

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome	Elena Pagani
Indirizzi	16/E, Via Valeriano, 19020, Vezzano Ligure, La Spezia (residenza) 16/7, Salita Inferiore di Sant'Anna, 16125, Genova (domicilio)
Telefono	010 089 86 73
Cellulare	339 30 63 472
E-mail	elena.pagani.83@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	12 luglio 1963
Luogo di nascita	La Spezia
Sesso	Femminile
Codice fiscale	PGNLNE83L52E463W

Esperienze professionali

Date	Da luglio 2011 a dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista del Dipartimento di Fisica (UNIGE) operante presso <u>ARPAL</u> - UTCR - U.O. Attività di Interesse della regione
Principali attività e responsabilità	Valutazione e gestione della qualità dell'aria (monitoraggio della qualità dell'aria e gestione delle reti di monitoraggio, analisi ed interpretazione dati ambientali, modellistica ambientale), attività relative al progetto AERA (Air Environment Regions ALCOTRA), relatrice durante convegni e seminari.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Fisica 33 via Dodecaneso, I – 16146, Genova
Tipo di attività o settore	Tutela dell'ambiente
Date	Da settembre 2010 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Insegnante di chimica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto G. Byron – 5, Piazza di Negro, I – 16126, Genova
Tipo di attività o settore	Istruzione
Date	Da settembre 2010 ad agosto 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per l'ambiente, la qualità e la sicurezza
Principali attività e responsabilità	Consulenza aziendale concernente l'implementazione di sistemi di gestione aziendale per l'ambiente, la sicurezza e la qualità (ISO14001, OHSAS 18001, ISO 9001); REACH e CLP, autorizzazioni, HACCP; progetti e bandi. Osservatrice durante audit per la certificazione ambientale EMAS ed ISO 14001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tanit S.r.l. - 1/1A Via Chabrera, I – 16123, Genova
Tipo di attività o settore	Servizi aziendali

Date **Novembre 2010**
Lavoro o posizione ricoperti **Docente**
Principali attività e responsabilità **Docente in corsi di perfezionamento inerenti i Regolamenti REACH e CLP presso IREN S.p.A.**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - 31, via Dodecaneso I – 16146, Genova**
Tipo di attività o settore **Formazione**

Date **Da gennaio 2009 a dicembre 2009**
Lavoro o posizione ricoperti **Animatrice scientifica**
Principali attività e responsabilità **Divulgazione scientifica presso Matefitness**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Festival della Scienza – 24, Corso Perrone, I – 16152, Genova**
Tipo di attività o settore **Formazione**

Date **Da ottobre 2008 a giugno 2009**
Lavoro o posizione ricoperti **Docente**
Principali attività e responsabilità **Insegnante di scienze**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **IPSSAR "Nino Bergese" – 8, via Giotto, I – 16153, Genova**
Tipo di attività o settore **Istruzione**

Date **Da ottobre 2009 a novembre 2009, da ottobre 2008 a novembre 2008, da ottobre 2005 a novembre 2005, da ottobre 2004 a novembre 2004, da ottobre 2003 a novembre 2003**
Lavoro o posizione ricoperti **Animatrice scientifica**
Principali attività e responsabilità **Divulgazione scientifica presso la mostre ed i laboratori "Stop the fever" "Energ-etica-mente", "I Segreti dei Dinosauri", ""Interazione luce-materia" e "Chimicando"**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Festival della Scienza – 24, Corso Perrone, I – 16152, Genova**
Tipo di attività o settore **Formazione**

Istruzione e formazione

Date **Da ottobre 2009 ad ottobre 2010**
Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di Master Universitario di II livello in: Management of Chemicals - approccio integrato alla normativa CE 1907/06 – REACH. Attestato di qualifica codifica ISTAT 2.1.1.2.3: Chimico (28-10-2010)**
Principali tematiche/competenze professionali possedute **Management of Chemicals. Sicurezza ed impatto ambientale delle sostanze classificate dal punto di vista chimico: approccio integrato alla normativa CE 1907/06 REACH. Presidente del Master: Prof. Emanuele Magi, Tutor del Master: Prof. Gustavo Capannelli**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli Studi di Genova - Facoltà di Scienze MFN 3, Viale Benedetto XV, I – 16132, Genova**

Date **Dicembre 2008**
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione alla professione di Chimico (Iscrizione all'Albo dei Chimici di La Spezia dal 2 aprile 2009 al n°60)**
Principali tematiche/competenze professionali possedute **Chimica, Chimica Industriale e Chimica Farmaceutica**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - 31, via Dodecaneso I – 16146, Genova**

Date **Da febbraio 2006 a marzo 2008**
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Specialistica in Scienze Chimiche (28-03-2008)**
Principali tematiche/competenze professionali possedute **Chimica Analitica Strumentale e Ambientale, Chimica Fisica, Chimica Inorganica e Chimica Organica**

