

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**

**Informazioni personali**

Nome **GARZARO Giacomo**

Indirizzo

Recapito telefonico

Indirizzo e-mail

Cittadinanza

Data di Nascita

**Occupazione** Medico Chirurgo, Specialista in Medicina del Lavoro

**Esperienze professionali  
e attività clinica**

- Dal 2018 al 2021 Ricercatore a Tempo Determinato di tipo b (senior) presso il Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università degli Studi di Torino. Convenzionato presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Struttura Complessa Medicina del Lavoro U Rischio Occupazionale Ospedaliero, con svolgimento di attività assistenziale e turni di guardia attiva diurna e notturna

- Dal 2020 al 2021 attività assistenziale presso il reparto COVID-19 del Presidio Ospedaliero CTO e collaborazione nell'attività di coordinamento e data management per il gruppo COVID-19 della S.C. Medicina del Lavoro U Rischio Occupazionale Ospedaliero presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

- Dal 2017 al 2018 Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Torino. Titolo della ricerca: "Fitness lavorativo: integrazione delle risorse e adattamento alle nuove tecnologie nel lavoratore anziano o con disabilità"

- Dal 2017 al 2018 Titolare di Contratto di Prestazione d'Opera presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Struttura Complessa Medicina del Lavoro U Rischio Occupazionale Ospedaliero, con svolgimento di attività ambulatoriale, di corsia e di turni di guardia attiva diurna e notturna feriale/festiva

- Nel 2017 Medico Competente presso Reply S.p.A., Avio Aero (GE Avio S.r.l.), Unione Musicale Onlus, Holden S.r.l.; Collaboratore libero professionale presso AP Group S.r.l.,

Delta 3 S.a.s., Med e Sport 2000 S.r.l., Santa Croce S.r.l.

- Nel 2016 Medico Competente presso Agenzia delle Entrate, e presso i Comuni di Favria, Rivalta e Beinasco (TO)

- Dal 2011 al 2016 Medico in Formazione presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino

- Dal 2009 al 2015 Medico presso il Servizio di Continuità Assistenziale dell'ASL TO1

- Nel 2010 Medico presso R.S.A. ASL TO2 Valgioie, Dimissioni Protetta Geriatria del Complesso Ospedaliero Amedeo di Savoia – Birago di Vische di Torino

**Istruzione**

- Nel 2016 Specializzazione in Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Torino con votazione 70/70

- Dal 2002 al 2008 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino con votazione 101/110

- Dal 1997 al 2002 Diploma di Liceo Classico con sperimentazione PNI presso il L.C.S. Vincenzo Gioberti di Torino con votazione 90/100

**Formazione**

- Nel 2021 partecipazione al 17° Corso Propedeutico di Formazione e Aggiornamento in Radioprotezione Medica dell'Associazione Italiana Radioprotezione Medica

- Nel 2020 qualifica di BLS-D e PBLIS-D trainer rilasciato dal Diving Alert Network Europe

- Nel 2015 qualifica di ALS provider e BLS-D provider rilasciato dall'Italian Resuscitation Council

- Nel 2001 conseguimento del FCE del Cambridge English Language Assessment (Livello intermedio superiore – B2 nel QCER)

- Nel 2001 conseguimento della patente europea di informatica ECDL Full

**Capacità e competenze****Madrelingua**

Italiano

**Altra lingua**

Inglese (Ottima conoscenza della lingua parlata e scritta)

**Competenze informatiche**

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo di software di analisi statistica, gestione di database, fogli di calcolo, gestione di cartelle sanitarie e di rischio informatizzate

