

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e Data di nascita

Davide Bosio
+39 011-6933500
dbosio@cittadellasalute.to.it
Italiana
Ivrea (TO) - 28 ottobre 1972

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal dicembre 2024 ad oggi	Dirigente medico Responsabile del Coordinamento delle procedure di Sorveglianza Sanitaria in ambito di Radioprotezione della A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino Attività o settore: Sanità
Dall'ottobre 2024 ad oggi	Facilitatore qualità UNI EN ISO 9001:2015 Attività o settore: Sanità
Dal dicembre 2023 ad oggi	Dirigente medico Collaboratore Referente Medico del Laboratorio di Tossicologia ed Epidemiologia Industriale A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino Attività o settore: Sanità
Dal giugno 2023 ad oggi	Dirigente medico Medico Autorizzato addetto alla sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti dei presidi OIRM e Sant'Anna della A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino Attività o settore: Sanità
Dal 2017 al dicembre 2023	Dirigente medico Addetto Settore Polveri e Fibre - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – Laboratorio di Tossicologia ed Epidemiologia Industriale. Il Settore si occupa di analisi di inquinanti ambientali (fibre e polveri) e di campioni biologici (BAL, biopsie, campioni autoptici) a supporto di diagnosi cliniche e medico-legali. Principali attività e responsabilità: analisi di microscopia elettronica ed elaborazioni dati analitici. Ottimizzazione delle procedure attualmente in essere e implementazione di processi di miglioramento. Servizio di guardia di medicina nelle guardie mediche interdivisionali presso i piani di degenza e Pronto Soccorso del presidio CTO. Attività o settore: Sanità
Dal 2013 al 2018	Dirigente medico A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – Ambulatori di Medicina del Lavoro Principali attività e responsabilità: attività istituzionale di medico competente ai sensi del D.Lgs. 81/08 nell'ambito della convenzione AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Regione Piemonte. Attività o settore: Sanità
Dal 2012 al 2017	Dirigente medico A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Reparto di Medicina del Lavoro 8° piano Il reparto di degenza 8° piano supporta il processo diagnostico-terapeutico di pazienti affetti da comorbilità internistiche afferenti al presidio CTO. Principali attività e responsabilità: medico di reparto con compiti assistenziali. Consulenze in medicina presso l'Unità Spinale Unipolare, il piano di degenza di Chirurgia Vertebrale e il piano di degenza di Neurochirurgia Servizio di guardia di medicina nelle guardie mediche interdivisionali presso i piani di degenza e Pronto Soccorso del presidio CTO e piani di degenza.

	Attività o settore: Sanità
Dal 2008 al 2012	Dirigente medico Ospedale CTO - Reparto di Medicina del Lavoro 8° piano Il reparto di degenza 8° piano supporta il processo diagnostico-terapeutico di pazienti affetti da comorbilità internistiche afferenti al presidio CTO. Principali attività e responsabilità: medico di reparto con compiti assistenziali. Attività o settore: Sanità
Dal 2004 al 2016	Medico Specialista in Medicina del Lavoro consulente Ministero dell'Economia e delle Finanze – Commissione Medica di Verifica di Torino La Commissione Medica di Verifica si occupa di effettuare la valutazione della idoneità al servizio e della inabilità pensionabile dei dipendenti della pubblica amministrazione, ivi compresi gli istituti e scuole di ogni ordine e grado, aziende ospedaliere, Forze Armate o Corpi di Poliziain assenza di CMO, istituzioni educative, Regioni, Province, Comuni e Comunità montane Principali attività e responsabilità: Medico di commissione Attività o settore: Sanità
Dal 2003 al 2007	Medico specialista in Medicina del Lavoro Dipartimento di Traumatologia, Ortopedia e Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino Attività di collaborazione presso il Dipartimento di Traumatologia, Ortopedia e Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino Attività o settore: Sanità
Dal 2002 al 2003	Dirigente medico Unità Operativa di Medicina del Lavoro dell'Azienda Ospedaliera "L.Sacco", Polo Universitario di Milano Principali attività e responsabilità: adempimento a quanto previsto nel D. Lgs. 81/2008 per i dipendenti dell'Azienda Ospedaliera. Sviluppo e gestione tecnico-organizzativa ed informatica della Medicina del Lavoro in tale Ospedale. Attività o settore: Sanità
Dal 1998 al 2002	Medico specializzando in Medicina del Lavoro Dipartimento di Traumatologia, Ortopedia e Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino Principali attività e responsabilità: attività di valutazione dei rischi da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori presso l'Unità di Ergonomia del Dipartimento di Traumatologia, Ortopedia e Medicina del Lavoro dell'Università di Torino. Attività o settore: Sanità