	<p>Titolo della tesi: "Determinazione di composti organostannici in molluschi marini mediante Gascromatografia – Spettrometria di Massa". Relatore: Prof. Emanuele Magi</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - 31, via Dodecaneso I – 16146, Genova
Livello nella classificazione nazionale	107/110
Date	Da settembre 2002 a febbraio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Chimica (24-02 -2006)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Chimica Analitica, Chimica Fisica, Chimica Inorganica e Chimica Organica Titolo di tesi: "Applicazione di metodiche analitiche all'analisi di acque destinate al consumo umano, acque di falda, acque reflue e acque tecnologiche di processo". Tutor interno: Prof. Maurizio Ferretti; Tutor esterno: Dott. Riccardo Patenzona
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - 31, via Dodecaneso I – 16146, Genova
Livello nella classificazione nazionale	97/110
Date	Da settembre 1997 a luglio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica (05 – 07 – 2002)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lingua e Letteratura Italiana, Lingua e Letteratura Inglese, Storia, Filosofia, Diritto ed Economia, Matematica, Informatica e Sistemi Automatici, Scienze della Terra, Biologia, Fisica, Chimica, Tecnologia e Disegno Tecnico, Educazione fisica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITIS "Giovanni Capellini" 2, via Doria I – 19124, La Spezia
Livello nella classificazione nazionale	88/100

Altra formazione

Date	Da maggio 2010 a settembre 2010
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tirocinio – Consulenza aziendale: ambiente, sicurezza, sistemi di gestione formazione e aggiornamento normativo REACH e CLP. Osservatrice durante audit per certificazione ambientale EMAS ed ISO14001. Tutor interno: Prof. Emanuele Magi; Tutor esterno: Dott.ssa Luisa Cardarelli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - 31, via Dodecaneso I – 16146, Genova Envisystem S.r.l. - 8/2 A via Eridania, I-16151, Genova
Date	Febbraio 2010
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tirocinio – Regolamenti REACH e CLP. Tutor interno: Prof. Emanuele Magi; Tutor esterno: Sig. Francesco Gallo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - 31, via Dodecaneso I – 16146, Genova; Andrea Gallo di Luigi S.r.l. - 9, via Erzelli, I-16152 Genova
Date	Da maggio 2008 a luglio 2008
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tirocinio – Applicazione di metodiche analitiche per il monitoraggio ambientale marino e costiero. Strumentazione impiegata: ICP-MS, GC-MS, HPLC-PDA-Fluorimetro, TOC AutoAnalyzer. Tutor interno: Prof. Emanuele Magi; Tutor esterno: Dott. Stefano Lottici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - 31, via Dodecaneso I – 16146, Genova <u>ARPAL</u> – Dipartimento Provinciale della Spezia – Laboratorio – Settore Chimica Analitica e Settore Analitica Strumentale 21, via Fontevivo, I – 19125, La Spezia
Date	Da luglio 2005 a ottobre 2005
Principali tematiche/competenze	Tirocinio – Applicazione di metodiche analitiche all'analisi di acque destinate

professionali possedute	al consumo umano, acque di falda, acque reflue e acque tecnologiche di processo. Strumentazione impiegata Spettrofotometro UV-Vis Cromatografo ionico FAAS e FT-IR. Tutor interno: Prof. Maurizio Ferretti; Tutor esterno: Dott. Riccardo Palenzona
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – 31, via Dodecaneso, I – 16146 Genova SIGE Servizi Industriali Genova S.r.l. 15/H - via Castei Morrone, I – 16161 Genova
Convegni e seminari	
Date	29 novembre 2012
Principali tematiche	Forum Internazionale Green City Energy on the sea – Energie intelligenti e sviluppo sostenibile della città e del porto
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice	Clickutility On the Sea Srl 1 - Via Sottoripa, I-16124, Genova
Date	12 novembre 2012
Principali tematiche	Forum Regionale Qualità dell'Aria - Verso il nuovo Piano regionale integrato per la qualità dell'aria
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice	Regione Emilia Romagna, Assessorato Ambiente e Riquilificazione urbana Sala A Terza Torre della Regione, 8 - Viale della Fiera I-40127, Bologna
Date	25 ottobre 2012
Principali tematiche	Monitoraggio della qualità dell'aria – Progetto AERA
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice	Air PACA Comune di Cannes, Place de la Mairie, F-06400 Cannes
Date	10 ottobre 2012
Principali tematiche	L'inventario provinciale delle emissioni – Progetto AERA
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice	Provincia di Cuneo 21, Corso Nizza I-12100, Cuneo
Date	10 luglio 2012
Principali tematiche	Biomasse e sviluppo sostenibile: quali opportunità? – Progetto Renerfor <u>Relatrice</u> per l'intervento: "Gli aspetti ambientali: il monitoraggio e le ricadute sulla qualità dell'aria"
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice	Regione Liguria Comune di Millesimo - Piazza Italia, I-17017, Savona
Date	26 - 28 luglio 2012
Principali tematiche	Gestione, programmi e buone pratiche di miglioramento della qualità dell'aria: focus sul territorio ALCOTRA <u>Relatrice</u> per gli interventi: "La qualità dell'aria sul territorio ALCOTRA" e "Strumenti normativi e di pianificazione delle politiche pubbliche nel territorio ALCOTRA"
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice	Regione Rhone-Alpes e Air Rhone-Alpes Salon Caravelle – Hotel Bestwestern Charlemagne, F-69001, Lyon
Date	14 - 16 maggio 2012
Principali tematiche	PM2012 – Quinto convegno nazionale sul particolato atmosferico <u>Contributo scientifico</u> : Determinazione del contributo dell'aerosol marino alla frazione PM ₁₀ sulla costa ligure (T. Vairo, M. Quagliati, E. Pagani, M. Beggiano, A. Lantero, R. Della Penna C. Devia G. Vestri)
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice	Società Italiana Aerosol, Arpa Umbria e Università degli Studi di Perugia Centro Congressi Hotel Gio - 19 - Via Ruggero D'Andreotto, I-06124, Perugia
Date	13 dicembre 2011
Principali tematiche/	Comitato di pilotaggio – Progetto AERA

