

INFORMAZIONI PERSONALI **DARIO CONSONNI**

52634



Sesso Maschio      Data di Nascita 18/11/1960      Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

**Da Febbraio 2005** MEDICO DEL LAVORO - EPIDEMIOLOGO  
 FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MILANO  
 Disegno, conduzione e analisi di studi epidemiologici in ambito occupazionale, ambientale e clinico

Attività o Settore SANITA'

**Da Dicembre 1993 a Gennaio 2005** MEDICO DEL LAVORO - EPIDEMIOLOGO  
 ISTITUTI CLINICI DI PERFEZIONAMENTO, MILANO  
 Disegno, conduzione e analisi di studi epidemiologici in ambito occupazionale, ambientale e clinico

Attività o Settore SANITA'

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Dal 1992 al 1995** DOTTORE DI RICERCA IN MEDICINA DEL LAVORO E IGIENE INDUSTRIALE  
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI (CONSORZI TRA UNIVERSITA' DI BARI, MILANO,  
 PAVIA, PARMA)  
 ANALISI STATISTICA DI STUDI EPIDEMIOLOGICI

**Dal 1989 al 1992** CERTIFICAZIONI  
 VARI ENTI (FIRENZE, BOSTON, FINLANDIA)  
 PROGETTAZIONE E ANALISI DI STUDI EPIDEMIOLOGICI

**Dal 1987 al 1991** SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DEL LAVORO  
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO  
 MEDICO DEL LAVORO - EPIDEMIOLOGO

**Dal 1979 al 1987** LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA  
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO  
 MEDICINA

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Portoghese	C1	C1	C1	A2	A2



## Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze comunicative

Dal 1997 ad oggi: Docente nell'ambito del Master in Epidemiologia (1997-2002) e del Master Universitario di II Livello in Epidemiologia, Università degli Studi di Torino (dal 2003 a oggi), dell'Associazione Italiana di Epidemiologia: insegnamento in vari moduli di epidemiologia, statistica e uso del software Stata

Dal 2000 ad oggi: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano. Insegnamenti di statistica ed epidemiologia per la Medicina del Lavoro

Dal 2000 ad oggi: Professore a contratto presso il Corso di Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, Modulo di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica Epidemiologia Applicata

## Competenze organizzative e gestionali

Field Manager, responsabile della gestione dati nello studio EAGLE (Environment And Genetics in Lung cancer Etiology: <https://eagle.cancer.gov/>): studio caso-controllo di popolazione, con arruolamento di 2100 soggetti affetti da tumore al polmone e 2120 controlli di popolazione, finanziato da NIH/NCI e condotto negli anni 2000-2007 in collaborazione tra Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, e altri 12 ospedali Lombardi (aree di Milano, Monza, Brescia, Pavia e Varese). Lo studio EAGLE è parte dei progetti SYNERGY (<http://synergy.iarc.fr/>) e ILCCO (International Lung Cancer Consortium (<http://ilcco.iarc.fr/>) coordinati dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC, Lione)

Responsabile delle analisi statistiche dell'indagine "Seveso per lo studio degli effetti a lungo termine nella popolazione residente in un'area contaminata da TCDD in seguito all'incidente ICMESSA del 10 luglio 1976

Membro del centro coordinatore (presso Università degli Studi di Milano) e responsabile delle analisi statistiche dell'indagine multicentrica internazionale "TFE Multicenter Mortality Study per lo studio del rischio di cancro tra i lavoratori addetti alla sintesi e polimerizzazione del tetrafluoroetilene (TFE) in Italia, Germania, Olanda, Gran Bretagna e USA

Responsabile delle analisi statistiche dell'indagine "Seveso per lo studio degli effetti a lungo termine nella popolazione residente in un'area contaminata da TCDD in seguito all'incidente ICMESSA del 10 luglio 1976

Membro del centro coordinatore (presso Università degli Studi di Milano) e responsabile delle analisi statistiche dell'indagine multicentrica internazionale "TFE Multicenter Mortality Study per lo studio del rischio di cancro tra i lavoratori addetti alla sintesi e polimerizzazione del tetrafluoroetilene (TFE) in Italia, Germania, Olanda, Gran Bretagna e USA

## Competenze professionali

Nel 1993 Visiting Scientist per 3 mesi presso l'Agenzia Internazionale di Ricerca sul Cancro (IARC, Lione), nell'ambito di uno studio multicentrico di coorte internazionale su tumore polmonare ed esposizione a fibre vetrose artificiali

Partecipazione a numerosi studi di Epidemiologia Occupazionale, Ambientale e Clinica, con pubblicazione di oltre 250 articoli

Abilitazione nazionale a Professore di Seconda Fascia (2015)

-Settore 06/M1 Igiene generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica

-Settore 06/M2 Medicina Legale e del Lavoro

## Competenze informatiche

Ottima conoscenza del software statistico Stata, acquisita sia in quanto utilizzatore nell'ambito di varie ricerche, sia in qualità di docente del software stesso presso Master di Epidemiologia dell'Associazione Italiana di Epidemiologia

Buona conoscenza di database

Buona conoscenza di fogli elettronici

## Patente di guida

B

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.