

DOTT. MAURIZIO COGGIOLA

INFORMAZIONI PERSONALI

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1986 al 1993 è stato assistente ospedaliero presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino; nel 1993 è stato nominato aiuto corresponsabile ospedaliero presso il medesimo Istituto (ora Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche); attualmente riveste il ruolo di dirigente medico direttore della Struttura Semplice Coordinamento Attività Ambulatoriale di Medicina del Lavoro dell'Azienda Universitaria Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diplomato presso il Liceo Classico Vittorio Alfieri di Asti si è laureato a pieni voti in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino nel 1980. Nel 1984 è diventato specialista in Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Torino con la votazione di 70/70 con lode.

Dall'anno accademico 1992 è docente presso la Scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino (dall'anno accademico 1999 è stato incaricato dell'insegnamento di Tossicologia Industriale). Dal 2009 è titolare, presso la medesima Scuola di Specializzazione del corso di Medicina Preventiva dei Lavoratori oggi definito Legislazione ed organizzazione dei servizi sanitari aziendali.

E' stato rappresentante della Regione Piemonte al Coordinamento Tecnico delle Regioni sui Rischi da Agenti Chimici e da Agenti Cancerogeni ed ha fatto parte del Gruppo di Lavoro della Regione Piemonte che ha definito le linee guida regionali per la sorveglianza sanitaria degli ex esposti ad amianto. Ha partecipato in qualità di rappresentante del Dipartimento di Traumatologia, Ortopedia e Medicina del Lavoro alla stesura di Linee Guida della Regione Piemonte sul rumore. E' membro del direttivo della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale. Nell'ambito della propria attività di ricerca si è occupato dei temi relativi ai rischi nell'industria estrattiva (polveri con particolare riferimento a talco e silice, emissioni diesel in sottosuolo), alle problematiche connesse alle infezioni trasmissibili per via ematogena nel personale sanitario, alla standardizzazione dei criteri di sorveglianza sanitaria e di formulazione dei giudizi di idoneità per le principali patologie osteoarticolari, all'applicazione dei principi ergonomici nella progettazione delle postazioni di lavoro.

Dal 1998 è medico competente dell'azienda sanitaria ospedaliera CTO di Torino. Inoltre svolge il ruolo di Medico Competente Coordinatore di Intesasanpaolo ed è European Health Advisor del gruppo minerario Imerys Talc. Dal 2010 è consulente per l'area Health della struttura EHS EMEA Region di Fiat Group Automotive (ora Fiat Chrysler Automobile)

Ha partecipato, con relazioni e comunicazioni, a numerosi Congressi e Convegni, sia nazionali che internazionali. E' autore di oltre 100 pubblicazioni a stampa in tema di Medicina del Lavoro.

Elenco delle principali Pubblicazioni

1. Post-traumatic stress disorder among bank employee victims of robbery.

Fichera GP, Fattori A, Neri L, Musti M, **Coggiola M**, Costa G.

Occup Med (Lond). 2015 Jun;65(4):283-9.

2. Contamination risk for operators performing semi-closed HIPEC procedure using cisplatin.

Caneparo A, Massucco P, Vaira M, Maina G, Giovale E, **Coggiola M**, Cinquegrana A, Robella M, De Simone M.

Eur J Surg Oncol. 2014 Aug;40(8):925-9

3. Impact of occupational carcinogens on lung cancer risk in a general population.

Pira E, **Coggiola M**.

Int J Epidemiol. 2013 Dec;42(6):1894

4. Psychiatric disability and work: assessment of a group of patients examined at the Occupational Medicine Outpatient Department of the Turin University in the period 2000-2012].

Gullino A, **Coggiola M**, Accomazzo V, Baracco A, De Marzi GP, Occhipinti R, Perrelli F, Romano C.

G Ital Med Lav Ergon. 2012 Jul-Sep;34(3 Suppl):229-31

5. Bus drivers' biomechanical risk assessment in two different contexts.

Baracco A, **Coggiola M**, Perrelli F, Banchio M, Martignone S, Gullino A, Romano C.