ISTRUZIONE, FORMAZIONE ED IDONEITÀ PROFESSIONALI

2009	Ministero della Salute - Iscrizione nell'Elenco Nazionale dei Medici Competenti in possesso dei titoli e requisiti previsti dall'art. 38 D.L.gs n. 81 del 9 aprile 2008
2008	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Disturbi del Comportamento.
2008	Abilitazione ad istruttore di ILS dal Gruppo Italiano di Rianimazione Cardiopolmonare (IRC) ed European Resuscitation Council.
2005	Conseguimento attestato di frequenza e profitto in Advanced Life Support (Supporto Avanzato delle Funzioni Vitali) per operatori sanitari secondo le linee guida dell'Italian Resuscitation Council ed European Resuscitation Council
2004	Membership della Società Italiana di Ergonomia federata alla International Ergonomics Association
2002	Abilitazione ad istruttore di BLS-D dal Gruppo Italiano di Rianimazione Cardiopolmonare (IRC) ed European Resuscitation Council.
2002	Abilitazione dalle competenti Commissioni ex D.Lgs. 241/2000 allo svolgimento dei compiti di sorveglianza medica della radioprotezione.
2001	Abilitazione ad istruttore di Basic Life Support dal Gruppo Italiano di Rianimazione Cardiopolmonare (IRC) ed European Resuscitation Council
2001	Specializzazione in Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Torino (votazione 70/70 e lode e menzione speciale della commissione).
1997	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino (votazione 105/110 e dignità di stampa).
1991	Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico A. Gramsci di Ivrea.

1990

Diploma di Scuola Superiore presso la Mundelein High School – Chicago, Illinois, USA

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
Altre lingue
Autovalutazione

Inglese
Francese

Italiano				
Inglese, Francese				
Comprensione		Parlato		Produzione scritta
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato
Base	Intermedio	Base	Base	Base
Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze relazionali e comunicative

La varietà di incarichi ricoperti, soprattutto in ambito medico occupazionale, ha consentito di sviluppare buone capacità relazionali, richieste nel costante contatto con figure professionali di vario profilo, tra cui Datori di Lavoro, Responsabili di Servizi di Prevenzione, Organismi di Vigilanza e Responsabili del Personale. I rapporti instaurati hanno consentito inoltre di migliorare le relazioni con pazienti e colleghi in ambito medico. L'attività svolta negli anni ha aiutato a migliorare non solo gli aspetti tecnico-professionali ma anche di dedicare sempre maggiore attenzione agli aspetti relazionali, contribuendo a creare, nelle realtà lavorative frequentate, ambienti di lavoro sereni e produttivi, capaci di raggiungere i risultati desiderati, anche grazie a buone capacità organizzative e propositive.

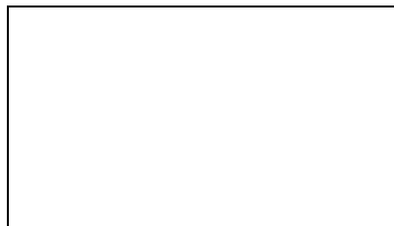
Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità di organizzazione di attività lavorative anche complesse e adattamento a nuovi compiti, grazie alle competenze tecniche mediche ed informatiche raggiunte. Elevate abilità nella programmazione di strategie, di definizione di percorsi e priorità per risolvere problemi anche inaspettati, in relazione alle proprie competenze multidisciplinari. Buone capacità di fronteggiare in maniera positiva richieste di assunzione di responsabilità, affrontando efficacemente la propria crescita professionale in aree anche distanti dalle proprie attitudini.

Competenze tecniche e professionali

Negli anni sono state sviluppate varie competenze nella disciplina della Medicina del Lavoro che hanno interessato, oltre a quelle previste dal D.Lgs. 81/08 e 101/20, i seguenti ambiti:

- Audiologia professionale con lo sviluppo di Linee Guida di interesse occupazionale e medico-legale e di strumenti e metodi di valutazione e classificazione delle audiometrie.
- Ergonomia professionale con la creazione e lo sviluppo della Unità di Ergonomia che si è occupata per anni di valutazioni del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e successivamente dello sviluppo di metodi di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico in ambito sanitario.
- Allergologia professionale con l'approfondimento nella propria tesi di laurea di Prove di broncostimolazione specifica con microcamera e sviluppo di sistemi di gestione dei prick/patch test.
- Gestione primo soccorso in ambito occupazionale, con il conseguimento delle attestazioni IRC-ERC e lo sviluppo di manuali in ambito edile.
- Coordinamento di servizi di Medicina del Lavoro, avendo coordinato per anni Servizi Medici in Medicina del Lavoro e avendo contribuito a sviluppare la Medicina del Lavoro presso l'Azienda Ospedaliera Sacco di Milano.
- Medicina legale svolgendo ruolo attivo per anni nella commissione medica di verifica territoriale di Torino del Ministero dell'Economia e delle Finanze, ed essendo stato membro delle Commissioni dell'Ordine dei Medici di Torino sullo Studio della Legislazione Sanitaria sul Rischio Professionale e della Commissione dell'Ordine dei Medici di Torino Parcelle e Tariffe.
- Igiene industriale ed in particolare analisi di inquinanti ambientali (fibre e polveri) e di campioni biologici (BAL, biopsie, campioni autoptici) a supporto di diagnosi cliniche e medico-legali. In tale ambito sono stati sviluppati sistemi di gestione, sistemi di ottimizzazione hardware e software, e perfezionato l'utilizzo di strumenti per analisi di inquinanti negli ambienti di vita e di lavoro quali SEM High-Low vacuum Coxem EM30AX Plus con microanalisi Ametek Edax model Element, SEM High-Low vacuum Hitachi TM 3000 con microanalisi SWIFTED 3000 a dispersione di energia e Oxford AZtecOne a dispersione di energia, Coxem Ion Sputter Coater SPT-20, DAEHO DCS



Chiller System Cool-Stage. L'attività svolta è stata riconosciuta dal Ministero della Sanità con il superamento periodico delle prove certificative nell'ambito del programma qualificazione dei laboratori che eseguono analisi per la determinazione dell'amianto. Si segnala inoltre la collaborazione alla stesura delle Linee Guida per la sorveglianza sanitaria degli esposti ad agenti cancerogeni in ambiente di lavoro con lo sviluppo del database a supporto dei processi di valutazione del rischio e successivamente con lo sviluppo di percorsi di sorveglianza sanitaria degli ex-esposti ad amianto.

Competenze digitali

Ottima conoscenza informatica dei comuni programmi dedicati alla produttività ed integrazione tra gli stessi tramite linguaggi di programmazione. Ottime competenze nello sviluppo di database relazionali (software di gestione in Audiologia, gestione della Medicina del Lavoro, gestione del Rischio Chimico, gestione del Rischio Cancerogeno, gestione della Allergologia, gestione del Rischio da Sovraccarico Biomeccanico nel Personale Ospedaliero, gestione flussi Reparto Ospedaliero, gestione delle Analisi nel Settore Polvere e Fibre del Laboratorio TEI).
Buone competenze nello sviluppo di circuiti integrati e microcontrollori.
Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione:

- Visual Basic e SQL
- C++ e Wiring
- Python
- Sviluppo di pipeline AI-driven che combinano codice personalizzato con modelli di IA per ottimizzare flussi di lavoro e processi decisionali.

Patente di guida

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattica

- Dal 2008 ad oggi attività di formazione dei dipendenti interni all'Azienda (personale medico e sanitario) in materia di gestione delle emergenze mediche e tecniche di supporto delle funzioni vitali.
- Dal 2012 attività di formazione nel Master Internazionale in Occupational Safety and Health in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino.
- Dal 2008 al 2017 attività di formazione clinica dei Medici Specializzandi in Medicina del Lavoro
- Dal 2004 al 2007 attività di complemento alla didattica della disciplina Organizzazione del Lavoro nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.
- Nel 2000 e 2001 attività di complemento alla didattica della disciplina di Medicina del Lavoro nell'ambito del Diploma Universitario di Tecnico di Radiologia.

Corsi, Convegni e Congressi

Partecipazione a numerosi Convegni e Congressi dall'inizio della propria attività ad oggi. In particolare partecipazione come relatore ai seguenti convegni/corsi internazionali:

- First Advanced Course on Occupational Cancer and Chemical Risk. Mediterranean Training and Research in Occupational Safety and Health Network [INRS, Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, ISPESL. Parma, 21-24 febbraio 2005.
- ICOH Symposium 2017 on Education in OSH, emerging trends and unmet needs - 26-28 October 2017, Zagreb Croatia.
- EASOM Summer school 2018 - Concepts of Educational Efficiency, Effectiveness and Quality – How to design, conduct and evaluate a good quality educational seminar in occupational health and safety - School of Public Health "Andrija Štampar", University of Zagreb - 22-25 agosto 2018.
- 3rd Occupational and Environmental Diseases Congress - 3-7 March 2019 - Antalya Turkey
- Corso per facilitatori sulle tecniche di Lean Management applicate alla Norma UNI EN ISO 9001:2015
- In regola con i crediti formativi richiesti nell'ambito del sistema ECM (Educazione Continua in Medicina).

