CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Nome: Alessandro Marinaccio

Data di nascita: 13 maggio 1967

Luogo di nascita: Roma

Indirizzo: Via Abigaille Zanetta 18, 00143 Roma

Contatti:

Telefono: +39 06 44280396 Fax: +39 06 44250639

Email: alessandro.marinaccio@ispesl.i

Occupazione:

Ricercatore Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro Dipartimento di Medicina del Lavoro Laboratorio di Epidemiologia e Statistica Sanitaria Occupazionale Via Alessandria, 220 - 00198 Roma

Breve descrizione dell'attività:

Alessandro Marinaccio ha conseguito la Laurea in Scienze Statistiche, Demografiche ed Attuariali presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel marzo 1992. Ha ottenuto l'Abilitazione alla professione di discipline statistiche avendo superato l'esame di Stato nell'ottobre 1992. Ha ottenuto il Diploma di Specializzazione in Ricerca Operativa e Strategie Decisionali presso la Facoltà di Scienze Statistiche, Demografiche ed Attuariali nel marzo 1996. E' ricercatore presso l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro nel Dipartimento di Medicina del Lavoro – Laboratorio di Epidemiologia dal giugno 1997. E' stato professore a contratto di "Statistica medica" per il Corso di Laurea di di "Terapista occupazionale" della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma per l'anno accademico 2001-2002 e 2002-2003. E' professore a contratto di "Statistica medica" per il Corso di Laurea di "Tecnico di neurofisiopatologia" della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma dall'anno accademico 2001-2002 ad oggi. Dal gennaio 2205 è il referente del Laboratorio di Epidemiologia del Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'Ispesl. Dal febbraio 2005 è Responsabile del Registro Nazionale dei Mesoteliomi istituito presso l'Ispesl a norma del DPCM 308/2002.

La sua attività di ricerca riguarda l'epidemiologia della cancerogenesi occupazionale. Si è in particolare occupato dei sistemi di registrazione dei tumori ad elevata frazione eziologica professionale (mesoteliomi, tumori del naso), dell'analisi epidemiologica dei rischi derivanti da esposizioni ad agenti nocivi in ambiente di lavoro e di metodi statistici per l'epidemiologia occupazionale. Ha pubblicato lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali (i.f. > 70 negli ultimi cinque anni) ed è stato relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali.