

# CURRICULUM VITAE DI CLAUDIA PORCU



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Claudia
Cognome	Porcu
Data e luogo di nascita	
Residenza	
Cellulare	070 4042-690
E-mail	cporcu@arpa.sardegna.it
pec	
Nazionalità	Italiana
Codice Fiscale	

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	DA 1 NOVEMBRE 2018 AD OGGI
• Nome e indirizzo datore di lavoro	ARPAS- Agenzia Regionale Protezione Ambiente Sardegna Dipartimento Cagliari e Medio Campidano
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione operante in campo Ambientale.
• Tipo di impiego	Collaboratore tecnico professionale cat.D.
• Principali mansioni e responsabilità	Attività riguardanti la Bonifica di Siti Contaminati Attività di Monitoraggio Marino Costiero Attività di Monitoraggio nell'ambito della Strategia Marina

• Date (da – a)	DA 12 SETTEMBRE 2016 A LUGLIO 2017
• Nome e indirizzo datore di lavoro	ECOTEC GESTIONE IMPIANTI SRL VI STRADA OVEST Z.I. MACCHIAREDDU -CAGLIARI
• Tipo di azienda o settore	AZIENDA PRIVATA OPERANTE IN CAMPO AMBIENTALE
• Tipo di impiego	REFERENTE IPCC
• Principali mansioni e responsabilità	Attività tecnica ambientale nel settore dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA); Attività per il rispetto di tutte le prescrizioni contenute nell'AIA riguardante l'impianto di Trattamento rifiuti industriali; Attività di coordinamento tra i laboratori esterni e/o il laboratorio del Centro Ricerche per i processi di trattamento; Collaborazione nella scelta delle strategie di gestione e conduzione all'interno dell'unità operativa, conferimento e smaltimento rifiuti e recupero delle materie prime secondarie; Collaborazione per la corretta applicazione di quanto previsto dal SGA ISO 14.000 Attività tecnica ambientale nel settore dei rifiuti; Attività tecnica ambientale nel settore della valutazione di impatto ambientale;

• Date (da – a)	DA FEBBRAIO 2015 a 11 SETTEMBRE 2016
• Nome e indirizzo datore di lavoro	ECOTEC GESTIONE IMPIANTI SRL VI STRADA OVEST Z.I. MACCHIAREDDU -CAGLIARI
• Tipo di azienda o settore	AZIENDA PRIVATA OPERANTE IN CAMPO AMBIENTALE
• Tipo di impiego	ESPERTO TECNICO AMBIENTALE – ASSISTENTE AL REFERENTE IPCC
• Principali mansioni e responsabilità	Attività tecnica ambientale nel settore delle bonifiche ambientali e elaborazione analisi di rischio; Attività tecnica ambientale nel settore dei rifiuti; Attività tecnica ambientale nel settore della valutazione di impatto ambientale; Attività tecnica ambientale nel settore dell'autorizzazione integrata ambientale; Attività per il rispetto di tutte le prescrizioni contenute nell'Autorizzazione Integrata Ambientale riguardante l'impianto di Trattamento rifiuti industriali; Attività di coordinamento tra i laboratori esterni e/o il laboratorio del Centro Ricerche per i processi di trattamento; Collaborazione nella scelta delle strategie di gestione e conduzione all'interno dell'unità operativa, conferimento e smaltimento rifiuti e recupero delle materie prime secondarie; Collaborazione per la corretta applicazione di quanto previsto dal SGA ISO 14.000.

• Date (da – a)	DA APRILE 2014 – A 31 GENNAIO 2015
• Nome e indirizzo datore di lavoro	ACR DI REGGIANI ALBERTINO S.P.A., Via Statale Nord, 162 80063 Mirandola (MO)
• Tipo di azienda o settore	Azienda privata operante nel settore Ambientale.
• Tipo di impiego	Consulente.
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza tecnica Ambientale nel settore delle Bonifiche Ambientali: gestione tecnica ed economica dei Punti Vendita Carburante delle rete ENI; Attività tecnica ambientale nel settore delle autorizzazioni allo scarico impianti Pump&Treat; Autorizzazione Unica Ambientale.

•Date (da – a)	Da 12/07/2010 – A 31/12/2013
•Nome e indirizzo datore di lavoro	ARPAS- Agenzia Regionale Protezione Ambiente Sardegna- Direzione Tecnico Scientifica, Servizio Valutazione Via Carloforte, 51 Cagliari
•Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione operante in campo Ambientale.
•Tipo di impiego	Collaboratore tecnico professionale cat.D.
• Principali mansioni e responsabilità	Attività istruttorie riguardanti le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e di Valutazione Ambientale Strategica (VAS); Elaborazione di pareri relativi all'Analisi di Rischio all'interno del processo di Bonifica di siti inquinati; Attività di Monitoraggio Ambientale, della fauna ittica dei corpi idrici per la definizione dello stato di qualità degli stessi; Monitoraggio Marino Costiero delle Macroalghe bentoniche (CARLIT).

