

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

**Dott. Carmine Ciro Lombardi**



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome - Cognome Dr. Carmine Ciro Lombardi  
Indirizzo abitazione Via Agostino Scaparro 23 A /6 00122 Roma Ostia Lido  
Codice fiscale: LMBCMN50P18I233E  
Telefono – Cellulare. Tel. 065680809 - cellulare 3687875317  
Mail.: [carminec.lombardi@yahoo.it](mailto:carminec.lombardi@yahoo.it)

Disponibile il martedì dalle Ore 10 alle 12

Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita Santa Maria a Vico (CE) 18/09/1950  
Titoli di studio LAUREA IN: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE, ANNO 1977  
LAUREA IN FARMACIA, ANNO 1980  
MANAGER DELLA SICUREZZA ANNO ACCADEMICO 2003-2004, CON MASSIMO DEI VOTI E LODE. CORSO DI PERFEZIONAMENTO A CURA LUMSA E IIMS.  
AGGIORNAMENTO RSSP -CORSO DI FORMAZIONE ORGANIZZATO DA MANPOWE FORMAZIONE SPA DURATA 48 ORE 13-21 SETTEMBRE 2012.  
AGGIORNAMENTO FORMATORE: LA FORMAZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO – FORMAZIONE DEI FORMATORI. CORSO 24 A CURA DI LEGISLAZIONE TECNICA , ANNO 2014

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Datore di lavoro ENEA – Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile. Sede Legale Lungotevere Thaon di Revel, 76, 00196 Roma
  - Tipo di azienda o settore ENEA- Centro Ricerche Casaccia. Settore Ricerca Scientifica Pubblica  
Unità: Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e territoriali. Divisione tecnologie e metodologie per la salvaguardia della salute.
  - Tipo di impiego Ricercatore a tempo indeterminato presso ENEA – Livello 9.2 Dirigente di ricerca, Matricola 047455  
Anno di assunzione 1979 CNEN (attuale ENEA) – Centro Ricerche E. Clementel- Bologna  
Dal 01/10/2015 in pensione
- Da ottobre 1979 al 1986 CNEN, Bologna, Laboratorio di Fisica Sanitaria, ricerche nel campo della fisica e tossicologia degli aerosol. Caratterizzazione chimico/fisica di aerosol radioattivi e non, per studi di tossicologia inalatoria (sia su volontari umani che su ratti). Caratterizzazione di aerosol prodotti da fuochi di sodio e da taglio di materiali strutturali (acciaio, cemento, etc.) con Laser di potenza

