

## **CURRICULUM VITAE**

### **Alessia Angelini**

Residente

Tel:

Luogo e data di nascita:

E-mail:

Posta certificata:

### **Corso degli studi**

Diploma di ragioneria e perito commerciale 1991-92 Istituto Tecnico Carrara di Lucca.

Diploma di laurea in Ingegneria Chimica conseguito nell'anno accademico 1998-99 presso l'Università degli Studi di Pisa. La tesi di diploma di laurea concerne lo studio di nuovi sistemi tecnologici volti ad aumentare la velocità di penetrazione del tannino all'interno delle pelli lavorate in conceria, allo scopo di ridurre i tempi di lavorazione.

Laurea in Ingegneria Chimica conseguita nell'anno accademico 2003-2004 presso l'Università degli Studi di Pisa. La tesi di laurea concerne lo studio dei problemi legati al ribaltamento accidentale dei carrelli elevatori negli ambienti industriali, legati principalmente al settore cartario della zona della Valle del Serchio, Lucca.

Negli ultimi 22 anni ho partecipato a numerosi corsi di formazione ed aggiornamenti inerenti la sicurezza nei luoghi di lavoro (edilizia, movimentazione meccanica delle merci, bonifiche amianto e malattie asbesto correlate, aggiornamenti legislativi, settore estrattivo, settore cartario, organizzazione aziendale sanitaria,....)

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca.

### **Esperienze lavorative**

Stage presso la società CGS (Pisa) 1998/99, occupandomi di un progetto inerente l'attività conciaria sotto il profilo meccanico/chimico.

Nello stesso periodo ho svolto parte di questa attività presso la "Conceria G. Volpi" di Ponte a Egola (Pisa), dove è stato sviluppato il progetto.

Ho lavorato per 1 anno con lo "Studio Techné Soluzioni di Ingegneria civile" di Lucca, occupandomi della gestione della sicurezza nel settore edile.

Dal 04.01.2000 al 30.09.2008 ho lavorato presso la Asl n°2 di Bagni di Lucca, Zona Valle del Serchio nell'Unità Funzionale Medicina del Lavoro, come operatore di vigilanza e ispezione. Dal 01.10.2008 al 30.09.2011, ho svolto la stessa attività presso la Asl n°2 di Lucca, Zona Piana di Lucca. Dal 2009 Ufficiale di Polizia Giudiziaria.

Sono stata incaricata a svolgere l'attività finanziata dalla Regione Toscana sul "Piano mirato sulla movimentazione meccanica nel comparto cartario e in altri comparti" per 3 anni (2002-2005) con Decreto Dirigenziale n. 3978/2002.

Sono stata nominata componente del Gruppo di Lavoro Regionale per la promozione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nelle grandi opere infrastrutturali con Decreto n° 4153/2006 della Regione Toscana.

Sono stata componente di altri gruppi regionali (Regione Toscana) concernenti: appalti pubblici, sistemi anticaduta da installare sulle coperture ai sensi della L.R. 01/2005, Gruppo Autostrade, Gruppo Regionale Amianto che tratta tutte le problematiche relative all'amianto ed ai materiali contenenti amianto (MCA) tra cui tutta la filiera dello smaltimento, la mappatura dei MCA, la redazione e l'applicazione dell'algoritmo per la valutazione delle coperture in MCA.

Nel mese di marzo e aprile del 2007 ho fatto uno stage presso la Medicina del Lavoro negli Stati Uniti; più precisamente c/o gli ufficio del servizio di sicurezza sul lavoro dello stato di New York. Occupational Safety and Health Administration (OSHA) in Varick Street, Manhattan, NYC.

Lavoro dal 2012 ad oggi, con contratti di collaborazione coordinata a progetto presso l'ISPRO (Istituto per la Prevenzione e la Rete Oncologica) di Firenze, occupandomi prevalentemente di progetti di ricerca concernenti il monitoraggio delle attività di bonifica dell'amianto e del registro mesoteliomi maligni.

Sono stata componente di Commissioni Tecniche per il Ministero della Salute nella III<sup>a</sup> Conferenza governativa sull'amianto tenutasi a Casale Monferrato nel novembre 2017.

### **Attività didattica**

Negli ultimi 20 anni sono stata docente di numerosi corsi inerenti la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e sulle tematiche dell'Amianto, organizzati da: Asl della Regione Toscana, "Confindustria Toscana e Servizi", "Comitato Paritetico Territoriale di Lucca", "Regione Toscana", "Quality Evolution Consulting srl", " Scuola Superiore IPSIA S. Simoni di Castelnuovo di Garfagnana", Istituti Superiori della città di Prato, Ordine degli Ingegneri, Ordine dei Geometri, Ordine degli Architetti, Ordine dei Geologi, agenzie formative per l'avvio al lavoro, Camere di Commercio.

Tengo periodicamente lezioni per la Facoltà di Scienze Naturali Istituto di Mineralogia dell'Università di Firenze e per la Scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro della Facoltà di Medicina dell'Università di Firenze.

Ho tenuto lezioni per le scuole superiori ad indirizzo tecnico sulle problematiche inerenti l'amianto e le esposizioni residue.

### **Relazioni a convegni**

Relatore alla II<sup>a</sup> Conferenza Governativa sull'amianto di Venezia nel 2012, alla Conferenza Regionale del Friuli Venezia Giulia del settembre 2017 e alla giornata "Basta Amianto - verso la 3<sup>a</sup> Conferenza Governativa Nazionale Amianto" indetta dal Ministero della Salute nell'ottobre 2017.

### **Attività scientifica**

Partecipo da 4 anni allo studio Coorti Pooled dell'Università del Piemonte Orientale per la definizione dell'esposizione ad amianto nel progetto ISS UNIPM.

### **Pubblicazioni**

#### **Libri**

*"Cantieri temporanei e mobili - Contenuti minimi dei Piani di Sicurezza e coordinamento"*  
Giomarelli R, Angelini A, De Filippo D. Ed. Maggioli. 2012

*"Esposizione ambientale e occupazionale a silice libera cristallina: ieri, oggi e domani"* a cura di C. Minoia, F. Cavariani, A. Angelini, S. Porru, F. Capacci, F. Carnevale. Pime Edizioni. 2019

*"La bonifica dell'amianto. Guida per la qualificazione delle imprese"* Cavariani F, Angelini A Di Francesco M. EPC Editore 2020

*"Manuale per gli addetti alla bonifica dell'amianto."* Cavariani F, Angelini A, Di Francesco M. EPC Editore 2022

*"AMIANTO un fantasma del passato o una storia infinita?"* a cura di C. Minoia e P. Comba. New Press Edizioni. 2018

Partecipazione alla stesura del volume con seguenti capitoli:

- 
- *1992 amianto al bando. Quali gli effetti sul rischio di esposizione?* Angelini A. Silvestri S.
  - *L'amiantifera di Balangero* Silvestri S., Angelini A.
  - *Società Italiana Amianto (SIA)* Silvestri S., Angelini A
  - *Il rischio amianto del passato nei principali settori produttivi* Silvestri S., Angelini A.
  - *Esposizione ad amianto e mesotelioma maligno nei lavoratori portuali.*, Muran A., Calligaro D. Barbieri P.G., Nemo A., Angelini A. Silvestri S.

## **Articoli scientifici**

- “Asbestos ban in Italy: a major milestone, not the final cut”* Marsili D, Angelini A, et al. Int. J. Environ Res Public Health 2017
- “Mortality for mesothelioma and lung cancer in a cohort of asbestos cement workers in Bari (Italy): time related aspects of exposure”* Cuccaro F, Angelini A et al. Journal of Occupational and Environmental Medicine. 2019.
- “Role of asbestos clearance in explaining long-term risk of pleural and peritoneal cancer: a pooled analysis of cohort studies”* Baroni Adesi F, Angelini A et al Occupational and Environmental Medicine. 2019
- “Martinite: an alternative to asbestos insulation available since XIX Century”* Silvestri S, Angelini A. Annals of Work Exposures and Health.2019
- “A proposito dell'amianto e del Position Paper della Società italiana di medicina del lavoro sull'amianto”* Barbieri PG, Angelini A et al. Epidemiologia e Prevenzione. 2020
- “Factors Affecting Asbestosis Mortality Among Asbestos-Cement Workers in Italy”* Girardi P, Angelini A et al Annals of Work Exposures and Health. 2020
- “La ricostruzione dell'esposizione ad amianto in un'azienda tessile di produzione filati cucirini attraverso l'utilizzo di un'insolita fonte informative”* Angelini A et al Medicina del Lavoro. 2020
- “Pandemia e amianto: non perdiamo l'occasione di migliorare i nostri ambienti di vita”.* Angelini A, Silvestri S Lettera a: Ep. & Prev. 2020
- “Italian pool of asbestos workers cohorts: asbestos related mortality by industrial sector and cumulative exposure”.* Magnani C, Silvestri S, Angelini A et al Annali dell'ISS. 2020
- “L'esperienza toscana sul processo di dismissione dell'amianto a 28 anni dal bando: criticità e prospettive future”* Angelini A et al Ep & Prev. 2021
- “Repertorio delle esposizioni occupazionali ad amianto”* Angelini A e Chellini E Supplemento 1 Ep. & Prev. 2021
- “Asbestos exposure and Malignant Mesothelioma in construction Workers – Epidemiological remarks bt italian national Mesothelioma Registry (ReNaM)”* Binazzi A, Angelini A et al; Int. Journal of Env. Research and Public Health. 2021
- “Is Mesothelioma Unrelated to the Lung Asbestos Burden? Comment on Visonà et al. Inorganic Fiber Lung Burden in Subjects with Occupational and/or Anthropogenic Environmental Asbestos Exposure in Broni (Pavia, Northern Italy): An SEM-EDS Study on Autoptic Samples”.* Mirabelli D, Angelini A et al ,Int. J. Environ. Res. Public Health 2021

*“Asbestos Removal Acceleration for New Jobs and Fossil Fuel Use Reduction for Public Health and Climate Readiness: A Contribution to the Revival of the Italian Economy Post-COVID-19”*. Angelini A, Silvestri S. New Solution. 2022

*“Rate advancement measurement for lung cancer and pleural mesothelioma in asbestos-exposed workers”* Azzolina D, Consonni D, Ferrante D, Mirabelli D, Silvestri S, Luberto F, Angelini A,....Magnani C. working Group. Thorax. 2022

---

Altre pubblicazioni in press.

### **Attività in materia di Giustizia Civile e Penale**

Sono iscritta all’Albo dei Consulente Tecnici presso il Tribunale di Lucca Sez. Civile e Penale.

Sono stata nominata Consulente Tecnico per procedimenti penali inerenti casi di malattie professionali correlate ad esposizione di amianto per i Tribunali di Bologna, Ferrara, Novara, Ravenna, Vercelli e Torino e per la Corte d’Appello di Venezia e Trieste.

Sono stata nominata Consulente Tecnico di Parte dalla Regione Toscana per un caso di mesotelioma per un contenzioso con l’Inail.

Sono Consulente Tecnico d’Ufficio in materia di giustizia civile per procedimenti legati al rilascio dei benefici previdenziali per casi di lavoratori potenzialmente esposti a fibre di amianto per la Corte dei Conti di Roma.

Febbraio 2023

Ing. Alessia Angelini

firmato in originale