• Date (da – a)	Dal 01/02/08 Al 31/09/08
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia Di Cagliari, Assessorato All'ambiente E Difesa Del Territorio, Settore Ecologia e Protezione Civile, Ufficio Via – Vas
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione operante in campo Ambientale
• Tipo di impiego	Tirocinio Formativo.
• Principali mansioni e responsabilità	Studio e applicazione della Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e della Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Da Marzo 2013 – A ottobre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Camera di Commercio - Centro Servizi per le imprese- Scuola Emas Ecolabel della Sardegna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso Auditor, Economia Ambientale, SGA, Ecolabel, Ciclo Produttivo, Diritto Ambientale, Comunicazione e Marketing Ambientale
• Qualifica conseguita	Certificato CEPAS , Auditor ISO 14001

• Date (da – a)	Giugno 2013
• Nome e tipo di Docenza	Docente ARPAS La Valutazione Ambientale Strategica - Normativa nazionale e regionale e competenze ARPAS
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Normativa e casi studio inerenti la Valutazione Ambientale Strategica a livello Nazionale e Regionale

• Date (da – a)	Giugno 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Introduzione all'utilizzo base degli applicativi Golden Surfer e Map Viewer-5a Ed
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Surfer 10: Preparazione, importazione ed esportazione dati, costruzione mappe di punti e vettoriali, preparazione e selezione di dati per interpolazioni spaziali, mappe di interpolazione e mappe 3 D, editazione e digitalizzazione. MapViewer7: preparazione, importazione ed esportazione di dati, costruzione di mappe tematiche, collegamento tra dati e rappresentazione su mappe, editazione e digitalizzazione.
• Qualifica conseguita	Certificato di partecipazione

• Date (da – a)	Febbraio 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPAS "Monitoraggio e valutazione delle comunità ittiche dei corsi d'acqua"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche per il Monitoraggio della Fauna Ittica nei fiumi
• Qualifica conseguita	Tecnico per il monitoraggio della fauna ittica nei fiumi

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Principali materie oggetto di studio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Ambientale Strategica; □</li> <li>• Rifiuti;</li> <li>• Emissioni in Atmosfera- Inquinamento dell'Aria;</li> <li>• Inquinamento Acustico ;</li> <li>• Inquinamento Elettromagnetico;</li> <li>• Acque superficiali e destinate al consumo umano;</li> <li>• Bonifica dei Siti Inquinati;</li> <li>• Smaltimento dei Fanghi;</li> <li>• Sicurezza nei luoghi di lavoro.</li> </ul>
• Qualifica conseguita	Consulente Ambientale

• Date (da – a)	Da 10/2008 Al 10/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Siena, Centro di Geotecnologie (CGT)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Principali materie oggetto di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impatto delle grandi opere sull'ambiente: valutazione e monitoraggio;</li> <li>• Impatto vibrazionale;</li> <li>• Siti contaminati e progettazione degli interventi di Bonifica-Progettazione di discariche controllate;</li> <li>• Indagini per la caratterizzazione dei siti inquinati; -Analisi di rischio; -Bonifica di siti contaminati; -Discariche controllate e impianti di trattamento; -Messa in sicurezza di discariche esistenti; -Gestione, controllo e analisi degli aspetti finanziari delle discariche;</li> <li>• Il Codice dell'ambiente, Analisi Giuridica;</li> <li>• Stabilizzazione di pendii e rilevati con metodologie ecocompatibili;</li> <li>• Geochimica delle acque e dei suoli;</li> <li>• Georisanamento;</li> <li>• Geostatistica Ambientale;</li> <li>• Cartografia tematica per la gestione di dati ambientali (GIS);</li> <li>• Modellazione della circolazione idrica sotterranea; Stage presso Tethis S.p.A. di Venezia (dal 20/07/09 al 20/10/09) temi trattati:</li> <li>• Destinazione di sedimenti contaminati;</li> <li>• Valutazione dello stato degli habitat ricostruiti nell'ambito degli interventi di recupero morfologico;</li> <li>• Monitoraggio dei siti contaminati in Sardegna. Project work su "Criteri per la gestione sostenibile dei sedimenti della laguna di Marano Lagunare e Grado".</li> </ul>
• Qualifica conseguita	Master Universitario di II Livello in Geotecnologie Ambientali (MSGa).
• Livello nella classificazione nazionale	<b>Master II Livello</b>