Anno 1986 - 2002	<p>ENEA – Casaccia, Divisione di Tossicologia e Scienze Biomediche. Ricerche nel campo della tossicologia inalatoria. Valutazione degli effetti tossicologici dei carburanti per autotrazione. Partecipazione al gruppo di lavoro interdisciplinare ENEA su: Valutazione della Situazione Ecologica e Sanitaria del bacino del fiume Tevere.</p> <p>Nomina di Esperto per la sicurezza per gli adempimenti relativi all'applicazione del D.Lgs 626/94.</p>
Dal 1994 al 1998	<p>Responsabile ENEA di due contratti di ricerca con il Consorzio COFISA su: Tecnologie di Smaltimento e/o Recupero di Materiali da Prodotti a Larga Diffusione, Sviluppo e Validazione Tossicologia di processi Industriali e di Manufatti Innovativi Privi di Amianto. Piani Nazionali di Ricerca, Ministero dell'Università della Ricerca Scientifica e Tecnologica. TEMA 14. Le attività prevedevano la validazione tossicologica dei nuovi materiali e il rispetto dell'igiene del lavoro.</p>
Anno 1995	<p>Collaborazione ENEA - Ministero Pubblica Istruzione: produzione di pacchetti autoinformativi di tipo multimediale per la formazione dei docenti di Scienze della Terra e Biologia.</p>
Dal 1999 al 2015	<p>Docente ai corsi di formazione per il personale ENEA: rischio chimico, rischio cancerogeno, rischio biologico, rischio fumo e sicurezza ambienti indoor</p>
Anno 2000	<p>Designazione, da parte della Direzione Centro Casaccia, come ricercatore esperto nel gruppo di lavoro per la caratterizzazione del rischio biologico e la predisposizione delle norme di buona prassi microbiologica. (Stesura Manuale informativo sul rischio biologico per i lavoratori ENEA)</p>
Anno 2000-2001	<p>Nell'ambito del protocollo di intesa ENEA-ISDE (Associazione Italiana dei Medici per l'Ambiente) partecipazione come esperto ENEA alle attività di ricerca epidemiologica e tossicologica, formazione, informazione ed educazione dei medici di base e dei cittadini. Nomina come rappresentante ENEA al comitato tecnico scientifico (ISS- ANPA- ENEA-ISPEL- AIE- ISDE).</p>
Dal 2002 al 2007	<p>Direzione Centro Casaccia (SPP), studi e ricerche nel campo della sicurezza e igiene del lavoro. Ideazione, progettazione e messa a punto di metodologie valutative (algoritmi) per il rischio Chimico, Biologico e Cancerogeno. Ideazione, progettazione e redazione del 1° Registro di esposizione ad agenti Cancerogeni del personale ENEA Casaccia, anno 2003.</p> <p>Campagna di misura del Radon negli ambienti confinati interrati. Conduzione, in collaborazione con l'Istituto Radon dell'ENEA di Bologna, per conto della direzione Casaccia della campagna di misura del gas radon negli ambienti interrati così come previsto dal D.Lgs 230/95 e D.Lgs 241/2000. Durante gli anni 2003-2005, sono state effettuate misure in circa 150 locali del Centro di ricerche Casaccia. Nel 2005 è stato prodotto un documento di valutazione del rischio radon in Casaccia.</p>
Anno 2003-2004	<p>Nomina da parte della Direzione Centro Casaccia nel gruppo di lavoro: Rilasci in Atmosfera ai fini dell'aggiornamento del Documento sulle emissioni in atmosfera delle attività svolte in Casaccia.</p> <p>Partecipazione come docente al Master in Igiene e Sicurezza sul lavoro (Rischio chimico cancerogeno) – ENEA - SUN Napoli - Portici Settembre – Ottobre 2003.</p> <p>Nel 2004 consegue il Titolo di Manager della Sicurezza, corso di Perfezionamento LUMSA – IMS</p>
Anno 2015	<p>Partecipazione Corso di formazione professionale COINFO- Consorzio Universitario sulla prevenzione: Direttive ATEX e atmosfere esplosive nelle attività di ricerca. Didattica e servizio. Corso di 12 ore con verifica e valutazione finale.</p>
Anno 2003-2006	<p>Nomina da parte della Direzione Casaccia come referente ENEA, per il Ministro della Salute, per le Notifiche di Impianto e Impiego MOGM nel Centro Ricerche Casaccia</p> <p>Nomina da parte della Direzione Casaccia nel gruppo di lavoro: caratterizzazione chimico/fisiche delle emissioni nell'ambito delle attività produttive della NUCLECO.</p>
Anno 2007- 2009	<p>UT- BIORAD, consulente Direttore UT per le problematiche di Salute e Sicurezza sul Lavoro. Stesura di documenti sulla sicurezza nelle attività di stabulazione animali.</p> <p>Partecipazione come docente al progetto di formazione a distanza e-Learning ENEA-626. Il corso si proponeva di introdurre, attraverso la piattaforma C@mpus, per tutta la realtà ENEA i concetti principali di prevenzione e salvaguardia della salute nei luoghi di lavoro. I corsi sono organizzati in moduli tematici ed unità didattiche.</p> <p>I corsi messi al punto da Lombardi sono: Rischio chimico – Rischio cancerogeno – Rischio biologico – Rischio fumo nei luoghi di lavoro.</p>

