Coordinata e Continuativa (co.co.co.)

Principali mansioni e responsabilità

La collaborazione si inserisce all'interno del progetto regionale di ricerca finalizzato alla valutazione del ciclo di vita di rifiuti (LCA) in relazione al sistema di incenerimento nella regione Emilia-Romagna; Capacità analitiche, conoscenza della normativa in ambito dello smaltimento rifiuti con particolare attenzione allo smaltimento tramite termovalorizzazione, conoscenza delle tecnologie impiantistiche per il processo di termovalorizzazione.

Capacità acquisite

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Laurea

luglio 2021

Università

Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e della Riabilitazione (Classe LM-51)

Votazione 110/110

Università degli Studi Niccolò Cusano Telematica Roma.

BRUXELLES 8 OTTOBRE /18 DICEMBRE 2014

Stage formativo

Stage formativo sulle politiche e i programmi di finanziamento dell'Unione Europea presso l'Ufficio rapporti con le istituzioni dell'Unione Europea della Regione Puglia sito in Bruxelles, all'interno del programma integrato per il miglioramento delle performance delle amministrazioni della Regione Puglia.

BARI - 24 - 28 FEBBRAIO 2014

Corso di formazione

Winter School "Strumenti per l'attuazione della Green Economy per il 2020: infrastrutture verdi ed ecoinnovazione". Il Modulo ha previsto 40 ore di lezione ed il rilascio di attestato finale di partecipazione.

L'iniziativa, diretta alla Pubblica Amministrazione delle Regioni Obiettivo Convergenza, è stata organizzata dal MATTM nell'ambito del PON GAS Ambiente 2007/2013.

BRUXELLES - 3 - 14 GIUGNO 2013

Tirocinio breve

Tirocinio breve istituito dalla Commissione Europea e attuato dalla Scuola Europea di Amministrazione (EUSA) per una durata complessiva di 75 ore di lezione e rilascio di attestato finale di partecipazione.

La formazione è stata curata da relatori delle principali istituzioni dell'U.E. (Commissione, Consiglio, Parlamento Europeo, Corte di Giustizia, Comitato Economico e Sociale Europeo, Comitato delle Regioni). Il programma, rivolto alle Pubbliche Amministrazioni dei Paesi membri impegnati in un settore afferente la sfera delle politiche comunitarie, ha previsto anche ed un periodo di affiancamento in strutture della Commissione stessa.

BOLOGNA - 26 GIUGNO 2012

Corso di formazione

Corso di formazione sull'utilizzo del modello GAINS Italia (Greenhouse gas – Air pollution Interactions and Synergies) per la definizione degli scenari di emissione/concentrazione dei principali inquinanti atmosferici – presso ENEA Bologna.

BARI - SETTEMBRE 2010 – MAGGIO 2011

Corso di formazione

Attività formativa per il Supporto Tecnico all' Autorità Ambientale della Regione Puglia, organizzata dal FORMEZ PA.

L'azione formativa si è articolata in tre blocchi tematici:

Funzionamento della PA e sviluppo organizzativo (costruzione del gruppo di apprendimento e comportamento organizzativo, l'organizzazione degli Enti Locali e il procedimento amministrativo, nozioni di time management e gestione delle riunioni e dei conflitti).

Politiche e strategie per lo sviluppo sostenibile (la programmazione e la gestione dei Fondi Strutturali, la sostenibilità ambientale nei Fondi Strutturali, il reporting la comunicazione e la partecipazione ambientale).

Strumenti e metodi per la sostenibilità ambientale (gli indicatori per il monitoraggio ambientale, la programmazione strategica in ambito pubblico, la Valutazione Ambientale - normativa, strumenti e metodi, i Sistemi Informativi Territoriali, i sistemi open source e gli Strumenti e metodi di e-governance).

GENNAIO 2007
Iscrizione elenco Tecnici

Iscrizione nell'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Provincia di Bari, determinazione n. 25 del 18/gennaio/2007.

MARZO - DICEMBRE 2005

Master

Master Universitario di secondo livello in "Architettura Ecosostenibile" (60 crediti formativi).
Master universitario di secondo livello in Architettura Ecosostenibile; Direttore Scientifico Prof. Ing. Carlo Monti.

Finalità del master

Formare figure professionali in grado di realizzare interventi ecosostenibili sia su scala edilizia che su scala urbana, progettando e costruendo insediamenti ed edifici che garantiscano la sostenibilità ambientale, misurabile in termini di salvaguardia dell'ambiente, uso razionale delle risorse, riduzione dei consumi energetici, riduzione dell'inquinamento dell'ambiente, maggiore salubrità delle abitazioni e dei luoghi di lavoro.

Ente

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale (DAPT).

BOLOGNA 10-11 GENNAIO 2005

Congresso

SETAC europe 12th LCA Case Study Symposium

Congresso Europeo su stato dell'arte della LCA (Life Cycle Assessment) - politiche integrate di prodotto EPD; esperienze, casi studio, strumenti, con special focus sulle piccole e medie imprese.

Ente

SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) Europe

BOLOGNA OTTOBRE - DICEMBRE 2004

Corso di formazione

Corso di formazione sui sistemi di gestione e di audit ambientale delle imprese e delle attività turistiche: la certificazione ambientale per lo sviluppo sostenibile; docenti: Ing. Giuseppe Bianchi (EMAS), Arch. Anna Parasacchi Arch. Giulia Agrelli (architettura sostenibile, Ecolabel), Avv. Corrado Carruba (legislazione ambientale), Ing. Stefano Battellini (ISO 14000, EMAS, ISO 9000), Ing. A. Rodighero Ing. G. Franco (sogesca) (audit ambientale e finanziamenti europei, regionali e provinciali).

Ente

Assessorato ambiente della provincia di Bologna, finanziato dalla fondazione Carisbo e attuato dall'ISSI (Istituto per lo Sviluppo Sostenibile Italiano)

RIMINI - SETTEMBRE 2004

Corso di formazione

Scuola Nazionale di aggiornamento - I Rifiuti - recente normativa, controllo ambientale e tecnologie innovative - 2004 Rimini;

Ente

Università degli Studi di Bologna, Polo scientifico didattico di Rimini

LUGLIO 2004

Abilitazione

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Ente

Ordine degli ingegneri della provincia di Bologna.

SETTEMBRE 2003 FEBBRAIO 2004

Stage

Stage presso il centro ENEA Arcoveggio, sezione Sistemi Energetici Ecosostenibili.

Argomento

Tema dello stage è stato l'applicazione della metodologia LCA con particolare riferimento ai Sistemi Integrati di Gestione dei Rifiuti.

SETTEMBRE 1996/FEBBRAIO 2004

Laurea
Università
Argomento Tesi

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Università degli Studi di Bologna

Tesi di massimo impegno in ingegneria delle materie prime realizzata presso l'ENEA di Bologna con la collaborazione dell'AMSA (Milano) dal titolo: "Analisi del ciclo di vita di un Termovalorizzatore: il caso Silla 2", relatore Prof. F. Ciancabilla.

E' stata svolta un'analisi del ciclo di vita del termovalorizzatore milanese Silla 2 per ottenere una valutazione dell'impatto ambientale dell'impianto, nell'ottica globale della Life cycle assessment, utilizzando il codice SimaPro 6.0 di origine olandese ed il metodo degli Eco-indicator '99 per la valutazione del danno.

SETTEMBRE 2000/LUGLIO 2001

Borsa di studio

Università proponente

Università ospitante

Vincitrice della borsa di studio per la mobilità internazionale Programma ERASMUS.

Università degli Studi di Bologna

ISIM – Institut des Sciences de l'Ingénieur de Montpellier (Francia).

1991 – 1996

Diploma

Istituto

Diploma di Maturità scientifica

Liceo scientifico di Stato - Molfetta (Bari)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Lingue straniere

(Autovalutazione con riferimento agli indicatori comuni europei per le lingue)

Inglese

Francese

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B2	B2	B2	B2	B2
B2	B2	B2	B2	B1

Conoscenze informatiche

Conoscenza del Pacchetto Office con particolare riferimento a Word, Power Point, Excel

Navigazione Internet e e-mail: Internet Explorer, Outlook

Conoscenza di software di disegno tecnico (autocad, archiCAD)

Conoscenza di software di simulazione (energetica, illuminotecnica, acustica)

Conoscenza di software di grafica (photoshop, illustrator)

Conoscenza di Sistemi Informativi Territoriali e relativi database: ArcGis 10.2, ArcView 3.2

Utilizzo di software per il calcolo del " Life Cycle Assessment" (LCA) quali SimaPro, Wisard e Team.

Pubblicazioni

Dossier Architettura ed energia Il progetto pilota di Reggio Emilia (paesaggio Urbano 2006 luglio-agosto) Residenze Parco Europa, Edificio bioclimatico per 18 alloggi.

Lyfe cycle assessment applicato al sistema incenerimento della regione Emilia-Romagna. L. Morselli, J. Luzi, F. Passarini, C. de Robertis, I. Vassura. Atti di Ecomondo 2004 Maggioli Editori.

Analisi ambientale del ciclo di vita di un termovalorizzatore con la metodologia LCA (Life Cycle Assessment). C. de Robertis, P. Neri A. Bonoli. Atti di Ecomondo 2004 Maggioli Editori.

Assesment and comparison of the environmental performances of a regional incineration network

L. Morselli, J. Luzi, F. Passarini, C. de Robertis, I. Vassura, viviana carrillo, pubblicato su waste management n. 27/2007.

ULTERIORI CAPACITÀ E COMPETENZE

SETTEMBRE 2017

Diploma di Counselling ad orientamento Gestaltico (Esperto nella relazione di aiuto - diploma di scuola triennale, conseguito presso l'Istituto Gestalt Puglia (IGP)).

(il "counselling" è un'attività professionale che tende ad orientare, sostenere e sviluppare le potenzialità del soggetto, promuovendone atteggiamenti attivi, propositivi e stimolando le capacità di scelta / prendere decisioni, migliorare le relazioni interpersonali ecc).

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto riportato nel presente *curriculum vitae* formativo-professionale corrisponde a verità ed è debitamente sottoscritto e autocertificato ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

La sottoscritta autorizza inoltre, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, e ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 come modificato dal Decreto Legislativo 101/2018 "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679"; il trattamento e la pubblicazione nel sito di Regione Puglia - nella sezione Amministrazione Trasparente - del presente documento, delle informazioni in esso contenute e degli eventuali dati personali ulteriori ed eccedenti rispetto alla finalità istituzionale.

Bari li 24.11.2021

Claudia Elisabetta de Robertis