**Altre competenze**

Redazione di protocolli operativi per la gestione di emergenze sanitarie di carattere biologico in ambito aziendale  
 Redazione di protocolli di sorveglianza sanitaria in ambito lavorativo, nei settori secondario e terziario, e collaborazione alla valutazione dei rischi, anche di natura psicosociale ed organizzativa, con particolare riferimento alla popolazione lavorativa in invecchiamento.  
 Capacità nella gestione di urgenze sanitarie e nella gestione di corsi di informazione e formazione in ambito sanitario e, in particolare, di primo soccorso.  
 Partecipazione a gruppi di ricerca epidemiologica e produzione di letteratura scientifica nazionale ed internazionale in ambito medico occupazionale.  
 Data management in ambito di sorveglianza sanitaria: nell'anno 2018 svolgimento dell'attività di Data Manager per la gestione delle cartelle sanitarie e di rischio dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino  
 Gestione di progetti di promozione della salute e a relativi studi di efficacia: nel biennio 2015-2016 stesura, elaborazione dei questionari e conduzione del progetto "La salute vien Mangiando" presso lo stabilimento FPT Industrial di Pregnana Milanese  
 Stesura di linee guida nazionali ed internazionali in ambito medico occupazionale

**Attività scientifica**

- Relatore ai Congressi Nazionali della Società Italiana di Medicina del lavoro negli anni 2015, 2016, 2018 e 2019
- Relatore ai Congressi Nazionali delle Scuole di Specializzazione in Medicina del Lavoro negli anni 2018 e 2019
- Relatore alle Giornate Fiorentine di Medicina del Lavoro del 2019
- Relatore al 20° Congresso dell'International Ergonomics Association nel 2018
- Collaborazione nell'organizzazione del convegno "Il reinserimento lavorativo degli operatori sanitari affetti da lombalgia", Torino - 2 febbraio 2016
- Partecipazione al progetto di ricerca "Fitness lavorativo: integrazione delle risorse e adattamento alle nuove tecnologie nel lavoratore anziano o con disabilità" in collaborazione con i seguenti partner: FCA Group, Intesa Sanpaolo S.p.A., GE Avio S.r.l., Università Bocconi. (BRIC INAIL 2016 - Progetto ID. 44)

**Attività didattica**

- Partecipazione al progetto di collaborazione tra Università degli Studi di Torino e ENI S.p.A. negli anni 2016, 2017 e 2018
- Collaborazione nell'organizzazione del 74° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro SIMLII - Torino, 2011
- Collaborazione alla stesura del materiale didattico del DISS - Centro di Sicurezza Stradale nel 2011

Direttore, nell'anno accademico 2019/20, del Master in Occupational Safety and Health della Turin School of Development dell'International Labour Office presso l'International Training Centre of the ILO

Titolare, a partire dall'AA 2018/19 dei corsi afferenti al settore MED 44 presso l'Università degli Studi di Torino nei seguenti corsi:

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia;
- Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico;
- Corsi di Laurea in Fisioterapia, Logopedia, TNPEE, Ortottica ed Assistenza Oftalmologica;
- Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro;
- Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica;
- Corso di Laurea in Ostetricia;
- Scuola di Specializzazione in Psicologia della Salute;
- Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva.

Titolare, a partire dall'AA 2017/18 dei corsi di:

- Medicina del Lavoro - Il ruolo del Medico Autorizzato e dell'Esperto Qualificato, presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
- Medicina del Lavoro - La gestione delle malattie professionali presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
- Medicina del Lavoro - Valutazione del Rischio e Protocolli Sanitari presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
- Medicina del Lavoro - Clinica del lavoro Il presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
- Medicina del Lavoro - I principi di base della Medicina del Lavoro presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva

Relatore di tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, Biologia dell'Ambiente e Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Principali pubblicazioni