Pubblicazioni

- Esposizione ambientale a piombo ed effetti neurotossicologici. Atti del 5° Congresso Seminari di Medicina Ambientale Luigi Pettinati, San Michele di

- Alessandria, 25 maggio 1999; 5: 5-30. In collaborazione con Discalzi GL, Turbiglio M
- Occupational and environmental factors in amyotrophic lateral sclerosis: preliminary data of a case/control study. Abstracts from the XXII Congress, Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum, vol.3 (1): 265; July 9-13 2000. In collaborazione con Herrero Hernandez E, Discalzi G, Chiò A, Palmas A
 - Effetti biologici da esposizione a campi elettromagnetici. La Metallurgia Italiana, 7-8: 49-58; 2000. In collaborazione con Pira E, Gullino A, Canelli C, Aghemo F
 - Un contributo all'analisi delle strategie della ricerca scientifica. Sicuri di essere sicuri – Settimana Europea della Salute e della Sicurezza sul Lavoro. 23-27 ottobre 2000; edite da Regione Piemonte. In collaborazione con Pira E, Canelli C, Gullino A
 - Le malattie professionali: identificazione, riconoscimento e notifica. Sicuri di essere sicuri – Settimana Europea della Salute e della Sicurezza sul Lavoro. 23-27 ottobre 2000; edite da Regione Piemonte. In collaborazione con Pira E, Canelli C, Gullino A
 - Campi elettromagnetici a frequenza industriale – risultati della ricerca epidemiologica. Il convegno del 2000 – 28° Convegno Nazionale AIM; 1: 17-31; Milano 8-10 novembre 2000. In collaborazione con Pira E, Gullino A, Canelli C, Aghemo F
 - L'Ambiente di lavoro. Tessile e Salute – Health and Textile International Forum. Biella 17-19 gennaio 2001; 1:112-121. In collaborazione con Pira E, Romano C, Canelli C, Gullino A
 - Aspetti ergonomici dell'uso di tessuti in ambiente di lavoro. Tessile e Salute – Health and Textile International Forum. Biella 17-19 gennaio 2001; 1: 134-145. In collaborazione con Romano C, Ferraris F, Canelli C, Gullino A
 - Indagine ergonomica del sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscoloscheletrico negli operatori di microchirurgia. Comunicazione sicurezza salute ed ergonomia in ospedale: una gestione integrata. Bologna 5-6 dicembre 2001. ISPEL. 98:2001. In collaborazione con Meliga F, Canelli C, Gullino A, Pollone A, Romano C
 - Campi elettromagnetici a frequenza industriale e tumori: l'evidenza desumibile dalla ricerca epidemiologica. Lavoro e Medicina; 1: 5-17; 2001. In collaborazione con Pira E
 - Entità del rischio infettivologico per virus HCV in ambito sanitario e possibilità di sua correlazione con la mansione lavorativa. Med Lav; 93(1): 34-42; 2002. In collaborazione con Sulotto F, Coggiola M, Meliga F et al.
 - An update of a mortality study of talc miners and millers in Italy. American Journal of Industrial Medicine; 44: 63-69; 2003. In collaborazione con Coggiola M, Pira E, Piolatto PG, La Vecchia C, Negri E, Michelazzi M, Bacaloni A
 - Farmaci antibatterici e razionalizzazione della scelta terapeutica in ambito ortopedico – Indagine farmacoepidemiologica in un'area del Nord Italia. Giornale Italiano di Farmacologia Clinica; 16(1): 50; 2002. In collaborazione con Rosa A, Macor A, Aime A, Villa A, Cicero G
 - Linee Guida per la prevenzione dei danni uditivi da rumore in ambiente di lavoro. Convegno Nazionale dBA 2002 – Rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, onde elettromagnetiche: valutazione, prevenzione e bonifica negli ambienti di lavoro. Modena 25-27 settembre 2002; 1:845-858. In collaborazione con Merluzzi F
 - Campi elettromagnetici e telefonia mobile – quali ripercussioni a livello cervico-cefalico? Gli effetti biologici delle microonde. Associazione Italiana di Audiologia Clinica e Vestibologia. IV Congresso Nazionale, Torino 14-16 novembre 2002; 1: 39-43. In collaborazione con Pira E
 - La prevenzione dei danni uditivi da rumore in ambiente di lavoro – Linee guida proposte dalla Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale. Atti – IV Convegno Nazionale di Medicina Legale Previdenziale INAIL – Volume 1: 239-249 – 23-25 ottobre 2002, Santa Margherita di Pula (Cagliari). In collaborazione con Pira E, Merluzzi F
 - Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale - Linee Guida per la prevenzione dei danni uditivi da rumore in ambiente di lavoro. Vol 1; PI-ME Editrice SrL; Pavia; 2003. In collaborazione con Merluzzi F, Apostoli P, Bartolucci GB, Di Credico N, Marazzi P, Marellò G, Orsini S, Pira A, Pira E, Romano C, Sala E, Solero P, Sonnino A
 - Proposta metodologica per la diagnosi di normalità uditiva. Atti del XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia. Le Castella – Isola

