



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome **Silvia Contini**
Indirizzo 14, Via Nicolò Tommaseo, 09131, Cagliari (CA)
Telefono(i) +39 347 2430129
E-mail sicontini@hotmail.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 21 Settembre 1980
Sesso Femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Area tecnica/ Ambiente/ Sicurezza**

Esperienza professionale

Date	Dal 09 Maggio 2017 al 24 Maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro dipendente
Principali attività e responsabilità	Sostituzione Docente Sostegno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Gramsci+Rodari Sestu
Tipo di attività o settore	Istruzione
Date	Dal 03 Aprile 2017 al 24 Aprile 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro dipendente
Principali attività e responsabilità	Sostituzione Docente Sostegno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Statale Sarroch
Tipo di attività o settore	Istruzione
Date	Dal 07 Aprile 2016 al 09 Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro dipendente
Principali attività e responsabilità	Sostituzione Docente Potenziamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo "G. Marconi" San Giovanni Suergiu
Tipo di attività o settore	Istruzione

Date	Dal 3 Settembre 2007 al 28 Febbraio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro dipendente
Principali attività e responsabilità	<p>Collaborazione per Monitoraggio periodico annuale presso SARAS S.p.A. RAFFINERIE SARDE e realizzazione dell'ANALISI ACUSTICA AMBIENTALE ex art. 8 Legge Quadro sull'inquinamento acustico n° 447 del 26 Ottobre 1995 - Correlazione acustica emissioni IGCC Immissioni area urbana Sarroch (CA)</p> <p>Collaborazione per Mappatura acustica impianti di raffineria presso SARAS S.p.A. RAFFINERIE SARDE finalizzata al monitoraggio delle aree di esposizione dei lavoratori al rischio rumore</p> <p>Collaborazione per Elaborazione e redazione di Piani di classificazione acustica</p> <p>Collaborazione per Monitoraggio campi elettromagnetici generati da stazioni radio base per la telefonia mobile cellulare</p> <p>Progettazione, implementazione e mantenimento di Sistemi di Gestione Ambientale conformi alla UNI EN ISO 14001:2004</p> <p>Progettazione, implementazione e mantenimento di Sistemi di Gestione Ambientale conformi alla UNI EN ISO 14001:2004</p> <p>Progettazione, implementazione e mantenimento di Sistemi di Gestione della Sicurezza e della Salute sul luogo di lavoro conformi alla BS OHSAS 18001:2007</p> <p>Collaborazione Monitoraggio dell'esposizione personale dei lavoratori al rischio rumore presso SARAS S.p.A. RAFFINERIE SARDE</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Misure e valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rischio rumore</p> <p>Misure e valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rischio vibrazione</p> <p>Collaborazione per misure e valutazione dell'esposizione dei lavoratori a campi elettromagnetici:</p> <p>Collaborazione per misure e valutazione dell'esposizione dei lavoratori a radiazioni ottiche artificiali</p> <p>Misurazione livelli acustici per Valutazioni previsionali di impatto acustico</p> <p>Misurazione livelli acustici per Valutazioni previsionali di clima acustico</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SICI S.r.l., Cagliari - Via Santa Maria Chiara, 161
Tipo di attività o settore	Consulenza Ambiente e Sicurezza, Acustica, Vibrazioni e altre misure fisiche, Sicurezza e igiene del lavoro (D.lgs 81/08)
Date	Luglio 2006 – Aprile 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Principali attività e responsabilità	<p>Lavoro di laboratorio. L'attività svolta nei laboratori del Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali è stata concepita in funzione della stesura della tesi finale della laurea specialistica (Titolo Tesi: Produzione biologica di idrogeno e metano mediante un processo a due stadi).</p> <p>L'esperienza svolta ha consentito di ottenere l'approfondimento della conoscenza della produzione di idrogeno e metano mediante il processo di digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti urbani.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria
Date	Settembre 2003 – Novembre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Principali attività e responsabilità	<p>Lavoro di laboratorio. L'attività svolta nei laboratori del Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali è stata finalizzata alla stesura dell'elaborato finale della laurea di primo livello (Titolo Tesi: Applicazione di test respirometrici al caso di terreni saturi contaminati da gasolio).</p> <p>L'esperienza svolta ha avuto come oggetto lo studio di una procedura per la costruzione di campioni rappresentativi di un terreno saturo contaminato da gasolio per autotrazione da sottoporre a prove respirometriche.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria

Istruzione e formazione	
Data	Dicembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione Operazioni Critiche APR (Aeromobili a pilotaggio remoto)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Italdron Academy – Cagliari
Data	Novembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Pilota APR (Aeromobili a pilotaggio remoto)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Italdron Academy – Cagliari
Data	Febbraio 2016- Marzo 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato Formatore per la sicurezza
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Nozioni di base utili a progettare ed erogare percorsi formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Coniuga approfondimenti legislativi con competenze comunicative, relazionali e di conduzione d'aula.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Emi Formazione Srl- Cagliari
Data	Maggio 2014 – Settembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato Corso di alta formazione: Urban planning
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso incentrato sui temi della pianificazione urbana: la pianificazione del paesaggio; la Valutazione ambientale strategica (VAS); il processo di adeguamento dei PUC al PPR; il Piano Strategico intercomunale dell'Area Vasta di Cagliari; la pianificazione del recupero e della riqualificazione urbana in attuazione del PPR; i Sistemi informativi territoriali (SIT); la pianificazione dei trasporti nella Regione Sardegna; lo sviluppo urbano nella programmazione dei Fondi Strutturali dell'Unione Europea.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari e Regione Sardegna
Date	Aprile 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione al ruolo di RSPP -MODULO C
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Modulo di specializzazione riguardante la formazione su prevenzione e protezione dei rischi, anche di natura ergonomica e psicosociale, di organizzazione e gestione delle attività tecnico amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari
Date	Novembre 2009 – Dicembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di "Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza" ai sensi del D.Lgs n.81/08 art.37 e del D.M. 16/01/97 art.2.
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Principi costituzionali e civilistici; la legislazione generale e speciale in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro; i principali soggetti coinvolti ed i relativi obblighi; la definizione e l'individuazione dei fattori di rischio; la valutazione dei rischi, l'individuazione delle misure (tecniche, organizzative, procedurali) di prevenzione e protezione; aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori; nozioni di tecnica della comunicazione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione di promozione sociale "Il Volo"- Cagliari
Date	Novembre 2004 – Aprile 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio (110/110 e lode).
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Preparazione interdisciplinare orientata all'analisi ed al controllo dei fenomeni ambientali. Monitoraggio delle variabili ambientali, dimensionamento di sistemi ingegneristici di controllo, valutazione di interventi sostenibili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica (N.O.)

Date Settembre 1999 – Dicembre 2003

Titolo della qualifica rilasciata Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (109/110).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea di primo livello (N.O.)

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			
B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio	B1	Livello pre-intermedio
C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Buona predisposizione alle relazioni interpersonali e al lavoro di gruppo; intraprendenza, autonomia e buon senso pratico, buone capacità di problem solving acquisite nel corso degli anni. (esperienza lavorativa, università, vita associativa in casa dello studente, sport)

Capacità e competenze organizzative Capacità di lavorare in situazioni di stress (prossimità di scadenze), buona capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità ed assumendo responsabilità, attitudine alla gestione di progetti, rispetto delle scadenze e buone capacità coordinative (esperienza lavorativa, università)

Capacità e competenze tecniche Riconoscimento qualifica professionale di tecnico competente in acustica ambientale. Art.2, commi 6 e 7, L.26.10.1995 n.447. / Delib. G.r. n. 62/9 del 14.11.2008 da parte della Regione Autonoma della Sardegna con determinazione n. 289 prot. 6965 del 19 marzo 2010.
Iscrizione all'Elenco Regionale dei Tecnici competenti in acustica ambientale con numero 210 (collaborazione studio professionale)
Abilitazione di "coordinatore per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva" ai sensi dell'articolo 98 commi 1, lett.a, e 2 del D.Lgs 81/08 e s.m.i. (certificato universitario).
Abilitazione D.Lgs 81/08 e s.m. Responsabile Servizio Prevenzione Protezione

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza della piattaforma windows, del pacchetto microsoft office (Word, Excel, Power point), di vari browser di navigazione in internet e di altri programmi.
Buona conoscenza del software autocad

Capacità e competenze artistiche Passione per il cinema, la cucina, la musica e la lettura (tempo libero)

Altre capacità e competenze Mountain bike e nuoto(passione coltivata nel tempo libero)

Patente Patente di tipo B, Automunita

Ulteriori informazioni

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari il 07/04/2008 con numero 6751

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 (facoltativo)".

Firma

