

INFORMAZIONI PERSONALI

Campopiano
Antonella

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1/12/1994 → presente

Ricercatore (tempo indeterminato)

Inail, Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale – Laboratorio rischio agenti cancerogeni e mutageni

- Individuazione, misura e valutazione dei fattori di rischio relativi all'amianto, ai materiali fibrosi sostitutivi dell'amianto e a polveri cancerogene.

1/1/1987 – 30/11/1994

Ricercatore (tempo indeterminato)

Centro Sviluppo Materiali s.p.a

- Metallurgia fisica. Meccanismi di ricristallizzazione negli acciai speciali (acciai magnetici e inossidabili), analisi tessiturale dei materiali policristallini tramite diffrazione a raggi X.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1/4/1986 – 31/12/1986

Borsista

Centro Sviluppo Materiali s.p.a
Inserimento laureati tecnici nell'area Ricerca e Sviluppo

2/7/1985

Laurea in Chimica (110/110 e lode)

Università La Sapienza di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C2	C1	B2	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

- Esperta di microscopia ottica in contrasto di fase, microscopia elettronica a scansione, spettroscopia infrarossa e diffrattometria a raggi X. Partecipa a commissioni ministeriali e gruppi tecnici quale esperta per la valutazione dei problemi ambientali e dei rischi sanitari connessi all'impiego dell'amianto.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Autore e co-autore di oltre 160 pubblicazioni scientifiche in materia di igiene del lavoro di cui 56 su riviste nazionali e internazionali peer reviewed, 13 monografie, 3 contributi a libri.

Progetti 1994 → presente Responsabile scientifico di progetti di ricerca Inail, del Ministero della Salute in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità e le Regioni riguardanti i rischi sanitari correlati alla presenza di amianto, fibre sostitutive all'amianto e qualificazione dei laboratori pubblici e privati che effettuano attività analitiche su materiali contenenti amianto.

1989 -1994 Responsabile scientifico di progetti di ricerca ILVA e CECA (Comunità Europea Carbono e Acciaio) riguardanti il miglioramento delle proprietà degli acciai magnetici e inossidabili.

Attività normativa

Membro della Commissione di studio per il Coordinamento delle iniziative del CNR nel campo dell'amianto e della sua dismissione e sostituzione
Ispettore preposto alla vigilanza sulle sostanze e preparati pericolosi (Direttiva 1999/45 CE – Direttiva 2001/60 CE)

Membro del Gruppo di lavoro dell'Istituto per le attività connesse alla stesura del "Testo Unico" di salute e sicurezza sul lavoro: gruppo VI Agenti chimici e cancerogeni.

Membro del Gruppo di lavoro dell'Istituto per le attività connesse alla stesura del "Testo Unico" di salute e sicurezza sul lavoro: gruppo XIV gruppo porti e navi.

Membro del Gruppo di Lavoro UNICHIM "Agenti Chimici" sottogruppo silice cristallina respirabile

Membro del Gruppo di Lavoro UNI "Diffrattometria a raggi X" della Commissione Prove non Distruttive

Membro del Gruppo di Lavoro CEN/TC 138/WG10 "X ray diffraction"

Membro della Commissione Interministeriale Amianto presso il Ministero della Salute prevista dalla Legge 257/92 "Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto"

Membro del Network Italiano Silice "Stesura di linee guida riguardante l'esposizione a silice cristallina" –Coordinamento del sottogruppo "Igiene del lavoro".

Rappresentante ISPESL, come membro sostituto, al gruppo tecnico istituito dal Ministero dell'ambiente e della Tutela del territorio-Commissione ex art. 3, comma 2 D.Lgs.372/99 "Produzione di cemento e altre attività dei prodotti minerali".

Rappresentante ISPESL, come membro sostituto, al gruppo tecnico istituito dal Ministero dell'ambiente e della Tutela del territorio-Commissione ex art. 3, comma 2 D.Lgs.372/99 "Fabbricazione del vetro".

Membro Gruppo Interregionale Fibre- stesura di linee guida per l'impiego delle fibre minerali artificiali; metodiche di analisi e campionamento.

Membro del Gruppo di lavoro "Analisi fibre minerali e corpi dell'asbesto in liquidi e tessuti biologici: proposta standardizzazione attrezzature e metodi di analisi" supportata dal mandato del gruppo di studio sull'amianto istituito con decreto ministeriale 8 aprile 2008 presso la Direzione Generale della Prevenzione del Ministero della Salute.

