

Curriculum Vitae con esperienze lavorative

Anagrafica

Nome e Cognome **Luca Chiti**
Data e luogo di nascita 31.05.59, Prato (PO)
Indirizzo Via L. Spallanzani, 29 – 51100 Pistoia
C.F. CHT LCU 59E31 G999X
Documento di identità C.I. N. AV 5777035, rilasciata dal Comune di Pistoia il 28.03.15
Telefono +39 0573 380510 Mobile: +39 339 1652020
E-mail chiti.luca@gmail.com luca.chiti@pec.chimici.it
Cittadinanza Italiana
Stato civile Coniugato, tre figli

Titolo di studio Laurea in Chimica

Abilitazione professionale Inscritto all'Ordine dei Chimici della Regione Toscana al n. 1224

Requisiti professionali Responsabile Tecnico per la Categoria 9 Classe A del c.d. Albo Nazionale Gestori Ambientali (attività di bonifica dei siti, classe illimitata, dell'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, ai sensi del c. 4 dell'art. 10 e del c. 1a dell'art. 11 del D.M. 406/98 e ss.mm.ii.).

Esperienze lavorative

Nome e sede del datore di lavoro **P&I s.r.l., Montelupo Fiorentino (FI)**
Settore di attività Società di ingegneria, Servizi ambientali
Date Dal marzo 2017 ad oggi
Tipologia di lavori **Ingegneria civile, impiantistica, ambientale; servizi ambientali per la gestione di rifiuti e effluenti.**
Posizione ricoperta **Direzione generale.**
Attività e responsabilità Delega per la gestione aziendale: attuazione degli indirizzi impartiti dagli organi societari, gestione del bilancio, supervisione amministrazione e contabilità, coordinamento attività commerciale e gestione contratti, definizione risorse e strutture di produzione, approvvigionamenti, gestione del personale, formazione, sicurezza, accreditamenti e certificazioni, adempimenti normativi.

Nome e sede del datore di lavoro **Varie aziende**
Settore di attività Settore ambientale
Date Dal novembre 2016 al febbraio 2017
Tipologia di lavori **Consulenze occasionali a operatori del settore ambientale.**
Attività Valutazione processi di recupero/trattamento/smaltimento di rifiuti NP/P.

Nome e sede del datore di lavoro **TRS Servizi Ambiente s.r.l., Piacenza**
Settore di attività Servizi ambientali, bonifiche ambientali
Date Dal gennaio 2015 all'ottobre 2016
Tipologia di lavori e posizione ricoperta **Bonifiche ambientali; direzione tecnica del settore Bonifiche.**
Attività e responsabilità Gestione della produzione in termini di risorse tecniche, operative, macchine e attrezzature per la gestione delle commesse acquisite. Gestione dei contratti e collaborazione con la direzione commerciale. Riorganizzazione dell'ultimo esercizio di commessa di service pluriennale per il riallineamento dei parametri gestionali e gestione della chiusura del contratto con il ricollocamento degli asset aziendali. Delega in materia di normativa ambientale e di sicurezza del lavoro.

Nome e sede del datore di lavoro **Varie aziende**
Settore di attività Settore ambientale
Date Dall'ottobre 2013 al dicembre 2014
Tipologia di lavori e posizione ricoperta **Consulenza a direzioni aziendali (D.G., L.R., A.D., titolare).**
Attività e responsabilità Valutazione tecnico-economica e procedurale di gare per appalti pubblici di interventi di messa in sicurezza di soprasuolo e/o bonifica di stabilimenti dismessi, di subentri in contratti di bonifica ambientale e/o di gestione di servizi ambientali, di acquisizioni di rami di azienda.

