

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LARA**  
Cognome **PACINI**  
Luogo e data di nascita Lucca 08 ottobre 1968  
Nazionalità Italiana  
Stato civile Nubile  
Indirizzo Via della libertà, 34  
55012, Capannori (LU)  
Recapito telefonico 349 7500705  
E-mail pacini.lara@gmail.com

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### *Novembre 2002 - Dicembre 2004*

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione post laurea in “Metodologie chimiche di controllo e analisi” (70/70)  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Corso di specializzazione post laurea in chimica analitica. Tesi ne: “Caratterizzazione e controllo in un processo di compostaggio. Caso studio l'impianto in località Gello di Pontedera (PI)”. Relatore Prof. Luciano Morselli (Università Bologna).  
Correlatore: M.Letizia Franchi (ARPAT Pisa)  
Istituto Università degli Studi di Bologna Alma mater

#### *Giugno 1996 – dicembre 1996*

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione di 2° livello in “esperto sistemi ambientali”  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Corso di formazione professionale “Gestione, ecogestione e audit ambientale”:  
formazione in materia di verifica e tutela ambientale sia a livello comunitario che nella legislazione nazionale. Contenuti tecnico - professionali: diritto nazionale e comunitario dell’ambiente, economia dell’ambiente, strumenti tecnico scientifici di tutela ambientale, con particolare riferimento alla certificazione Emas.  
Organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione Amministrazione Provinciale di Pisa

#### *Aprile 1994*

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione libera professione di chimico  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Superamento esame di Stato e conseguimento dell’abilitazione all’esercizio della libera professione di chimico.  
Organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione Università degli Studi di Pisa

#### *30 marzo 1994*

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in chimica (108/110)  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Tesi di laurea in chimica: “Co-oligomerizzazione di olefine alifatiche con esteri dell'acido maleico”. Relatori prof. Francesco Ciardelli e Dott. Giacomo Ruggeri.  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Pisa

**Anno scolastico 1986/87**

Titolo della qualifica rilasciata	Maturità classica
Titolo conseguito	Conseguimento del diploma di maturità classica
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico "Niccolò Machiavelli" di Lucca

**PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE**

**Dal 01 gennaio 2013 ad oggi**

Posizione ricoperta	Presidente
Tipo di azienda o settore	Depurazione acque reflue
Azienda	Aquapur Multiservizi SpA
Tipo di attività o settore	Depurazione acque reflue civili e industriali, trattamento reflui liquidi, gestione di una condotta idrica interrata

**01/06/2011 - 31/12/2012**

Posizione ricoperta	Vicepresidente – Amministratore Delegato
Tipo di azienda o settore	Depurazione acque reflue
Azienda	Aquapur Multiservizi SpA
Tipo di attività o settore	Depurazione acque reflue civili e industriali, trattamento reflui liquidi, gestione di una condotta idrica interrata

**Dal 01 settembre 2006 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Insegnamento matematica e scienze scuola secondaria di primo grado (A059)
Datore di lavoro	Ministero pubblica istruzione

**01 settembre 2003 - 30 giugno 2005**

Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Incarichi settembre-giugno per l'insegnamento della chimica agraria scuola secondaria di secondo grado (A012)
Datore di lavoro	Ministero Pubblica istruzione – ITAS Busdraghi (LU)

**01 giugno 2002 – 31 agosto 2003**

Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Assunto a seguito di pubblica selezione con il profilo di Collaboratore Tecnico Professionale Chimico per progetti finalizzati, nell'ambito del progetto "Quadro conoscitivo qualità delle acque".
Datore di lavoro	ARPAT – Dipartimento Provinciale di Massa Carrara - Sede di Massa
Settore	Agenzia Regionale di Protezione Ambientale

<b>15/10/2001 – 31/05/2002</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza professionale
Principali attività e responsabilità	Incarico di 900 ore per lo svolgimento di indagini sul campo, prelievi ed analisi, messa a punto di metodiche analitiche
Datore di lavoro	ARPAT – Dipartimento Provinciale di Lucca - Sede di Lucca
Settore	Agenzia Regionale di Protezione Ambientale
<b>03/06/2001 – 30/09/2001</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico professionale
Principali attività e responsabilità	Incarico di 140 ore per l'attuazione di analisi chimiche di campioni di acque e suoli
Datore di lavoro	ARPAT – Dipartimento Provinciale di Lucca - Sede di Lucca
Settore	Agenzia Regionale di Protezione Ambientale
<b>26/02/2000 – 03/05/2000</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Incarichi temporanei per l'insegnamento in scuole secondarie di secondo grado della Provincia di Lucca (A013 - A060)
Datore di lavoro	ITC "Carlo Piaggia" Viareggio - Istituto prof.le "G. Marconi" Viareggio (LU)
Settore	Formazione
<b>26/11/1996 – 31/01/2000</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile laboratorio chimico (qualifica A2)
Principali attività e responsabilità	Gestione del laboratorio analitico. Analisi e classificazione rifiuti. Messa a punto di procedure e ottimizzazione processi.
Datore di lavoro	AGECO DUE SRL (Capannori - Lucca)
Settore	Raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti
<b>Gennaio 1996 – giugno 1996</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di ricerca universitaria
Principali attività e responsabilità	Attività ricerca e verifica di nuovi processi di verniciatura in polvere di superfici lignee - progetto europeo BRITE Euram II CRAFT "New Powder Coatings Processes for Wood Surfaces"
Datore di lavoro	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa
Settore	Ricerca scientifica
<b>Gennaio 1995 – giugno 1995</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico
Principali attività e responsabilità	Incarico per l'esecuzione di prove atte alla caratterizzazione dei prodotti di reazioni di sintesi, nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca Materiali Innovativi Avanzati: "Composti a Matrice Polimerica per Applicazioni Aerospaziali"
Datore di lavoro	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa
Settore	Ricerca scientifica

<b>Luglio 1994 – dicembre 1994</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico
Principali attività e responsabilità	Incarico per la sintesi di poli-L-lisina a peso molecolare controllato, svolto presso l'Istituto di Biofisica del CNR, nell'ambito di un contratto di collaborazione con i Laboratori Baldacci S.P.A.
Datore di lavoro	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
<b>CONOSCENZA LINGUE STRANIERE</b>	
<b>Inglese tedesco</b>	Livello "Intermediate2" conseguito presso il Wall street Institute.
<b>Tedesco</b>	Scritto e parlato a livello scolastico
<b>CONOSCENZE TECNICHE E INFORMATICHE</b>	
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Notevole esperienza per le diverse tecniche e strumentazioni scientifiche impiegate per campionamento, analisi e controllo chimico, conseguita nel corso delle varie esperienze di formazione ed attività lavorative spettrometro.
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Notevole esperienza di utilizzo di programmi per elaborazione dati, creazione e gestione di fogli elettronici, text editing ed applicativi in ambiente Windows e IOS, di programmi di posta elettronica, di navigazione su Internet ed Editor HTML, nonché programmi di grafica (freehand). Esperienza conseguita nel corso delle varie esperienze di formazione ed attività lavorative

*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".*

Capannori, 10 ottobre 2013

*In fede*  
*Dott.ssa Lara Pacini*