Ispettore per la vigilanza delle sostanze chimiche

Membro della 2° Sottocommissione di studio "Metodi analitici". Revisione della raccolta –Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del Dlvo 31/2000. Metodi chimici. Comitato permanente di studio (ex art. 9, DM 26 marzo 1991) dell'Istituto Superiore di Sanità.

Membro del Gruppo di studio nazionale sull'inquinamento indoor dell'Istituto Superiore di Sanità

Membro del Tavolo di lavoro presso il Ministero della Salute per aggiornamento circolare 25 novembre 1991 n. 23 su "Usi delle fibre di vetro isolanti-problematiche igienico-sanitarie, istruzioni per il corretto impiego"

Attività di consulenza tecnica

1994 → presente Effettuate oltre 300 consulenze tecniche relative alla valutazione del rischio amianto in ambienti lavorativi, indoor e outdoor.

Comitati scientifici e responsabile segreteria scientifica

Membro del comitato scientifico 3rd International Symposium on Silica, Silicosis, Cancer and Other Diseases, 23-25 Ottobre 2002, Santa Margherita Ligure;

Membro del comitato scientifico Convegno "L'industria e l'amianto: i nuovi materiali e le nuove tecnologie a dieci anni dalla Legge 257/1992", CNR 26-28 Novembre 2002, Roma.

Responsabile segreteria scientifica Corso di formazione ECM "Tecniche analitiche utilizzate per la determinazione delle polveri e fibre" anni: 2003, 2004, 2006, 2007,

Membro del comitato scientifico convegno organizzato dal DIL-ISPEL e CNR "Il problema amianto le coperture in cemento amianto"; Roma, 15 giugno 2005.

Responsabile della Segreteria Scientifica del Corso di formazione ECM "Valutazione dell'esposizione a polveri e fibre". Centro Ricerche di Monte Porzio Catone novembre 2008.

Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del Convegno Nazionale "Anfiboli fibrosi: nuove problematiche relative al rischio ambientale e sanitario" organizzato dall'Università La Sapienza di Roma, l'ISS e l'ISPEL, Aula Magna dell'Università La Sapienza il 27-28 Aprile 2007.

Membro del Comitato scientifico del Convegno Internazionale WAC 2009, World Asbestos Conference, Taormina 1-3 ottobre 2009.

Membro del Comitato organizzativo del Workshop "Circuiti di qualità nelle attività analitiche dell'amianto. Risultati e criticità" Auditorium Palazzo dell'INAIL, P.le Pastore 6, 31 maggio 2011.

Responsabile Segreteria Scientifica del Corso di formazione ECM "Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione" rivolto a Chimici e tecnici della Prevenzione operanti nelle ASL e nelle strutture private. Centro ricerche di Monte Porzio Catone, 2009 (due edizioni), 2010, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

Responsabile Segreteria Scientifica del Corso di formazione ECM "Diffrazione a raggi X e spettroscopia infrarossa in trasformata di Fourier" rivolto a Chimici e tecnici della Prevenzione operanti nelle ASL e nelle strutture private. Centro Ricerche di Monte Porzio Catone 2009, 2010, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

Responsabile del Coordinamento Scientifico e Segreteria scientifica del Corso di formazione ECM "Campionamento e Analisi dell'amianto" organizzato dall'INAIL, Settore Ricerca-DIL. Centro Ricerche di Lamezia Terme. 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

Attività didattica

-Corso di formazione ISPEL per tecnici addetti alla sicurezza dell'Aeronautica Militare sul problema amianto, Laboratorio Polveri e Fibre, Monte Porzio Catone Giugno 1995;

-Corso di formazione ISPEL per tecnici della Soc. Nucleco (Gruppo ENI) sulle tecniche analitiche di microscopia ottica in contrasto di fase, Laboratorio Polveri e Fibre, Monte Porzio Catone Ottobre 1995;

-Corso di aggiornamento nel campo dell'igiene ambientale" organizzato dal Ministero della Difesa, Scuola di formazione e perfezionamento del personale civile della difesa, Sede di Roma; Novembre 1995; 16-29 Ottobre 1996, 27 Febbraio 1997;

-Progetto Pilota "ISPEL - Provincia di Potenza" su "Applicazione D.Lgs. 626/94 e D.Lgs. 242/96 alle Strutture delle Amministrazioni Provinciali e appartenenti alle Amministrazioni Pubbliche sul territorio", Potenza, 28 Aprile 1997;