Nome e sede del datore di lavoro Settore di attività	Bugno Luciano S.R.L., Vigonza (PD) Demolizioni, movimento terra, opere civili; recupero rifiuti e interventi di bonifica ambientale
Date	Dal febbraio 2012 al settembre 2013
Tipologia di lavori e posizione ricoperta	Bonifiche ambientali; direzione dell'Area Bonifiche e collaborazione in staff con l'A.D. alla riorganizzazione aziendale.
Attività e responsabilità	Attivazione e completa organizzazione dell'unità di produzione in termini di risorse tecniche, operative, macchine e attrezzature per la gestione delle commesse acquisite; gestione dei contratti e collaborazione con l'attività commerciale di direzione. Definizione dei rapporti funzionali tra unità di produzione e le altre funzioni aziendali; definizione delle principali funzioni di staff. Verifica del piano industriale di potenziamento dell'attività cantieristica e di sinergia con l'impianto di recupero e con l'impianto di trattamento e smaltimento rifiuti di altra azienda del gruppo.
Nome e sede del datore di lavoro Settore di attività	Impresa Lavori Ingg. U. Forti & Figlio S.p.A., Pisa Costruzioni civili e servizi ambientali
Date	Dal marzo 2011 al gennaio 2012
Tipologia di lavori e posizione ricoperta	Incarico di T.M. per l'attivazione di nuova unità produttiva destinata alle bonifiche ambientali.
Attività e responsabilità	Esame della realtà aziendale, ricerca delle potenziali sinergie, definizione della struttura e delle risorse necessarie all'unità produttiva, formazione del personale tecnico e operativo, adeguamento dei requisiti formali, definizione della strategia commerciale, acquisizione ordini e contratti, gestione delle commesse acquisite.
Nome e sede del datore di lavoro Settore di attività	Teseco S.p.A., Pisa Servizi ambientali, smaltimento rifiuti, bonifiche ambientali, riqualificazioni ambientali, energie rinnovabili
Date	Dal dicembre 2008 al dicembre 2010
Tipologia di lavori e posizione ricoperta	Bonifiche e riqualificazioni ambientali, energie rinnovabili; tecnologie di smaltimento; responsabile Direzione tecnico-scientifica, in staff con l'A.D..
Attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo tecnico e tecnologico dei progetti speciali (riqualificazioni ambientali) e dei piani strategici di sviluppo aziendale; - Partecipazione in staff di progettazione dei principali progetti della U. di B. Bonifiche Ambientali e della U. di B. Impianti, con particolare riferimento alla bonifica di grossi siti industriali dismessi e in esercizio (raffinerie), alla riqualificazione di aree degradate (siti minerari prospicienti il mare), ai dragaggi dei fondali portuali e dei canali industriali e ai trattamenti dei relativi fanghi, alla messa in sicurezza e ampliamento di discariche e allo sviluppo di nuove tecnologie di recupero e smaltimento in impianti di trattamento rifiuti a ciclo chiuso.
Date	Dal 1994 al dicembre 2008
Tipologia di lavori e posizione ricoperta	Bonifiche Ambientali; responsabile di progetto/dei lavori; responsabile U. di B. Bonifiche; direttore tecnico c/o la C.C.I.A.A.; delegato del datore di lavoro per le responsabilità in campo ambientale e della sicurezza del lavoro
Attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Progetti di bonifica: ricostruzione storica, ricerca dei dati e delle fonti, definizione delle indagini di caratterizzazione, coordinamento delle indagini, interpretazione dei risultati, valutazione di fattibilità, progettazione generale, messa a punto interventi pilota, progettazione definitiva e progettazione esecutiva/cantierabile. - Lavori di dismissione di stabilimenti, di bonifica di impianti e di fabbricati (soprasuolo), lavori di bonifica ambientale (suolo e sottosuolo): direzione tecnica dei lavori, programmazione e coordinamento, logistica, controllo di processo, controllo di gestione, gestione standard qualità e sicurezza, consuntivazione, registrazione ed archiviazione documenti.
Date	Dal 1990 al 1994
Tipologia di lavori e posizione ricoperta	Gestione del ciclo rifiuti e dei servizi ambientali; responsabile Ufficio Tecnico e Progettazione, responsabile Settore Pronto Intervento Antinquinamento, Emergenze e Bonifiche Ambientali, responsabile delle procedure operative e della Sicurezza.
Attività principali	<ul style="list-style-type: none"> - Valutazioni di fattibilità per ripristini ambientali - Definizione di interventi di messa in sicurezza di discariche per rifiuti urbani e speciali - Pianificazione di servizi di igiene urbana - Gestione del parco automezzi

	<ul style="list-style-type: none"> - Pratiche autorizzative di impianti di stoccaggio e di trattamento - Pratiche autorizzative per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti speciali - Progettazione dei servizi di raccolta e smaltimento di rifiuti per siti di grosse dimensioni o distribuiti - Definizione e approntamento di attività di pronto intervento e di assistenza nelle emergenze - Stesura procedure per certificazione qualità ISO 9000, piani e manuali A.Q.
Date	Dal 1988 al 1990
Tipologia di lavori e posizione ricoperta	Raccolta, trasporto e stoccaggio di rifiuti speciali (RS NTN/TN); responsabile settore trasporti e stoccaggio
Attività principali	Gestione attività di raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti; assistenza tecnica ai clienti
Nome e sede del datore di lavoro	ITET s.a.s., poi S.E.I.T. s.r.l., Pistoia
Settore di attività	Impianti elettrici e telefonici; telecomunicazioni
Date	Dal 1986 al 1988
Posizione ricoperta	Assistente del direttore tecnico
Percorso di studio	Perito chimico c/o ITIS T. Buzzi di Prato, 1978 (60/60) Laurea in Chimica c/o Facoltà SMFN Università degli studi di Firenze, 1987 (110/110 e lode)
Eventi di aggiornamento e specializzazione	39° Corso di Aggiornamento in Ingegneria Sanitaria "Trattamento e Recupero dei Terreni Contaminati", Dipartimento Ingegneria Idraulica, Ambientale e del Rilevamento del Politecnico di Milano, 29 giugno – 2 luglio 1992, Milano. 4th International In Situ and On-Site Bioremediation Symposium, Battelle, 28 aprile – 1 maggio 1997, New Orleans, Louisiana, US. 6th International FZK/TNO Conference on Contaminated Soil "ConSoil '98", 17 – 21 maggio 1998, Edinburgh, UK. XVII Ciclo di Conferenze di Geotecnica di Torino "Controllo e Gestione degli Inquinanti del Sottosuolo", 23 – 25 novembre 1999, Torino. 51° corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria-Ambientale "Siti contaminati: indagini, analisi di rischio e tecniche di bonifica", Dipartimento Ingegneria Idraulica, Ambientale e del Rilevamento del Politecnico di Milano, 26 – 30 giugno 2000, Milano. Corso di formazione e aggiornamento professionale "Metodi avanzati di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati", Assessorato Ambiente Provincia Milano e AFOL Milano – Centro formazione professionale Vigorelli, in collaborazione con il Dip. Chimica e CERI - UNI Roma La Sapienza e il Dip. Scienze della Terra - UNI MI, 20 – 21 e 27 – 28 maggio 2009, Milano. V edizione Summer School "Gestione Rifiuti – Aspetti normativi, giurisprudenziali, pratici e operativi", TuttoAmbiente e ASS.IEA, 28-30 giugno 2016, Rivalta (PC). Partecipazione a numerosi convegni, seminari e workshop su tematiche relative alle bonifiche ambientali (normativa, T&T, settori specifici quali i s.i.n., i sedimenti contaminati, ecc...) organizzati negli ultimi anni da Ecomondo a Rimini e RemTech a Ferrara.
Attività divulgativa e pubblicazioni	"Bonifica ex Simmel, Castagnole – Paese (TV): un caso del passato, spunti per un confronto con la normativa di oggi", Convegno Provincia di Treviso – Ordine dei Geologi del Veneto "D.M.A. 25.10.99 n. 471: Criteri, Procedure e Modalità per la Messa in Sicurezza, la Bonifica ed il Ripristino dei siti inquinati", 13 ottobre 2000, Treviso [relatore]; "Criteri di riferimento per la scelta delle tecnologie di bonifica applicabili: l'area dell'ex stabilimento Fiat Auto di Arese (MI)", Convegno ANEA - Associazione Nazionale Esperti Ambientali "Caratterizzazione e Bonifica dei Siti Contaminati", 12 – 15 marzo 2002, Bologna [relatore]; "La gestione delle grandi bonifiche", Corso di formazione professionale per Operatore Tecnico Ambientale, della Provincia di Livorno (B.I.C.), 3 febbraio 2003, Livorno [relatore]; "L'utilizzo di tecniche di bonifica differenziate, applicabili ad un sito contaminato particolarmente complesso e di estese dimensioni", Convegno a Ecomondo, 22 – 25 ottobre 2003, Rimini [relatore];