- Ghelli, F., Bellisario, V., Squillacioti, G., Grignani, E., Garzaro, G., Buglisi, M., Bergamaschi, E., Bono, R. Oxidative stress induction in woodworkers occupationally exposed to wood dust and formaldehyde (2021) *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*, 16 (1), art. no. 4. DOI: 10.1186/s12995-021-00293-4
- Clari, M., Godono, A., Garzaro, G., Voglino, G., Gualano, M.R., Migliaretti, G., Gullino, A., Ciocan, C., Dimonte, V. Prevalence of musculoskeletal disorders among perioperative nurses: a systematic review and META-analysis (2021) *BMC Musculoskeletal Disorders*, 22 (1), art. no. 226. DOI: 10.1186/s12891-021-04057-3
- Boffetta, P., Violante, F., Durando, P., De Palma, G., Pira, E., Vimercati, L., Cristaudo, A., Icardi, G., Sala, E., Coggiola, M., Tafuri, S., Gattini, V., Apostoli, P., Spataro, G., De Maria, L., Caputi, A., Sponelli, S., Mastrippolito, C., Zunarelli, C., Di Felice, G., Visci, G., Albini, E., Sansone, E., Tomasi, C., Bisicci, A., Cipriani, L., De Bellis, A., Tiraboschi, M.M., Paraggio, E., Rubino, S., Capuzzi, M., Dini, G., Bruzzone, B., Debarbieri, N., Montecucco, A., Orsi, A., Rahmani, A., Ricucci, V., Guglielmi, G., Fiorentino, L., Brill, C., Godono, A., Declementi, M., Mansour, I., Milanesio, N., Garzaro, G., Scamozzino, A., Gullino, A., Working Group on SARS-CoV-2 Infection in Italian Healthcare Workers. Determinants of SARS-CoV-2 infection in Italian healthcare workers: a multicenter study (2021) *Scientific Reports*, 11 (1), art. no. 5788. DOI: 10.1038/s41598-021-85215-4
- Crézès, C., François, M., Hopf, N.B., Dorribo, V., Sauvain, J.-J., Bergamaschi, E., Garzaro, G., Domat, M., Fricol, J., Pensler, E., Proglieu, A., Canu, I.G. Producers of engineered nanomaterials—what motivates company and worker participation in biomonitoring programs? (2021) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18 (8), art. no. 3851. DOI: 10.3390/ijerph18083851
- Bergamaschi, E., Garzaro, G., Jones, G.W., Buglisi, M., Caniglia, M., Godono, A., Bosio, D., Ferroglio, I., Canu, I.G. Occupational exposure to carbon nanotubes and carbon nanofibres: More than a cobweb (2021) *Nanomaterials*, 11 (3), art. no. 745, pp. 1-15. DOI: 10.3390/nano11030745
- Ciocan, C., Mansour, I., Beneduce, A., Loia, R.C., Milanesio, N., Declementi, M., Godono, A., Garzaro, G., Pira, E. Lead poisoning from ayurvedic treatment: A further case (2021) *Medicina del Lavoro*, 112 (2), pp. 162-167. DOI: 10.23749/mdl.v112i2.10576
- Ciocan, C., Clari, M., Fabbro, D., De Piano, M.L., Garzaro, G., Godono, A., Gullino, A., Romano, C. Impact of wearing a

surgical mask on respiratory function in view of a widespread use during COVID-19 outbreak. A case-series study [Impatto dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie sulla funzionalità respiratoria in vista di un uso diffuso durante l'epidemia di COVID-19. Una serie di casi] (2020) *Medicina del Lavoro*, 111 (5), pp. 354-364. DOI: 10.23749/mdl.v111i5.9766