-Corso di formazione ISPEL sulle tecniche analitiche per microscopia ottica ed elettronica a tecnici del PMP di Potenza, Laboratorio Polveri e Fibre, Monte Porzio Catone, Aprile 1997; Settembre 1997;

-Corso di formazione ISPEL sulle tecniche di microscopia ottica in contrasto di fase a tecnici della ASL di Frosinone, Laboratorio Polveri e Fibre, Monte Porzio Catone, 2-4 Novembre 1998;

-Corso di formazione ISPEL, aggiornamento professionale per tecnici dell'ordine dei chimici in materia di igiene del lavoro e tecniche analitiche in materia di amianto, Laboratorio Polveri e Fibre, Monte Porzio Catone 7-11 Settembre 1998;

-Corso AIDII – sezione LAMU su "Amianto, Fibre Naturali ed Artificiali: Tecniche di Monitoraggio e Analisi" "Esercitazioni al microscopio elettronico a scansione", ISPEL, Monte Porzio Catone 18, 19 Maggio 2000;

-Corso di formazione ISPEL sulle tecniche di campionamento e di microscopia ottica a tecnici dell'ARTA di Teramo, Monte Porzio Catone, 1, 27 Giugno 2000; 5 Aprile 2001, 2 Maggio 2001

-Corso di formazione ISPEL sulle tecniche di microscopia ottica per l'analisi dell'amianto rivolto a tecnici del Centro ISPEL di Lamezia, Lamezia 12-14 Febbraio 2001;

-Corso ISS, La misura dell'esposizione alle varie frazioni di polveri aerodisperse. Quadro normativo e la scelta della strumentazione. ISS, 20, 21 giugno 2001.

-Corso di formazione ISPEL per Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione. Istituto Superiore Antincendi, Ministero dell'Interno, Roma 12 Luglio 2001;

-Corso di formazione ISPEL sulle tecniche di campionamento ed analisi dell'amianto mediante microscopia ottica a tecnici dell'ASL di Lecce/1, Monte Porzio Catone, 29, 30 Novembre 2001;

-Corso di formazione "amianto, fibre naturali e artificiali: tecniche di monitoraggio e analisi" Camerino 7-9 novembre 2001. Le esercitazioni pratiche per analisi in MOCF, stereo, DRX, FTIR sono state svolte presso il Centro Ricerche ISPEL, Monte Porzio Catone, 23 aprile 2002.

-Corso regionale per bonificatori amianto ai sensi della Legge 257 del 27/03/92, determinazione regionale 823 del 25/10/2001 organizzato dal Dipartimento di prevenzione della Azienda USL Frosinone. Novembre 2002