		Relatrice per gli interventi: "Quadro conoscitivo e strategico sulle politiche di tutela della qualità dell'aria. Analisi di contesto" e "Strumenti normativi e di pianificazione"
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice		Regione Valle d'Aosta Forte di Bard, I-11020 Bard
Date		21 novembre 2011
Principali tematiche/		Gli inventari regionali delle emissioni: l'esperienza e i risultati del sistema NEMAR
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice		Regione Lombardia Sala Bianca Via Melchiorre Giccia 26, I-20124, Milano
Date		24 ottobre 2011
Principali tematiche/		Quali sono gli strumenti regionali per pianificare meglio le scelte? L'inventario regionale delle emissioni
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice		Festival della Scienza Palazzo Ducale I-16123, Genova
Date		13 luglio 2010
Principali tematiche/		Seminario su adempimenti relativi al Regolamento CLP: classificazione - imballaggio - etichettatura sostanze pericolose
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice		Confindustria Genova - 2a via San Vincenzo, I-16121, Genova
Date		24 giugno 2010
Principali tematiche/		5° Conferenza Sicurezza Prodotti il Regolamento CLP
Nome e indirizzo dell'organizzazione erogatrice		Federchimica, AsslCC Sala G. Orlando, 47 Corso Venezia, I-20121, Milano
Altre esperienze		
Date		Da ottobre 2008 a settembre 2009
Principali tematiche/competenze professionali possedute		Servizio Civile Nazionale - Sensibilizzazione ed educazione in campo ambientale, stesura di progetti e dossier, mansioni di segreteria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Legambiente Liguria Onlus 3/5 scala B via Caffa, I - 16129, Genova
Date		Da giugno 2000 ad agosto 2000
Principali tematiche/competenze professionali possedute		Programma di studi interculturale - Lingua e letteratura inglese Storia Matematica, Scienze e Chimica in lingua inglese Zulu e Afrikaans
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		AFS - Centro di Formazione Interculturale 100 via Gracco del Secco, I - 53034, Colle Val d'Elsa Siena Esperienza presso Hillcrest high School 40 Ridge Road Hillcrest, KZN, 3610, South Africa
Capacità e competenze personali		
Madrelingua		Italiano
Altra lingua		Inglese - Conseguito attestato del corso Business English, livello A2 - B1 del Council of Europe - Livello 7 del Trinity con punti 100/100, Luglio 2010
Capacità e competenze sociali		Buona predisposizione al lavoro di gruppo e in ambiente multiculturale; buone capacità di comunicazione acquisite durante contesti professionali, associativi e nel tempo libero
Capacità e competenze organizzative		Buone capacità logistiche, decisionali, coordinamento di persone e gestione di progetti acquisite sul posto di lavoro, in attività di volontariato e nel tempo

	libero
Capacità e competenze tecniche	<p>Strumentazione di laboratorio chimico: GC-MS, ICP-MS, HPLC-PDA-Fluorimetro, TOC, AutoAnalyzer, Spettrofotometro UV-Vis, Cromatografo ionico, FAAS e FT-IR. Competenze acquisite durante i periodi di tesi e tirocinio.</p> <p>Banca dati regionale del monitoraggio della qualità dell'aria (consultazione e gestione).</p> <p>Inventario regionale delle emissioni in atmosfera (consultazione e gestione).</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Sistemi operativi: Windows, Mac OsX, Linux - Software: Pacchetto Office, Internet Explorer, Safari, Firefox, iWork, iPhoto, iMovie, Pages, Adobe Photoshop, AutoCAD LT, MSD Productivity ChemStation, MAESTRO, Elan, Empower Waters, AACE Bran + Luebbe, Win Lab 32 Perkin Elmer, Chromleon Dionex, Cary Win UV</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>Danza, pittura e fotografia.</p>
Altre capacità e competenze	<p>Forte motivazione, creatività, versatilità, dinamicità, intuito, precisione, metodicità.</p> <p>Volontaria per diversi anni presso Magazzini del Mondo - La Spezia, cooperativa del Commercio Equo e Solidale e in Repubblica del Sudafrica, con Legambiente (Agosto 2002), Scout e viaggiatrice.</p>
Patente	<p>Patente Auto B, Patente Moto A, Brevetto Sub I e II grado.</p>
Aggiornamento	<p>08/01/2013</p> <p>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".</p>
Firma	