

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Lombardi Roberto
Indirizzo (postale)
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 1982 – 1994 Industria Farmaceutica e Istituto Superiore di Sanità (ISS)
1994 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro (ISPESL), attualmente Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) – Settore Ricerca e Certificazione
Via Fontana Candida, 1 00040 Monte Porzio Catone (RM)
Ente Pubblico di Ricerca, organo tecnico-scientifico del S.S.N.
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date 2008 sino al momento attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli c/o Policl. “ Federico II”
Università pubblica
- Tipo di azienda o settore Professore Incaricato
- Tipo di impiego Corso di “ Epidemiologia, valutazione e gestione del rischio da agenti chimici e Biologici “ – Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva.
- Principali mansioni e responsabilità

- Date 2005 – 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università “ La Sapienza “ di Roma
- Tipo di azienda o settore Università pubblica
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Corso di “ Igiene Generale ed Applicata” della Laurea Specialistica di Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.

- Date 2000 – 2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Universita' Degli Studi Di Pisa
[Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa](#)

Università pubblica

Professore a contratto

Corso di “ Igiene”, *Corso di Laurea in Scienze Biologiche*

2003 – 2005

Universita' Degli Studi Di Pisa
[Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa](#)

Università pubblica

Professore a contratto

Corso di “ legislazione e metodologie di valutazione del rischiobiologico “, Corso di Laurea in Scienze Biologiche

2000 – 2003

Universita' Degli Studi Di Pisa
[Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa](#)

Università pubblica

Professore a contratto

Corso di “igiene del lavoro “, Corso di Laurea in Scienze Biologiche

1979 – 1992

Istituto Superiore di Sanità

Istituto Pubblico di ricerca, organo tecnico-scientifico del S.S.N.

Dipendente a tempo determinato

Incarichi di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Conseguita nel A.A. 1979/80

Laurea in Chimica con indirizzo biologico presso l'Università degli Studi di Roma

Valutazione del rischio biologico, interventi di prevenzione-protezione correlati, *metodologie per la valutazione del rischio*,

Dottore magistrale secondo il vecchio ordinamento

Madrelingua(e) **italiano**

Altra(e) lingua(e) **inglese**

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Lingua

Lingua

Patente **B**

		Comprensione		Parlato		Scritto	
		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
		medio	Media	Media	Media		medio

Docente del corso di “Epidemiologia e rischio da agenti chimici e biologici” presso la Scuola di specializzazione in Igiene e Medicina preventiva dell’Università degli Studi di Napoli Federico II

Docente del corso di “Epidemiologia e rischio da agenti chimici e biologici” presso la Scuola di specializzazione in Igiene e Medicina preventiva dell’Università degli Studi di Napoli Federico II

Docente del corso di “Igiene negli ambienti di lavoro” presso il Corso di Laurea in Scienze biologiche dell’Università degli Studi di Pisa

Docente del corso di “Igiene del lavoro nel reparto operatorio” presso il Corso di Laurea in Tecniche di perfusione cardiovascolare dell’Università degli Studi di Chieti

Negli ambiti disciplinari di propria competenza è stato autore delle Linee Guida dell’Istituto già divulgate e pubblicate, quali ad es. ISPEL - Linee guida per la valutazione del rischio nella Piccola e Media Impresa - Fogli di Informazione ISPEL n.1/95, ISPEL - Linee Guida per la valutazione del rischio: applicazione agli uffici amministrativi e ai laboratori scientifici di strutture pubbliche e private - Allegato al numero 4/95 di Fogli di Informazione ISPEL, ISPEL - Linee guida per la valutazione del rischio (D. L.vo 626/94): applicazione alle Strutture del S.S.N, - Allegato al numero 1 di Fogli di Informazione ISPEL – 1996, ISPEL - Linee guida per la definizione degli standard di sicurezza e di igiene ambientale dei reparti operatori - ISPEL 1999 ed aggiornamento di dicembre 2009, Linee Guida ISPEL – Il rischio biologico : procedura applicativa per la valutazione del rischio e la pianificazione degli interventi di prevenzione e protezione - Ann. Ig. 12 (Suppl. 2) 329 – 360 – 2000, ISPEL – Linee Guida per la scelta e l’impiego di indumenti per la protezione da agenti biologici - Ann. Ig. 12 (Suppl. 2) 299-327 , 2000, ISPEL - Linee Guida sull’attività di sterilizzazione quale protezione collettiva da agenti biologici per l’operatore delle strutture sanitarie (D.Lgs 626/94), www.ispesl.it 2005 ed aggiornamento di giugno 2010, ISPEL – Studio per la predisposizione di Linee Guida per gli interventi di prevenzione relativi alla sicurezza ed all’igiene del lavoro nelle strutture di Pronto Soccorso , www.ispesl.it2005, ISPEL – Linee Guida per gli interventi di prevenzione relativi alla sicurezza ed all’igiene del lavoro nel Blocco Parto, www.ispesl.it 2006, ISPEL “Le indicazioni per la tutela dell’operatore sanitario per il rischio di esposizione ad antiblastici”; maggio 2010, SIFO (Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie) “Linee di indirizzo tecnico -La tutela dell’operatore sanitario a rischio di esposizione ai farmaci antiblastici “ ottobre 2015 www.sifo.it , SIFO “ Linee di indirizzo tecnico - La disinfezione, gli adempimenti della vigente legislazione e i criteri di scelta di formulazioni ed apparecchiature che espletano attività disinfettante “ ottobre 2015 www.sifo.it, Ministero della Salute Direzione Generale della Prevenzione “ Documento tecnico sulle misure di protezione per la tutela della salute nelle operazioni di trasporto e

gestione extraospedaliera di pazienti infetti o potenzialmente infetti da agenti biologici " dicembre 2015 www.salute.gov.it , attualmente sta inoltre partecipando attivamente alla stesura di altre,inerenti gli ambiti disciplinari delle innovazioni tecnologiche. Da diversi anni effettua su richiesta dell'Autorità Giudiziaria (PM e Magistrati giudicanti) l'attività di CTU in merito alle misure di sicurezza ed ai procedimenti di valutazione del rischio per agenti chimici e biologici in relazione alla legislazione di igiene e sicurezza in ambiente di lavoro , nonché per quanto concerne la normativa dei Dispositivi Medici. E' autore di pareri di conformità per misure di sicurezza inerenti agenti chimici e biologici, autore di parere di conformità per i laboratori di contenimento biologico del Ministero della Difesa e di oltre 120 articoli tecnico-scientifici pubblicati(Es. Pubblicaz. su riviste internazionali - Perdelli F; Spagnolo A M; Cristina M L; Sartini M; Malcontenti R; Dallera M; Ottria G; **Lombardi R**; Orlando P. " Evaluation of contamination by blood aerosols produced during various healthcare procedures". *The Journal of hospital infection* 2008;70(2):174-9;Cristina M. L.; Spagnolo A. M.; Sartini M.; Dallera M.; Ottria G.; **Lombardi R.**; Perdelli F. "Evaluation of the risk of infection through exposure to aerosols and spatters in dentistry " *American journal of infection control* 2008; 36(4):304-7.(Ripreso in Association Belge pour l'Hygiène Hospitalière Belgische Vereniging voor Ziekenhuishygiëne Trimestriel : VOL. XII n° 3 3ème trimestre 2008 - A. Carducci , G. Donzelli , L. Cioni , I. Federigi ,*, **R. Lombardi** and M. Verani *Quantitative Microbial Risk Assessment for Workers Exposed to Bioaerosol in Wastewater Treatment Plants Aimed at the Choice and Setup of Safety Measures: Int. J. Environ. Res. Public Health* 2018, 15, 1490)

16/06/2020 