- Corso di formazione ISPEL “Tecniche analitiche utilizzate per la determinazione delle polveri e fibre” Monte Porzio Catone 14-18 luglio 2003.
- Corso di formazione ISPEL “Tecniche analitiche utilizzate per la determinazione delle polveri e fibre rilevamento, valutazione e prevenzione” Monte Porzio Catone 27 settembre-1 ottobre 2004.
- METRONet. Mediterranean Training and Research in occupational Safety and Health Network. Advanced course on occupational cancer and chemical risk. Parma 21-24 febbraio 2005.
- Corso di formazione permanente “Lotta all’amianto” Attività di formazione permanente sugli interventi necessari per l’ottimizzazione tecnica, economica e gestionale delle attività inerenti la bonifica, la gestione dei rifiuti ed il recupero ambientale di siti contaminati da amianto. Modulo 4° organizzato dalla Società Sviluppo Italia Aree produttive S.p.A. Ministero dell’ambiente e ISPEL. Monte Porzio Catone 13, 15, 16 settembre 2006, 10-11 ottobre 2007, 15-16 settembre 2009
- Progetto formativo “Indagine conoscitiva delle zone del territorio della ASL con presenza di coperture in cemento amianto” organizzato dalla ASL RMB 11 ottobre 2006 Roma
- Corso di Formazione ISPEL “Tecniche analitiche utilizzate per la determinazione delle polveri e fibre”, tenuto presso il Centro Ricerche di Monte Porzio Catone (RM). svolto negli anni: 2006, 2007
- Corso di formazione ISPEL “Valutazione dell’esposizione a polveri e fibre” tenuto presso il Centro Ricerche di Monte Porzio Catone (RM). 10 al 12 novembre 2008
- Corso di formazione ISPEL “Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione” Centro Ricerche di Monte Porzio Catone 21-23 settembre 2009, 9 -11 novembre 2009, 22-24 febbraio 2010, 17-20 ottobre 2011
- Corso ISPEL di aggiornamento per la prevenzione dei rischi ai dipendenti del dipartimento Igiene del Lavoro secondo il D.Lgs. 81/08 art.36/37 inerente la formazione e informazione dei rischi riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore di appartenenza. Centro Ricerche di Monte Porzio Catone il 28 giugno 2011
- Corso INAIL regionale Esterno-Direzione regionale Lombardia. “Le pietre verdi in Italia: sicurezza e salute dei lavoratori e implicazioni, Milano Palazzo Lombardia, 3 luglio 2012
- Corso di alta formazione INAIL “Campionamento e Analisi dell’amianto” Centro Ricerche di Lamezia Terme 5-6 dicembre 2012, 12-13 giugno 2013, 15-16 maggio 2014.
- Corso di formazione INAIL “Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione” Centro Ricerche di Monte Porzio Catone 21-23 ottobre 2013, 12-14 Ottobre 2015
- Corso di formazione Istituto Superiore di Sanità e Ministero della Salute “Ambiente e Salute Contaminazione da amianto” 27-29 ottobre 2014
- Corso di formazione INAIL “Campionamento e analisi dell’amianto in microscopia ottica ed elettronica” Centro Ricerche Lamezia Terme 28-29 maggio 2015.
- Corso di Formazione INAIL Analisi dell’amianto: Diffrazione a raggi X e Spettroscopia in trasformata di Fourier. Centro ricerche INAIL di Monte Porzio Catone 15-16 Ottobre 2015
- Corso di formazione INAIL “Campionamento e analisi dell’amianto. Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica” Monte Porzio Catone 2 febbraio 2016.
- Corso di formazione INAIL “Analisi dell’amianto in campioni massivi e aerodispersi” Centro Ricerche Lamezia Terme. 14-15 aprile 2016
- Corso di Formazione Specialistica INAIL Analisi dell’amianto: Microscopia ottica in contrasto di fase e in dispersione cromatica. Microscopia elettronica a scansione. Monte Porzio Catone 22 – 24 Maggio 2017
- Corso di formazione INAIL “Analisi dell’amianto in campioni massivi e aerodispersi” Centro Ricerche Lamezia Terme 8-9 novembre 2017.

Università

- Università degli Studi della Calabria, Arcavacata, Rende -Corso di formazione per gli operatori del SSR della Regione Calabria, 12, 27 Ottobre 1998;
- Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell’Ambiente, Potenza Corso di “Formazione degli operatori del SSR della Regione Basilicata addetti al controllo delle attività a rischio di esposizione ad amianto”, 26-27 Maggio 1999
- Università di Roma “La Sapienza”. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Master su “Metodologie di valutazione del rischio per la salute nei luoghi di lavoro” Modulo 13: Valutazione del rischio chimico; anno accademico 2003/2004 (Monte Porzio Catone 13 luglio 2004)
- Scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Roma “La Sapienza” XIV Giornata Romana di Medicina del Lavoro “Antonello Spinazzola”, Amianto: Rischi, Patologia e Prevenzione, anno accademico 2004/2005 (Roma 11 giugno 2005)
- Formazione rivolta a stagisti Università di Roma presso i laboratori del Dipartimento Igiene del

Lavoro, Centro Ricerche INAIL di Monte Porzio Catone 26 ottobre 2007.

-Università degli Studi di Napoli Federico II. Facoltà di medicina e Chirurgia- Dipartimento di Scienze mediche preventive. "Settimana europea per la tutela e la salute e sicurezza sul lavoro" Napoli docenza il 27 ottobre 2008

-UNIMED-Unione delle Università del Mediterraneo. Progetto TEMPUS MEDTRA-Occupational Medicine Training Course. Practical training presso il Centro Ricerche di Monte Porzio Catone 8 ottobre 2009

-Università degli Studi di Napoli Federico II. Facoltà di Medicina e Chirurgia- Dipartimento di Scienze mediche preventive. "Settimana europea per la tutela e la salute e sicurezza sul lavoro-Ambienti sani e sicuri" Napoli 13 ottobre 2009

-Scuola di specializzazione in gestione e valutazione del rischio chimico, Università La Sapienza di Roma ,Il rischio amianto. Analisi e valutazione del rischio; Tecniche di analisi; Misure di prevenzione e protezione; DPI. Anno accademico 2005/2006, 2015/2016, 2017, 2018

ALLEGATI

Data 22/06/2018

Antonella Campopiano