Capacità e competenze personali sviluppate nel tempo

“La bonifica della ex Raffineria Aquila di Muggia (TS)”, Seminario del Centro di Geotecnologie della Università degli Studi di Siena “La bonifica di Siti Contaminati - Aspetti Progettuali ed Operativi”, 10 giugno 2005, San Giovanni Valdarno (AR) [co-relatore];

“Bonifica mediante scavo e smaltimento dei rifiuti e/o dei terreni”, Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente, Scuola Superiore S. Anna di Pisa, 25 giugno 2008, Pisa [relatore];

“D.L.vo 152/06, Parte IV, Titolo V”, Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente, Scuola Superiore S. Anna di Pisa, giugno 2009, Pisa [relatore];

Corso sulle bonifiche ambientali del programma Attivamente, organizzato da Teseco all'interno di una più vasta collaborazione con l'Università di Pisa, per la formazione specifica e l'avviamento al lavoro di studenti laureandi e di neo laureati, per gli anni 2009 e 2010 [organizzatore e co-relatore];

Alcune pubblicazioni su riviste di settore [autore e co-autore]. Pubblicazione della tesi di laurea su rivista scientifica.

Capacità organizzative, programmatiche e gestionali; attitudine alla pianificazione ed al coordinamento del lavoro di gruppo.

Varie esperienze di coordinamento e gestione di gruppi di progettazione interdisciplinari; gestione di commesse “chiavi in mano” di grosse dimensioni (decine di milioni di euro).

Buona conoscenza delle tecniche di smaltimento dei rifiuti industriali (speciali NP/P/TN) e del comparto nazionale di settore.

Approfondita conoscenza delle tecniche di caratterizzazione ambientale di terreni ed acque sotterranee e delle tecniche d'intervento per la loro messa in sicurezza, per la loro bonifica, sia in-situ che on/off-site e, più in generale, per il ripristino ed il recupero ambientale di siti contaminati.

Buona conoscenza della normativa del campo ambientale e specifica conoscenza della normativa e della normativa tecnica del settore delle bonifiche ambientali; ampia conoscenza delle T&T del settore.

Approfondita esperienza nella gestione di servizi ambientali distribuiti sul territorio, in reti e infrastrutture.

Diverse esperienze in team per la pianificazione di iniziative di sviluppo urbanistico e immobiliare, per gli specifici aspetti di carattere ambientale.

Costante rapporto con il mercato delle bonifiche.

Lingue straniere

Inglese, livello elementare (uso tecnico-professionale).

Conoscenze informatiche

Utente delle principali applicazioni Office (Word, Excel, PowerPoint, Project, Outlook); regolare utilizzo di internet e degli archivi informatizzati.

Ulteriori informazioni

Su richiesta, disponibile c.v. comprensivo di riferimenti ai principali lavori svolti.

D. L.vo 196/03 Acconsento al trattamento dei dati personali contenuti nel presente c.v..