G Ital Med Lav Ergon. 2012 Jul-Sep;34(3 Suppl):96-8.

6. The prevention of noise induced hearing loss: the new challenge of active electronic hearing protection.

Giordano C, Cociglio M, Nadalin J, Bronuzzi F, Raimondo L, Riva G, Pira E, **Coggiola M**, Victorians T.

G Ital Med Lav Ergon. 2011 Jul-Sep;33(3):331-5

7. The radon exposure in mine: risk evaluation, risk assessment and health effects.

Coggiola M, Scielzo G, Baracco A, Perrelli F, Pribytkova Z.

G Ital Med Lav Ergon. 2011 Jul-Sep;33(3 Suppl):404-7

8. Progress of PTSD symptoms following workplace robbery: gender and age differences in a sample of bank employees.

Fichera GP, Neri L, Musti M, **Coggiola M**, Russignaga D, Costa G.

G Ital Med Lav Ergon. 2011 Jul-Sep;33(3 Suppl):351-4

9. Assessment of comfort and health status of Call Center's workers.

D'Alcamo A, Omeri E, Urso P, Fossati S, **Coggiola M**, Levizzani G, Musti M, Carrer P.

G Ital Med Lav Ergon. 2011 Jul-Sep;33(3 Suppl):348-50

10. Exposure talc effects on lung function: longitudinal study on variability of respiratory parameters in talc workers.

Romano C, Pastore P, Perrelli F, Baracco A, **Coggiola M**.

G Ital Med Lav Ergon. 2011 Jul-Sep;33(3 Suppl):289-92

11. The issue of medico-legal assessment of noise induced hearing loss: comparison of methods.

Bosio D, **Coggiola M**, Baracco A, Andreis P, Perrelli F.

G Ital Med Lav Ergon. 2011 Jul-Sep;33(3 Suppl):142-5

12. Silica classification and labelling under REACH and CLP regulation.

Coggiola M, Baracco A, Perrelli F, Sorasio D.

G Ital Med Lav Ergon. 2011 Jul-Sep;33(3 Suppl):31-4

13. Occupational cardiovascular diseases diagnosis.

Coggiola M, Perrelli F, Gullino A.

G Ital Med Lav Ergon. 2010 Oct-Dec;32(4 Suppl):437-41

14. Early lung cancer detection in an occupational asbestos exposed population: clinical impact of low-dose computed tomography screening.

Pira E, **Coggiola M**, Bosio D.

G Ital Med Lav Ergon. 2010 Oct-Dec;32(4 Suppl):389-93

15. Alimentation, health promotion and work: a strategy for alimentary education and food quality promotion.

Pira E, **Coggiola M**, Romano C.

G Ital Med Lav Ergon. 2010 Oct-Dec;32(4 Suppl):95-9

16. Risk assessment of manual handling of loads: the choice of reference values in light of Leg. 81/2008.

Baracco A, **Coggiola M**, Discalzi G, Perrelli F, Romano C.

G Ital Med Lav Ergon. 2009 Apr-Jun;31(2):172-6

17. List of diseases to be reported (ex. art. 139 T.U. 1124/65) and diseases to recognize (ex. art. 3 e 211 T.U. n. 1124/65): a communication problem?.

Baracco A, **Coggiola M**, Discalzi GL, Perrelli F, Romano C.

G Ital Med Lav Ergon. 2008 Jul-Sep;30(3):267-9.

18. The role of occupational physician in the application of the 2006 "agreement on workers' health protection through the good handling and use of crystalline silica and products containing it": the experience in mining sector.

Coggiola M, Baracco A, Perrelli F, Bosio D, Gullino A, Pira E.

G Ital Med Lav Ergon. 2007 Jul-Sep;29(3 Suppl):395-7

19. The evaluation of workplace visual characteristics and ophthalmologic requirements to define fitness to work.

Perrelli F, Cabodi DC, Baracco A, Di Bari A, Buffoni L, **Coggiola M**, Romano C.

G Ital Med Lav Ergon. 2007 Jul-Sep;29(3 Suppl):239-41

20. Application of a protocol for assessing occupational fitness of workers with UE-WMSDS in a second-level hospital center: first results.

Perrelli F, Baracco A, **Coggiola M**, Crusiglia Cabodi D, Romano C.

G Ital Med Lav Ergon. 2006 Apr-Jun;28(2):190-2

21. Criteria to notify to the authorities the occupational lumbar trait diseases.

Coggiola M, Romano C, Baracco A, Giachino GM, Berra A, Piolatto P.

G Ital Med Lav Ergon. 2005 Oct-Dec;27(4):401-6

22. Occupational silica exposure and lung cancer risk: a review of epidemiological studies 1996-2005.

Pelucchi C, Pira E, Piolatto G, **Coggiola M**, Carta P, La Vecchia C.

Ann Oncol. 2006 Jul;17(7):1039-50.

23. A rapid model of risk assessment of the biomechanical overload to the whole skeletal system.

Romano C, Baracco A, **Coggiola M**, Gullino A, Piolatto PG.

G Ital Med Lav Ergon. 2005 Jul-Sep;27(3):346-50

24. An update of a mortality study of talc miners and millers in Italy.

Coggiola M, Bosio D, Pira E, Piolatto PG, La Vecchia C, Negri E, Michelazzi M, Bacaloni A.

Am J Ind Med. 2003 Jul;44(1):63-9

25. Degree of hepatitis C infection risk in the health care setting.

Sulotto F, **Coggiola M**, Meliga F, Bosio D, Martina C, Isaia R, Vergnano P, Coen M, Cotto N, Grisaffi M, Delfino B, Barocelli AP, Tagna M, Mairano DF.

Med Lav. 2002 Jan-Feb;93(1):34-42

26. Hearing disability in relation to audiometric threshold values: hypothesis on the determination of the onset of hearing loss.

Albera R, Beatrice F, Romano C, **Coggiola M**, Bosia S, Vergnano P, Luccoli L, Schindler A, Argentero P.

Med Lav. 2002 Jan-Feb;93(1):11-9

27. Short-term respiratory changes in polyurethane foam workers exposed to low MDI concentration.

Sulotto F, Romano C, Piolatto G, **Coggiola M**, Polizzi S, Ciacco C, Berra A.

Int Arch Occup Environ Health. 1990;62(7):521-4

COGGIOLA

Cognome.....

Nome..... **MAURIZIO**

nato il..... **03/01/1954**

(atto n..... **1** **P** **I** **S** **A**)

a..... **MONCALVO (AT)**)

Cittadinanza..... **ITALIANA**

Residenza..... **CASTAGNOLE PIEMONTE**

Via..... **VIA MONTEBELLO n. 1**

Stato civile..... **CONIUGATO**

Professione..... **MEDICO**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... **cm. 178**

Capelli..... **BRIZZOLATI**

Occhi..... **CASTANI**

Segni particolari..... **==**



Firma del titolare..... *M. Coggiola*

CASTAGNOLE P. TE. **21/02/2009**

IL SINDACO

Impronta del dito
indice sinistro

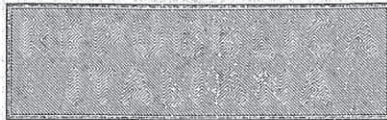
Diritti di
Segreteria
€ **0,26**

Diritti Carta
d'Identità
€ **5,16**



Data scadenza 20/02/2019

AN 5230385



I.P.Z.S. SPA - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI

CASTAGNOLE PIEMONTE

CARTA D'IDENTITÀ

N° AN 5230385

DI

COGGIOLA

MAURIZIO

Codice Fiscale **CGGMRZ54A03F336W** Data di scadenza **08/07/2016**

Cognome **COGGIOLA** Sesso **M**

Nome **MAURIZIO**

Luogo di nascita **MONCALVO**

Provincia **AT**

Data di nascita **03/01/1954**



Dati sanitari regionali