

DR. ANDREA MARI

MEDICINA DEL LAVORO
VIA G. TORTI 38/6 sc. B TEL 010/505870
16143 GENOVA

C U R R I C U L U M V I T A E

Nato a Genova il 16/06/1953 e residente a Genova in via Ippolito d'Aste 8/15

Laureato presso l'Universita' di Genova il 02/04/1979 (108/110) e abilitato presso l'Universita' di Genova nella prima sessione dell'anno 1978 svoltasi nell'Aprile 1979.

Specializzato in Medicina del Lavoro presso l'Universita' di Genova l' 08/07/1987 (50/50) con tesi su: "Mortalita' specifica per causa fra i lavoratori esposti a fumi e gas di saldatura. Uno studio prospettico-storico fra i lavoratori del ramo industriale del porto di Genova (1960-1981)".

Iscritto all'Ordine dei Medici di Genova (n° 8810) dal 19/06/1979

Titolare del servizio di Guardia Medica presso Usl 66, Mondovì (CN) dal 01/05/80 al 31/05/82

Medico incaricato alla ricerca epidemiologica presso la USL 6 , Carcare (SV), dal 7/6/1982 al 18/6/86. Durante tale periodo, in collaborazione con il Servizio di Epidemiologia Ambientale e Biostatistica dell'I.S.T., ha partecipato a diverse ricerche tra cui uno studio Caso-Controllo sul tumore vescicale.

Assistente Medico presso il Servizio di Igiene e Sanità Pubblica USL 6, Carcare (SV), dal 19/6/86 al 30/6/88 con collaborazioni con l'Unita' Operativa di Medicina del Lavoro.

Assistente Medico presso Servizio Igiene e Sanità Pubblica USL 11, Genova (GE) dal 01/07/88 al 31/12/91

Convenzionato con il SSN quale medico di medicina generale dal 11/08/1993

Libero professionista in Medicina del Lavoro quale Medico Competente

Partecipazione alla VI serie di giornate monografiche in Igiene del Lavoro, Istituto Superiore di Sanita' (Dicembre '83).

Partecipazione a V° corso nazionale di epidemiologia, Istituto Superiore di Sanità (Giugno-Luglio 1984).

Partecipazione a XXI International Congress on Occupational Health (9-14 settembre 1984) a Dublino (Irlanda).

Pubblicazioni:

- Urinary bladder cancer in Bormida Valley: a case control study
- Cancer risk evaluation in an area with a high density of chemical plants: an interdisciplinary approach.

Genova, 17/06/14