- Declementi, M., Godono, A., Mansour, I., Milanesio, N., Garzaro, G., Clari, M., Fedele, L., Passini, V., Bongiorno, C., Pira, E. Assessment of air and surfaces contamination in a COVID-19 non-intensive care unit [valutazione della contaminazione di aria e superfici in un reparto COVID-19 a bassa intensità di cure.] (2020) *Medicina del Lavoro*, 111 (5), pp. 372-378. DOI: 10.23749/mdl.v111i5.9991
- Dell'Era, V., Farri, F., Garzaro, G., Gatto, M., Aluffi Valletti, P., Garzaro, M. Smell and taste disorders during COVID-19 outbreak: Cross-sectional study on 355 patients (2020) *Head and Neck*, 42 (7), pp. 1591-1596. DOI: 10.1002/hed.26288
- Garzaro, G., Declementi, M., Frammartino, R., Godono, A., Ihab, M., de Piano, M.L., Ciocan, C., Bergamaschi, E. COVID-19 and work environment: Legislative developments about the role of the occupational physician in the emergency management and in the SARS-COV-2 related work accidents notification [COVID-19 e Ambienti di lavoro: Recenti evoluzioni normative del ruolo del Medico Competente nella gestione dell'emergenza e nella denuncia dei casi di infortunio professionale legati all'infezione da SARS-CoV-2] (2020) *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 42 (3), pp. 195-200.
- Garzaro, M., Dell'Era, V., Rosa, M.S., Cerasuolo, M., Garzaro, G., Aluffi Valletti, P. Effects of glove finger- versus lidocaine-soaked nasal packing after endoscopic nasal surgery: a prospective randomized controlled trial (2020) *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 277 (2), pp. 439-443. DOI: 10.1007/s00405-019-05697-x
- Dell'Era, V., Aluffi Valletti, P., Garzaro, G., Garzaro, M. Maxillo-mandibular osteoradionecrosis following C-ion radiotherapy: Clinical notes and review of literature (2020) *European Journal of Inflammation*, 18. DOI: 10.1177/2058739220934562
- Comandone, A., Garzaro, G., Pira, E., Boffetta, P. Soft tissue and bone sarcomas (2020) *Occupational Cancers*, pp. 393-399. DOI: 10.1007/978-3-030-30766-0\_22
- Pira, E., Garzaro, G., Ciocan, C., Boffetta, P. Occupational

cancer in the practice of occupational medicine (2020) *Occupational Cancers*, pp. 613-618. DOI: 10.1007/978-3-030-30768-0\_36

- Mucci, N., Dugheri, S., Farioli, A., Garzaro, G., Rapisarda, V., Campagna, M., Bonari, A., Arcangeli, G. Occupational exposure to antineoplastic drugs in hospital environments: Potential risk associated with contact with cyclophosphamide and ifosfamide-contaminated surfaces (2020) *Medycyna Pracy*, 71 (5), pp. 519-529. DOI: 10.13075/mp.5893.00931
- Mucci, N., Dugheri, S., Bonari, A., Farioli, A., Rapisarda, V., Garzaro, G., Cappelli, G., Arcangeli, G. Health risk assessment related to hydrogen peroxide presence in the workplace atmosphere – Analytical methods evaluation for an innovative monitoring protocol (2020) *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 33 (2), pp. 137-150. DOI: 10.13075/IJOMEH.1896.01508
- Garzaro, G., Clari, M., Donato, F., Dimonte, V., Mucci, N., Easton, S., Van Laar, D., Gatti, P., Pira, E. A contribution to the validation of the Italian version of the work-related quality of life scale [«Un contributo alla validazione della versione italiana della scala wrqol per la valutazione della qualità di vita lavorativa»] (2020) *Medicina del Lavoro*, 111 (1), pp. 32-45. DOI: 10.23749/mdl.v111i1.8570
- Garzaro, G., Clari, M., Ciocan, C., Grillo, E., Mansour, I., Godono, A., Borgna, L.G., Sciannameo, V., Costa, G., Raciti, I.M., Bert, F., Berchialla, P., Coggiola, M., Pira, E., Bergamaschi, E., Bosio, D., Cotto, N., Fabbro, D., Falchetta, R., Fomo, L., Griseri, I., Gullino, A., Luccoli, L., Maina, G., Perrelli, F., Putzu, M.G., Spigo, A., Turbiglio, M., Accardo, V., Beneduce, A., Boetto, V., Caniglia, M., Caputo, R., Carosio, A., Castagneris, C., Clino, E., Clemente, G., Loia, R.C., De Piano, M.L., Declementi, M., Frammartino, R., Leone, M.V., Longo, D., Mianesio, N., Pellicchia, G., Rolfo, A., Mamo, C., Ricotti, A., Unita CSSto COVID-19 Occupational Health working group. COVID-19 infection and diffusion among the healthcare workforce in a large university-hospital in Northwest Italy [«Come l'infezione da COVID-19 si è diffusa tra i lavoratori di un grande ospedale universitario nel Nord-Ovest Italia»] (2020) *Medicina del Lavoro*, 111 (3), pp. 184-194. DOI: 10.23749/mdl.v111i3.9767
- Ottino, M.C., Argentero, A., Argentero, P.A., Garzaro, G., Zotti, C.M. Needlestick prevention devices: Data from hospital surveillance in Piedmont, Italy - Comprehensive analysis on needlestick injuries between healthcare workers

after the introduction of safety devices (2019) *BMJ Open*, 9 (11), art. no. e030576. DOI: 10.1136/bmjopen-2019-030576

- Mucci, N., Dugheri, S., Rapisarda, V., Campagna, M., Garzaro, G., Farioli, A., Cappelli, G., Arcangeli, G. Occupational exposure to airborne formaldehyde in hospital: Setting an automatic sampling system, comparing different monitoring methods and applying them to assess exposure [Esposizione professionale a formaldeide aerodispersa in ambito ospedaliero: Predisposizione di un sistema di campionamento automatico, confronto tra diversi metodi di monitoraggio e applicazione nella valutazione del rischio] (2019) *Medicina del Lavoro*, 110 (8), pp. 446-458. DOI: 10.23749/mdl.v110i8.8038
- Baracco, A., Coggiola, M., Bosio, D., Perrelli, F., Garzaro, G., Turcu, V., Pira, E. Whole body biomechanical burden of healthcare workers: Proposal for a complementary risk assessment and management tool (hoara) [carico biomeccanico complessivo negli operatori sanitari: Proposta di uno strumento integrativo di valutazione e gestione dei rischi (Hoara)] (2019) *Medicina del Lavoro*, 110 (5), pp. 372-388. DOI: 10.23749/mdl.v110i5.7824
- Guercio, V., Donato, F., Pelucchi, C., Verga, F., Passini, V., Galeone, C., Negri, E., Garzaro, G., Boffetta, P., La Vecchia, C., Tavani, A., Pira, E. Plasma levels of polychlorinated biphenyls (PCB) and the risk of soft tissue sarcoma [«Livelli plasmatici di policlorobifenili (PCB) e rischio di sarcoma dei tessuti molli»] (2019) *Medicina del Lavoro*, 110 (5), pp. 342-352. DOI: 10.23749/mdl.v110i5.8490
- Clari, M., Garzaro, G., Di Maso, M., Donato, F., Godono, A., Paleologo, M., Dimonte, V., Pira, E. Upper limb work-related musculoskeletal disorders in operating room nurses: A multicenter cross-sectional study (2019) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16 (16), art. no. 2844. DOI: 10.3390/ijerph16162844
- Di Cristo, L., Bianchi, M.G., Chiu, M., Taurino, G., Donato, F., Garzaro, G., Bussolati, O., Bergamaschi, E. Comparative in vitro cytotoxicity of realistic doses of benchmark multi-walled carbon nanotubes towards macrophages and airway epithelial cells (2019) *Nanomaterials*, 9 (7), art. no. 982. DOI: 10.3390/nano9070982
- Dugheri, S., Mucci, N., Cappelli, G., Bonari, A., Garzaro, G., Marrubini, G., Bartolucci, G., Campagna, M., Arcangeli, G. Monitoring of air-dispersed formaldehyde and carbonyl compounds as vapors and adsorbed on particulate matter by denuder-filter sampling and gas chromatographic analysis (2019) *International Journal of Environmental*

Research and Public Health, 16 (11), art. no. 1969. DOI: 10.3390/ijerph16111969

- Farioli, A., Boffetta, P., Curti, S., Garzaro, G., La Vecchia, C., Mattioli, S., Spataro, G., Violante, F.S. Response to: Are children more vulnerable to mesothelioma than adults? A comparison of mesothelioma risk among children and adults exposed non-occupationally to blue asbestos at Wittenoom<sup>†</sup> by Reid et al (2019) Occupational and Environmental Medicine, 76 (5), p. 355. 10.1136/oemed-2018-105637
- Garzaro, G., Sottimano, I., Di Maso, M., Bergamaschi, E., Caggiola, M., Converso, D., Iavicoli, S., Pira, E., Vicini, S. Work ability among Italian bank video display terminal operators: Socio-demographic, lifestyle, and occupational correlates (2019) International Journal of Environmental Research and Public Health, 16 (9), art. no. 1653. DOI: 10.3390/ijerph16091653
- Mucci, N., Traversini, V., Giorgi, G., Garzaro, G., Fiz-Perez, J., Campagna, M., Rapisarda, V., Tommasi, E., Montali, M., Arcangeli, G. Migrant Workers and physical health: An umbrella review (2019) Sustainability (Switzerland), 11 (1), art. no. 232. DOI: 10.3390/su11010232
- Giorgi, G., Montes, A.A., Rapisarda, V., Campagna, M., Garzaro, G., Arcangeli, G., Mucci, N. Work-related stress in the banking sector: A study on an Italian aged population of over 2,000 workers (2019) Medicina del Lavoro, 110 (1), pp. 11-21. DOI: 10.23749/mdl.v110i6.7125
- Pira, E., Garzaro, G., De Cillis, E., Donato, F., Ciocan, C., Patrucco, M. Evolution of the concept OS&H from the second Post-war to today: From prescriptive system to assessment and management of risks in system quality -The extended model in collaboration with large Facilities. Evolution of multidisciplinary culture of safety and OS&H [Evoluzione del concetto di OS&H dal secondo dopoguerra ad oggi: Dal sistema prescrittivo alla Valutazione e Gestione dei rischi in qualità di sistema - il modello esteso in collaborazione alle grandi strutture. Evoluzione della cultura multidisciplinare della sicurezza e OS&H] (2018) Geoingegneria Ambientale e Mineraria, 154 (2), pp. 16-20.
- Donato, F., Garzaro, G., Pira, E., Boffetta, P. Mortality and cancer morbidity among cement production workers: a meta-analysis (2016) International Archives of Occupational and Environmental Health, 89 (8), pp. 1155-1168. DOI: 10.1007/s00420-016-1167-x
- Catalani, S., Berra, A., Tomasi, C., Romano, C., Pira, E., Garzaro, G., Apostoli, P. Considerations on the use of meta-

analyses in the orientation of knowledge and decisions in occupational medicine [Riflessioni sull'impiego della meta-analisi nell'orientamento delle conoscenze e delle decisioni in Medicina (del Lavoro)] (2015) Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 37 (3), pp. 144-154.

- Rossi, R., Ferro, A., Bruzzone, M., Bonasia, D.E., Garzaro, G., Castoldi, F. NexGen LPS rotating platform total knee arthroplasty: medium-term results of a prospective study. (2009) La Chirurgia degli organi di movimento, 93 (2), pp. 65-70. DOI: 10.1007/s12306-009-0027-1
- Bruzzone, M., La Russa, M., Garzaro, G., Ferro, A., Rossi, P., Castoldi, F., Rossi, R. Long-term results of cementless anatomic total hip replacement in dysplastic hips. (2009) La Chirurgia degli organi di movimento, 93 (3), pp. 131-136. DOI: 10.1007/s12306-009-0040-4
- Pira E., Garbarino S (Coordinatori), Magnavita N, Ciprari F, De Lorenzo G, Garzaro G, Mennoia NV, Proto E, Roca A. Linee Guida per la Sorveglianza Sanitaria degli Operatori dei Corpi di Polizia. Nuova Editrice Berti, Piacenza, 2016
- Pira E, Ciocan C, Garzaro G. Neoplasie occupazionali. In: Alessio L Franco G Tomei F. Trattato di Medicina del Lavoro. Vol. II. Piccin Nuova Libreria S.p.A. Padova, 2015
- Pioletto PG, Garzaro G, Romano C. Patologie Respiratorie - Asbestosi. In: Alessio L Franco G Tomei F. Trattato di Medicina del Lavoro. Vol. II. Piccin Nuova Libreria S.p.A. Padova, 2015
- Pira E (coord.), Garzaro G et al. Linee Guida SIMLII per la sorveglianza sanitaria degli esposti ad agenti cancerogeni e mutageni in ambiente di lavoro. Nuova Editrice Berti, Piacenza, 2013.

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"

Data

Firma