

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

resa ai sensi dell'art.15 c.1, lett. c) del Dlgs 33/2013

Il/la sottoscritto/a VIMERCATI LUIGI

nato a _____

residente a _____

in Via G

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, relativamente a quanto disposto dal DLgs 33/2013 art. 15 c.1 lettera c) con riferimento all'incarico di _____ conferito dall'Università degli Studi del Molise,

DICHIARA


- ☒ di **non** svolgere incarichi regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- ☐ di svolgere n. _____ incarico/incarichi regolato/i o finanziato/i dalla pubblica amministrazione presso _____
- ☐ di **non** avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regulate o finanziate dalla pubblica amministrazione;
- ☐ di avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regulate o finanziate dalla pubblica amministrazione presso _____
- ☐ di svolgere/non svolgere attività di tipo professionale.

Il sottoscritto dichiara inoltre, rispetto al suddetto incarico, che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi del Molise.

Luogo e data

BARI, 27/03/2015

Firma



CURRICULUM VITAE LUIGI VIMERCATI

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia il 16 luglio 1992 presso l'Università degli Studi di Bari con la votazione di 110/110 e lode.

Ha quindi conseguito nel novembre 1996 la Specializzazione in Medicina del Lavoro presso la Sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica dell'Università di Bari, con la votazione di 50/50 e lode.

Nel marzo 2001 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale, presentando un progetto di ricerca dal titolo: Studio degli effetti immunologici e neurocomportamentali in lavoratori esposti a basse concentrazioni di mercurio inorganico.

Nell'ottobre 2001 è risultato vincitore del concorso "Oliviero Masci" bandito dall'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, presentando l'estratto del lavoro dal titolo "Monocyte-macrophage system and polymorphonuclear leukocytes in workers exposed to low levels of metallic mercury" pubblicato nell'anno 2001 sulla rivista "The Science of the Total Environment".

Nel dicembre 2001 è risultato vincitore del concorso, per titoli, di borsa di studio post-dottorato per attività di ricerca da svolgere, nell'ambito del Settore di "Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale", presso il Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica dell'Università di Bari.

Dal 1° gennaio 2005 è Ricercatore di Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

E' attualmente Ricercatore Confermato-Professore Aggregato di Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari.

Dal 1° novembre 2006 sino al 31 dicembre 2011 è stato Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina del Lavoro a Direzione Universitaria dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari. Dal 1° gennaio 2012 è Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina del Lavoro a Direzione Universitaria e di Medicina Preventiva dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, svolgendo dal 2006 le funzioni di Sostituto del Dirigente con incarico di direzione di struttura complessa.

Dall'aprile 2006 è Coordinatore della Sezione di Medicina del Lavoro "B. Ramazzini" del Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica (DIMIMP), attuale Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Dall'ottobre 2007 è componente del Comitato Tecnico-Scientifico del Centro Interdipartimentale di Servizi per la Radioprotezione (CIRAD) dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", in qualità di rappresentante del Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali finanziati dal MURST e dalla Unione Europea. In particolare, nel periodo 1996-1999 ha partecipato alla Concerted Action finanziata dalla UE con contratto BIOMED 2 No BMH4-CT96-1640, su: "The role of host, genetic and environmental factors on biochemical markers in workers exposed to butadiene".

E' stato Responsabile Scientifico dei seguenti Progetti di Ricerca: "Valutazione dell'abuso di alcol e di sostanze stupefacenti o psicotrope in ambito lavorativo" (2009); "Monitoraggio biologico e sensibilizzazione allergica in agenti della Polizia Municipale esposti ad inquinanti urbani" (2008-2007); "Esposizione ad asbesto, mesotelioma e biomarcatori sierici: il ruolo della mesotelina e dell'osteopontina" (2006); "Epidemiologia della patologie muscolo-scheletriche in Puglia" (2005).

E' attualmente Componente dell'Unità di Ricerca per i progetti PRIN 2007 e 2009 "Interazione Gene-ambiente nell'eziologia dei linfomi", cofinanziati dal MURST per i bienni 2008-2010 e 2011-2013.

E' inoltre Responsabile Provinciale del Progetto di Ricerca Nazionale MIST (Studio caso-controllo Multicentrico sulla Sindrome del Tunnel Carpale) a cura del MODS (gruppo collaborativo nazionale di studio delle Malattie Occupazionali Da Sovraccarico biomeccanico) e patrocinato dall'ISPESL.

E' componente del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

E' componente del Dottorato di ricerca in Ambiente, Medicina e Salute (attuale XXVIII ciclo) della Scuola di Dottorato in Scienze del Benessere dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

E' componente di Giunta della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

E' Docente di Medicina del Lavoro presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", presso i Corsi di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, in Scienze delle professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche e presso i Corsi di Laurea Triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di Lavoro, sede di Bari e Taranto, in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolari, tutti dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". E' altresì Docente presso le Scuole di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Audiologia e Foniatria, Medicina Legale e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

E' altresì Docente presso diversi Masters dell'Università degli Studi di Bari e Componente Effettivo di diverse Commissioni Esaminatrici della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

E' coautore di oltre 80 pubblicazioni edite su riviste nazionali ed internazionali.