- Ideazione, messa a punto e validazione di una metodologia (algoritmo) per la valutazione del rischio lavorativo da polveri di legno (attività svolta in collaborazione con il Dipartimento Polveri e fibre dell'INAIL ex ISPESL).
- Ricerche e studi sugli effetti ambientali delle cicche di sigaretta
- Anno 2010-2011 Ideazione, progettazione ed organizzazione di una giornata di studio sull'impatto ambientale del fumo di tabacco: le cicche di sigaretta: un rifiuto tossico dimenticato.  
Validazione in campo dell'algoritmo RILEVA (Modello matematico per la Valutazione del rischio lavorativo nel comparto legno).  
Nomina da parte della Direzione Centro Casaccia di Coordinatore della Commissione ENEA, sul Rischio Biologico convenzionale e da MOGM.  
Partecipazione come docente al corso di formazione "Veterinari per la Salute. Veterinari per il cibo. Veterinari per il Pianeta": Ordine dei Veterinari della provincia di Cagliari: Docenza su: Polveri e salute dell'uomo
- Anno 2012 Incarico di docenza per conto di Alfa Ambiente Consulting ai dipendenti dell'Azienda Roma TPL (12 ore): rischio VDT, microclima, rischio chimico rischio cancerogeno  
Organizzazione Convegno Tabacco e Ambiente – ENEA via Giulio Romano, 41 Roma 13 Giugno 2012. Presentazione memoria – Tabacco: Suolo, Aria, Acqua, le stime delle contaminazione ambientale  
Ambiente Lavoro Convention 11-12 Giugno 2012, Salute e Sicurezza nei Luoghi di lavoro - 7° Convention Nazionale, Quartiere Fieristico dio Modena. Docente alla sessione: La valutazione del rischio polveri di legno attraverso la norma UNI EN 689/97 organizzata da EFEI. Collaborazione Didattica al Corso di perfezionamento in "Epidemiologia ambientale Veterinaria e gestione del territorio, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Patologia e Sanità Animale. Docenza su: Polveri e salute  
Partecipazione come Project Developer alla Settimana Europea (17-25 novembre 2012) per la riduzione dei rifiuti: Riduzione dell'Impatto ambientale delle cicche di sigaretta e miglioramento del decoro urbano territoriale  
Partecipazione come docente al corso di formazione RLS ENEA per i Centri Casaccia, Sede Legale e Frascati. Docente su rischio chimico, rischio biologico e rischio cancerogeno, 8 ore.  
Educarsi al Futuro - Partecipazione come docente al progetto Fase (Fisica Ambientale Sanitaria Europea) per gli studenti di scuola media superiore. Istituto tecnico Industriale "Leonardo da Vinci- Carpi Modena. Impatto ambientale delle cicche di sigaretta
- Anno 2013 Nell'ambito del protocollo di intesa ENEA-ISDE, designazione nel Comitato di indirizzo delle attività di promozione della difesa dell'ambiente e sviluppo prevenzione primaria dei rischi e delle malattie attribuibili a fattori ambientali
- Preparazione e stesura per conto della Direzione di Centro ENEA Casaccia della documentazione per il Ministero della Salute inerente la revisione della Notifica Impianto MOGM - ENEA Casaccia.
- Nomina di Referente UT/BIORAD per la sicurezza sul lavoro
- Progetto Fase: La Ricerca ... per Educarsi al Futuro. Interventi formativi per studenti. Istituto tecnico Industriale "Leonardo Da Vinci" Carpi (MO). Lombardi Carmine Ciro, Lezione su: Approfondimenti sulle ricerche relative all'impatto ambientale delle cicche di sigaretta.
- Dal 2013 Membro del Comitato Scientifico dell'Agenzia Nazionale per la Prevenzione (ANP)
- Dal 2013 Referente ENEA per la Consulta Nazionale sul Tabagismo
- 2014 Partecipazione al gruppo di lavoro ENEA-ENEL per la Valutazione dell'impatto sanitario del carbone

2014-2015: Partecipazione come organizzatore dei corsi e docente ai corsi di formazione per il personale ENEA UT BIORAD e IPR. Rischio chimico, Rischio cancerogeno, Rischio Biologico e VDT. 28 ore di docenza

**DAL 1996 AL 2011**  
DOCENZA

Professore a contratto non retribuito - Università di Tor Vergata, Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria- Docente al corso: Igiene ambientale 12 ore anno

**DAL 2007 AL 2014**  
DOCENZA

Professore a contratto non retribuito (collaborazione ENEA -Università di Tor Vergata, Facoltà di Medicina)– Corso di Laurea Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro – docente al corso: Metodologie di valutazione del rischio chimico cancerogeno nei luoghi di lavoro 15 ore anno

2017

Partecipazione al Convegno Nazionale MARINE LITTER: da Emergenza Ambientale a Potenziale risorsa. Roma 1 Dicembre 2017 - Le Cicche di Sigaretta: da Rifiuto tossico Dimenticato a Risorsa, in Atti n 328 dei LINCEI CONVEGNI.

2018

Incarico docenza da parte di alfa Ambiente Consulting, relativamente ai corsi di formazione per ASPP, RSPP (8 ore di formazione: rischio chimico, rischio cancerogeno , rischio amianto)

2018-2019

Nell'ambito della collaborazione ENEA- ANP Partecipazione come docente al programma Workplace Health Promotion- WFP - C.R. ENEA Casaccia, Giornate di informazione e sensibilizzazione sulle tematiche collegate al fumo di tabacco

2019

Moderatore alla IV sessione: Fumo di Quarta mano, Congresso Nazionale Società Italiana di Tabaccologia (SITAB), Tabagismo: Priorità Attuali e Strategie Future, Napoli 24- 25 ottobre 2019.

ENEA; SEDE LEGALE; marzo 2019 Relatore al corso di formazione informazione sui problemi fumo correlati in ambiente di vita e di lavoro.

Teatro del Lido, Ostia, presentazione articolo: Antropocene e Antropocicche, storia di un rifiuto dimenticato: i mozziconi di sigaretta- Estratto da: Diario della Natura, antologia di artisti vari, ED: Fuorilinea

In Collaborazione con Agenzia Nazionale per la Prevenzione, Vincitore del 1° Premio Istruzione di Qualità. Con il progetto SMOKE FREE CITIES -Il progetto insiste sulle responsabilità condivisa nella tutela dell'ambiente e sulle necessità di sviluppare una coscienza civile nelle future generazioni – Tutela dell'ambiente non è negoziabile con una cattiva abitudine, ossia quella di imbrattare in modo selvaggio l'ambiente di mozziconi di sigaretta.

**Dal 2015 al in corso**

Professore a contratto retribuito, Facoltà di Medicina, relativamente all'incarico di Docenza per lo Svolgimento del corso di insegnamento di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. per le esigenze del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di lavoro (SSD -CHIM12)

**DAL 2021 – IN CORSO**

Professore a contratto ----- Laurea magistrale In Scienze delle professioni sanitarie della Prevenzione- Insegnamento chimica dell'Ambiente e dei beni Culturali

Pubblicazione 2021 -Lombardi Carmine - Coronavirus COVID-19: mascherine, guanti e farfalle ... In PACHAMAMA Madre Terra Natura – Antologia di artisti vari ISBN: 979-12-80063-22-9

**ISCRIZIONI ASSOCIAZIONI**

**AIDII** - Associazione Italiana degli Igienisti Industriali dal 1989 al 2015

**SCI** – Società Chimica Italiana dal 1999 al 2012. Dal 1999 al 2010 membro del Consiglio Direttivo della SCI Regione Lazio

**SITAB** – Società Italiana di Tabaccologia dal 2008, in corso

**AIAS** – Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza dal 2010, in corso.

**ANP** – Associazione Nazionale per la Prevenzione – Dal 2013, membro del Comitato Scientifico, in corso