



Curriculum Vitae europeo

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Gnocchi Alessandro**

Indirizzo(i) Residenza: Treviso

Telefono(i)

E-mail

Mobile

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 30 gennaio 1975

Sesso M

Occupazione desiderata / Settore professionale **Tecnico dell'ambiente**

Esperienza professionale

Date 2 aprile 2007 →

Lavoro o posizione ricoperti funzionario tecnico (cat. D3)

Principali attività e responsabilità Istruttoria tecnica delle pratiche di bonifica di siti contaminati e valutazione di analisi di rischio sanitario ambientale sito specifiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Treviso - Settore Ecologia e Ambiente, Via Cal di Breda 116 - 33100 - Treviso

Tipo di attività o settore Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione

Date 30 ottobre 2008

Lavoro o posizione ricoperti Attività di docenza (3 ore)

Principali attività e responsabilità "Bonifica dei siti contaminati: legislazione e competenze degli Enti Pubblici"

Lezione del corso per "Tecnico Ambientale"

Nome e indirizzo del datore di lavoro Eco Utility Company S.r.l. - Parma

Tipo di attività o settore Formazione professionale

Date 19 giugno 2006 → 31 marzo 2007

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore tecnico (borsista)

Principali attività e responsabilità Collaborazione all'istruttoria tecnica delle pratiche di bonifica di siti contaminati e alla valutazione di analisi di rischio sanitario ambientale sito specifiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Treviso - Settore Ecologia e Ambiente, Via Cal di Breda 116 - 33100 - Treviso

Tipo di attività o settore Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione

Date 20 dicembre 2004 → 18 giugno 2006

Lavoro o posizione ricoperti istruttore tecnico (cat. C1)

Principali attività e responsabilità Istruttoria tecnica delle pratiche di autorizzazione degli impianti di gestione dei rifiuti: in particolare, discariche di rifiuti urbani, impianti di deposito preliminare e messa in riserva e impianti di trattamento veicoli fuori uso.

Verifica delle comunicazioni di inizio attività in procedura semplificata.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Belluno - Settore Ambiente e Territorio - Servizio Ecologia, Via S. Andrea 5 - 32100 - Belluno

Tipo di attività o settore Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione

Date aprile 2005

Lavoro o posizione ricoperti Consulenza tecnica in campo ambientale (lavoro autonomo occasionale 120 ore)

Principali attività e responsabilità Supporto alla realizzazione di una stima preliminare delle emissioni inquinanti in atmosfera nell'area del Bacino Scolante in Laguna di Venezia e, più in generale, in tutto il territorio regionale del Veneto.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente Veneto (ARPAV), Via Matteotti 27 - Padova (Pd). Struttura di riferimento Osservatorio Regionale Aria dell'ARPAV, Via Lissa 6 - Mestre (Ve)

Tipo di attività o settore Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione

Date	26 gennaio 2005 e 11 giugno 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di docenza (1 ora per ciascun intervento)
Principali attività e responsabilità	Relazione dal titolo: "Indicatori e loro utilizzo per la gestione della qualità dell'aria" nell'ambito del Modulo formativo A del progetto "Percorsi formativi finalizzati all'adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità delle reti di rilevamento della qualità dell'aria". Intervento nell'edizione di Palermo (26 gennaio 2005) e di Roma (11 giugno 2004)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia-Romagna (Responsabile progetto)
Tipo di attività o settore	Formazione professionale
Date	01 agosto 2004 → 17 dicembre 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico (collaborazione coordinata e continuativa)
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nell'ambito delle azioni di monitoraggio della tratta Padova-Mestre dell'Alta Capacità Ferroviaria. Supporto alle attività riguardanti il monitoraggio e il controllo ambientale e in particolare per la stima degli impatti delle emissioni atmosferiche inquinanti con realizzazione e aggiornamento di inventari delle emissioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente Veneto (ARPAV), Via Matteotti 27 - Padova (Pd). Sede di lavoro Osservatorio Regionale Aria dell'ARPAV, Via Lissa 6 - Mestre (Ve)
Tipo di attività o settore	Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione
Date	01 agosto 2003 → 31 luglio 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico (collaborazione coordinata e continuativa)
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto, nell'ambito del Centro Tematico Nazionale – Atmosfera Clima ed Emissioni in Aria (CTN_ ACE), delle task relative a monitoraggio dei microinquinanti, individuazione di indicatori ambientali e applicazione di procedure di controllo e assicurazione qualità in collaborazione con Agenzia nazionale per la protezione ambientale e i Servizi tecnici (APAT) e alcune agenzie regionali e provinciali di protezione ambientale (ARPA e APPA)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente Veneto (ARPAV), Via Matteotti 27 - Padova (Pd). Sede di lavoro Osservatorio Regionale Aria dell'ARPAV, Via Lissa 6 - Mestre (Ve)
Tipo di attività o settore	Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione
Date	03 giugno 2003 → 31 luglio 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico (collaborazione coordinata e continuativa)
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di mansioni connesse alle attività dell'Osservatorio Regionale Rifiuti dell'ARPA Veneto e al Centro Tematico Nazionale – Rifiuti e Flussi di Materiale (CTN_RFM) (sistema agenziale APAT e ARPA/APPPA), in particolare per la organizzazione e conduzione di analisi merceologiche del rifiuto urbano residuo da raccolta differenziata in coordinamento con i consorzi di gestione e le province
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente Veneto (ARPAV), Via Matteotti 27 - Padova (Pd). Sede di lavoro Osservatorio Regionale Rifiuti dell'ARPAV, Via Baciocchi 9 - 31033 Castelfranco Veneto (Tv)
Tipo di attività o settore	Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione
Date	29 aprile 2003 → 28 maggio 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di laboratorio (collaborazione coordinata e continuativa per 25 ore complessive)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica di supporto nell'ambito del corso di Chimica analitica I, mod. B per la laurea triennale in Chimica (esercitazioni di laboratorio) con realizzazione di analisi di metalli in soluzione acquosa con tecniche titrimetriche, potenziometriche, elettroanalitiche, gravimetriche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Chimica Inorganica Metallorganica e Analitica, Via Marzolo 1 - 35121 Padova (Pd)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	25 novembre 2002 → 24 maggio 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico (collaborazione coordinata e continuativa)
Principali attività e responsabilità	Istruttoria tecnica di valutazione impiantistica e di impatto ambientale sul comparto atmosfera delle attività produttive ai fini del rilascio delle autorizzazioni ex D.P.R. n. 203/88. Supporto all'attuazione e aggiornamento delle procedure di gestione documentale e collaborazione alla ristrutturazione del Sistema Informativo Ambientale della Provincia di Padova con bonifica e aggiornamento del database in uso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Padova - Settore Ambiente, Via Matteotti 27 - 35121 Padova (Pd)
Tipo di attività o settore	Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione
Date	11 marzo 2002 → 18 ottobre 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico (stage formativo patrocinato dall'Università degli Studi di Padova)
Principali attività e responsabilità	Supporto alle attività di concessione delle autorizzazioni alle emissioni degli impianti di grandi dimensioni e degli impianti a ridotto inquinamento atmosferico (ex D.P.R. 203/88 e D.P.R. 25/7/91). Conseguimento di un premio finale per la relazione finale di stage.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Padova - Settore Ambiente, Via Matteotti 27 - 35121 Padova (Pd)
Tipo di attività o settore	Tutela dell'ambiente - Pubblica Amministrazione