• Date (da – a)	Dal 10/2005 al 07/2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di MM:FF:NN – Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia (DBAE). Corso di laurea Magistrale in Biologia Marina. Laurea in Biologia Marina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	- Indirizzo di studi Biologia Marina, Ecologia.
• Qualifica conseguita	<b>Laurea Magistrale in Biologia Marina</b>
• Tesi	Associazioni ittiche nei mari sardi: Pattern spaziali e temporali.
Livello nella classificazione nazionale	Votazione 110/110 con lode

• Date (da – a)	Dal 09/2001 al 07/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di MM:FF:NN – Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia (DBAE).
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ecologia, Biologia
• Qualifica conseguita	<b>Laurea triennale in Bioecologia Applicata</b>
Tesi	Valutazione dell'efficacia delle aree marine protette: Spill over e possibili effetti sulla pesca" nell'AMP di Capo Carbonara (Villasimius)
Livello nella classificazione nazionale	Votazione: 110/110 con lode

• Date (da – a)	Dal 09/1995 al 07/2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo scientifico "L.B. Alberti" di Cagliari
• Qualifica conseguita	<b>Diploma di Maturità Scientifica</b>
• Livello nella classificazione nazionale	Votazione: 75/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ALTRE LINGUE	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	livello: buono
• Capacità di scrittura	livello: buono
• Capacità di espressione orale	livello: buono

	<b>SPAGNOLO</b>
• Capacità di lettura	livello: discreto
• Capacità di scrittura	livello: discreto
• Capacità di espressione orale	livello: discreto

<b>BREVE PROFILO PROFESSIONALE</b>	<p>Biologa con esperienza sia nel settore privato che negli Enti Pubblici nel campo ambientale legato alla Bonifica di siti inquinati che nella valutazione delle problematiche ambientali del territorio, nello specifico legate ai progetti sottoposti ai procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale e ai piani e programmi sottoposti ai procedimenti di Valutazione Ambientale Strategica.</p> <p>Biologa con esperienza nelle attività di Monitoraggio Ambientale della fauna ittica dei corpi idrici per la definizione dello stato di qualità degli stessi, e delle Macroalghe bentoniche (CARLIT) dell'ambiente Marino Costiero</p>
------------------------------------	--

<b>COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Buone capacità di coordinamento ed organizzazione. Buona disposizione ai lavori di gruppo maturate durante il periodo degli studi universitari lavorando a diversi progetti in cui si richiedeva una stretta collaborazione tra le diverse figure professionali. Questi aspetti sono stati maggiormente approfonditi nelle diverse attività svolte nel <i>post lauream</i> , che hanno permesso di acquisire una maggiore padronanza e interesse a collaborare e relazionarsi con la figura del gruppo.
-------------------------------	---

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Consolidata conoscenza e utilizzo delle metodologie e tecniche inerenti la professione. E' pratica quotidiana l'utilizzo professionale del PC, delle risorse di rete, degli applicativi più diffusi.</p> <p>Buona conoscenza delle Basi di Dati. Utilizzo software: GIS, AUTOCAD, GOLDEN SOFTWARE SURFER E MAPVIEWER, VISUAL FOX PRO, PHOTOSHOP, PRIMER, ARCVIEW 9.2, VISUAL MODFLOW, KALEIDAGRAPH, GEOVARIANCES ISATIS V 6, PROUCL 4.1.</p>
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	<p>Floris B., Manca V., Angius R., Orrù G., Porcu C., Ghiani M.E., 2013 - Lo stato dell'implementazione della WFD in Sardegna: quadro conoscitivo, attività recenti e necessità di approfondimento (ARPA Sardegna)  Progetto INHABIT: Idromorfologia locale, habitat e Piani di Gestione: nuove misure per migliorare la qualità ecologica in fiumi e laghi sud europei. "Habitat e stato ecologico: risposta biologica a possibili misure di ripristino in fiumi e laghi italiani", Convegno finale progetto INHABIT, 29-30 ottobre 2013, Milano (CNR, Via Bassini, 15 – Sala Convegni).</p> <p>Floris B., Porcu C., Angius R., Orrù G., 2012 - Prime applicazioni dell'Indice ISECI in Sardegna: proposte di modifica e adeguamento dell'indice alla regione insulare. Documento ARPAS - Direzione Tecnico Scientifica, Servizio Monitoraggio e Controlli Ambientali, 1-5pp.</p> <p>Brevetto subacqueo di " Advanced Open Water Diver " PADI n° 961849</p>

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. .

Si autorizza al trattamento dei miei dati personali e professionali riportati nel presente curriculum vitae in base al D.Lgs. 196/2003 "codice in materia di protezione dei dati personali, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 20/04/2022

Firma:  
Claudia Porcu