Date	18 febbraio 2002 → 06 marzo 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di laboratorio (contratto di lavoro interinale di 30 ore settimanali)
Principali attività e responsabilità	Supporto all'elaborazione di un metodo di stima dell'incertezza di misura per la determinazione dei metalli in matrice solida e acquosa mediante spettrometria di assorbimento atomico, conformemente ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cronos Spa (poi Worknet Spa), Via Veratti 11 - 21100 Varese. Attività lavorativa presso: Servizi Industriali Veneto Ambiente SpA - Marghera (Ve)
Tipo di attività o settore	Analisi ambientali, Procedure qualità
Date	gennaio 2002 → febbraio 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore (stage di 150 ore del corso FSE di 600 ore complessive per "Tecnico di Sistema di Gestione Ambientale: ISO 14000")
Principali attività e responsabilità	Supporto alla redazione di un rapporto sulle emissioni in atmosfera da parte delle aziende dell'area industriale di Porto Marghera sulla base delle richieste di autorizzazione alle emissioni presentate alla Provincia di Venezia e preparazione di schede tecniche sui principali sistemi di abbattimento degli inquinanti aerodispersi emessi dagli impianti industriali. Collaborazione allo sviluppo di un metodo di stima dell'incertezza di misura delle determinazioni analitiche nell'ambito delle attività di un Laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizi Industriali Veneto Ambiente SpA - Marghera (Ve)
Tipo di attività o settore	Analisi ambientali e tecnico-impiantistiche
Istruzione e formazione	
Date	maggio → giugno 2008 (4 giorni)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato frequenza corso di formazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di formazione su "Applicazione dell'analisi di rischio ai siti contaminati – 3a ed."
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia nazionale per l'ambiente e i servizi tecnici (APAT), ora ISPRA - Roma
Date	maggio → giugno 2007 (56 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato frequenza "Corso di formazione per Tecnico SIT"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sistemi informativi territoriali (SIT) requisiti, criteri e logiche di organizzazione e popolamento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	FormAutonomie – Centro di Formazione per le Autonomie locali – Roma Sede del corso: Mestre (Ve)
Date	febbraio → marzo 2007 (56 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato frequenza del 61° Corso di Aggiornamento in Ingegneria Sanitaria-Ambientale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di "Analisi di rischio per terreni e acque sotterranee potenzialmente inquinate: teoria ed applicazioni"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano – Milano
Date	maggio 2003 → febbraio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico ambientale. votazione esame finale 99/100
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Legislazione ambientale (emissioni in aria, scarichi liquidi, gestione rifiuti, bonifica di siti contaminati, valutazione impatto ambientale, finanziamenti per l'ambiente, inquinamento acustico); procedure amministrative (emissioni in aria, scarichi liquidi, gestione rifiuti, bonifica di siti contaminati, valutazione impatto ambientale, Agenda 21 locale); attività di monitoraggio e tecniche di abbattimento degli inquinanti (emissioni in aria, scarichi liquidi, gestione rifiuti, bonifica di siti contaminati).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Eco Utility Company s.r.l. - Parma con il patrocinio di Provincia di Padova, Ordine degli Ingegneri di Padova, Collegio dei Periti Industriali di Padova
Date	gennaio 2002 → 03 dicembre 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in "Metodologie chimiche di controllo e analisi" (frequentato in qualità di borsista). Votazione finale di 70/70
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tecniche analitiche (spettrometria UV/VIS, IR, NMR, spettrometria atomica di assorbimento e di emissione, elettrochimica, cromatografia, elettroforesi). Discussione di un elaborato dal titolo: "Rassegna delle metodiche ufficiali di analisi delle emissioni in atmosfera " per l'accesso al secondo anno. Elaborazione di una tesi finale dal titolo "Stima dell'incertezza di misura nel quadro delle norme di accreditamento - un esempio applicativo".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Specializzazione post-lauream (corso legale di due anni)
Date	08 luglio 2002 → 12 luglio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Master in Diritto comunitario e nazionale dell'ambiente (corso 40 ore). Votazione esame finale 80/100
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Legislazione ambientale (DPR 203/88 - emissioni atmosferiche, DLgs 152/99 - scarichi idrici, DLgs 22/97 - gestione rifiuti, EMAS - certificazione ambientale europea, VIA/VAS - valutazione di impatto ambientale e valutazione ambientale strategica). Finanziamenti italiani ed europei per le iniziative di carattere ambientale. Elaborazione di una relazione dal titolo "Fissazione dei limiti autorizzativi di emissione per sostanze non normate: un approccio chimico-tossicologico" per il conseguimento della qualifica finale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Lanza - Padova e AICCRE - Consiglio dei Comuni e delle Regioni d'Europa, Sezione Italiana Federazione Veneta
Date	15 ottobre 2001 → 28 febbraio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	"Tecnico di Sistema di Gestione Ambientale: ISO 14000" (attestato di frequenza). Corso del fondo sociale europeo (FSE) di 600 ore
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sistemi di Gestione per la Qualità (norma UNI/CEI/EN/ISO 9000:2000) e per l'Ambiente (regolamento EMAS e norma UNI/CEI/EN/ISO 14000:1996) Normativa sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 626/1994) e in materia ambientale (DLgs 152/99, DPR 203/88, DLgs 22/97)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	DIEFFE s.c.a.r.l. - Padova sede del corso: Marghera (Ve).
Date	maggio 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato, superato con la votazione di 75/100
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Date	ottobre 1993 → 19 dicembre 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Chimica Industriale. Votazione 108/110
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Chimica analitica, chimica ambientale, chimica industriale, chimica organica e inorganica, processi chimici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea (vecchio ordinamento universitario) - corso legale di 5 anni
Date	settembre 1988 – luglio 1993
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica con la valutazione di 56/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico E. Fermi - Padova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Istruzione secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo e di mantenere buoni rapporti professionali e non con i colleghi, maturata nelle varie esperienze di lavoro sia con personale di altri enti e organizzazioni sia con consulenti esterni, attraverso modalità comunicative differenti (riunioni, contatti telefonici, messaggi di posta elettronica, scambio file, ecc.)

Capacità e competenze organizzative

Capacità di collaborare a più progetti in parallelo, con scadenze e modalità operative differenti, maturata in particolare nelle attività previste nei progetti di collaborazione tra Agenzie Regionali di Protezione dell'ambiente e Agenzia nazionale (sistema APAT ARPA/APPA) e di partenariato europeo (Progetto FOKS)

Capacità e competenze tecniche	<p>Capacità di esaminare documentazione normativa, tecnica e progettuale in riferimento a prescrizioni e previsioni cogenti di natura legislativa e regolamentare nonché in riferimento a standard di qualità e linee guida di carattere volontario.</p> <p>Capacità tecnica nello studio teorico e nella realizzazione pratica di determinazioni analitiche di laboratorio e di attività di campionamento di matrici ambientali.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza di software applicativi di elaborazione testi (MS word – OpenOffice Writer) e di calcolo (MS excel – OpenOffice Calc). Conoscenza degli elementi fondamentali nella gestione di database, in particolare MS access.</p> <p>Facilità nell'uso di risorse di rete per il reperimento (browser internet e motori di ricerca on-line) e lo scambio di informazioni (posta elettronica e scambio file).</p>
Altre capacità e competenze	<p>Lecture, in particolare saggistica e narrativa (tempo libero)</p> <p>Passeggiate (tempo libero)</p> <p>Interesse per la cucina (tempo libero)</p>
Patente	Automobilistica (patente B)
Ulteriori informazioni	<p>Milite assolto in servizio civile presso la Legambiente di Padova tra il novembre 2000 e l'agosto 2001.</p> <p>INTERVENTI SEMINARIALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Contaminazione delle acque sotterranee attuale e potenziale, stime del rischio tra definizione normativa e linee guida tecniche: metodologia di approccio in Provincia di Treviso e risvolti decisionali.</i> Intervento come relatore in collaborazione con il dott. Busoni – dirigente del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Treviso – al convegno “Contaminazione degli acquiferi da sostanze organoalogenate ” – Treviso, 29.09.2011. - <i>Gestione delle terre e rocce da scavo qualora vi sia superamento delle CSC.</i> Intervento come relatore al seminario “Utilizzazione delle terre di scavo nell'esecuzione di lavori pubblici” -Treviso, 12.05.2008. - <i>Primo approccio ad un inventario regionale. Stima preliminare delle emissioni in atmosfera nella Regione Veneto secondo l'approccio Top-Down integrato da un approccio Bottom-Up.</i> Intervento come relatore in collaborazione con il dott. Benassi – dirigente Osservatorio Regionale Aria ARPA Veneto – al convegno “Inventari locali di emissioni in atmosfera: strumenti ed esperienze” – Venezia, 2004. <p>PUBBLICAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Il progetto FOKS e la Provincia di Treviso – Le indagini idrogeologiche integrali nell'acquifero contaminato di Arcade Metodologie applicate e risultati ottenuti.</i> Collaboratore alla redazione della pubblicazione nell'ambito del Programma Central Europe – Progetto FOKS, aprile 2012. - <i>Manuale FOKS per l'indagine integrale delle acque sotterranee – Strumenti per le indagini idrogeologiche integrali nello studio degli acquiferi contaminati e nella individuazione delle principali sorgenti di contaminazione.</i> Revisione e ottimizzazione testi in italiano. Pubblicazione nell'ambito del Programma Central Europe – Progetto FOKS, aprile 2012. - <i>Manuale IPT Integral Pumping Tests, prove di pompaggio integrali.</i> Revisione e ottimizzazione testi in italiano. Pubblicazione nell'ambito del Programma Central Europe – Progetto FOKS, aprile 2011. - <i>A one-year application of the Veneto air quality modelling system: regional concentrations and deposition on Venice lagoon.</i> Articolo pubblicato in qualità di coautore su Int. J. of Environment and Pollution, 2011 - Vol.44, No.1/2/3/4, pp.32 – 42. - <i>Stima delle emissioni in atmosfera nella Laguna di Venezia secondo un approccio integrato top-down e bottom-up.</i> Articolo pubblicato in qualità di coautore sul numero 7/8 di luglio-agosto 2006 della rivista tecnico-scientifica IA – Ingegneria Ambientale. - <i>Il Veneto e il suo Ambiente nel XXI secolo. Sottoparagrafo 2.1.1: Le problematiche nel territorio regionale veneto, del paragrafo 2.1: Inquinamento Atmosferico e Clima.</i> Regione Veneto – Arpa Veneto, gennaio 2005. Collaborazione alla elaborazione dei dati. - <i>Linee guida al monitoraggio e all'analisi di microinquinanti in campo chimico – fisico.</i> Apat, RTI CTN_ ACE n. 06.08.03a/2003, pubblicazione elettronica. Supporto alla revisione del testo e, in particolare, collaborazione alla redazione del paragrafo 3.3 “Risoluzione temporale e spaziale compatibile con le metodiche descritte e conseguente programmazione delle campagne di misura”.

Treviso, lì 03/09/2013

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.

Alessandro Gnocchi