Capo Rizzuto 24-27 settembre 2003; 8 (1); 64-65; 2003. In collaborazione con Merluzzi F, Fiorillo P

- Epidemiologic research on asbestos related disease in ENEL SpA electricity production plant maintenance. G Ital Med Lav Erg; 25: 3; 396-397; 2003. In collaborazione con Iachetta R, Pira E, Maroni M, Di Prisco ML
- La scelta degli apteni per i test epicutanei nella diagnosi delle dermatiti allergiche da contatto: osservazioni epidemiologiche. G Ital Med Lav Erg; 25: 3 suppl; 266-269; 2003. In collaborazione con Romano C, Carosso A, Chiesa A, Gullino A, Turrini A
- Irradiazione elettromagnetica durante il collaudo di velivoli da combattimento e valori di attenuazione di dispositivi di protezione individuale: modello sperimentale e campagna di misura. G Ital Med Lav Erg; 26: 4; 347-349; 2004. In collaborazione con Sonnino A, Cugliandolo A, Lamanna P, Pira E
- La sorveglianza sanitaria degli ex-esposti ad agenti cancerogeni nei luoghi di lavoro. Atti del Convegno "Le patologie correlate all'amianto e la sorveglianza sanitaria degli ex-esposti" – Giornate pisane di Medicina del Lavoro, in collaborazione con SIMLII. Volume 1: 72-74 – 21-22 aprile 2005, Pisa. In collaborazione con Pira E, Discalzi G, Palmas A
- La sorveglianza sanitaria degli ex-esposti ad amianto: L'esperienza della Regione Piemonte. Atti del Convegno "Le patologie correlate all'amianto e la sorveglianza sanitaria degli ex-esposti" – Giornate pisane di Medicina del Lavoro, in collaborazione con SIMLII. Volume 1: 95-100 – 21-22 aprile 2005, Pisa. In collaborazione con Coggiola M, Manzari M, Baeli C
- Valutazione dei VOC in ambiente di lavoro destinati ad area uffici. Atti del 2° Convegno Nazionale di Ecotossicologia – Biomarcatori ed Organismi Sentinella: Nuove Frontiere per Valutare e Controllare lo Stato di Salute dell'Ambiente e dell'Uomo. Torino, 12 e 13 maggio 2005. Volume 1: 56-59. In collaborazione con Meliga F, Manzari M
- Agenti cancerogeni e loro metaboliti in substrati biologici umani. Valori di riferimento per la popolazione generale e loro applicabilità per la valutazione del rischio negli ambienti di lavoro. Atti del 2° Convegno Nazionale di Ecotossicologia – Biomarcatori ed Organismi Sentinella: Nuove Frontiere per Valutare e Controllare lo Stato di Salute dell'Ambiente e dell'Uomo. Torino, 12 e 13 maggio 2005. Volume 1: 53-55. In collaborazione con Pira E, Manzari M
- Problemi aperti nel riconoscimento dei tumori professionali. Atti del Convegno Nazionale "I valori di riferimento nella stima e gestione del rischio cancerogeno". Torino, 13 dicembre 2004. Volume 1: 6-8. In collaborazione con Pira E
- I modelli di previsione degli effetti a basse-bassissime dosi di cancerogeni. Atti del Convegno Nazionale "Identificazione e misura delle esposizioni e degli effetti dei nuovi cancerogeni ambientali – Seconda lista dei valori di riferimento SIVR". Torino, 5 dicembre 2005. Volume 1: 48-55. In collaborazione con Pira E, Discalzi G, Giachino GM, Manzari M
- Safety Torino 2006 – Manuale per la formazione/informazione della workforce. Comitato per l'organizzazione dei XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006. In collaborazione con Abrami V, Amendolia G, Baracco A, Bianchi G, Discalzi G, Fabbro D, Garlanda P, Golini F, Magistroni E, Martin J, Meliga F, Pavan I, Pavesio V, Pira E, Romano C, Sonnino A, Trombetta D, Valentini C, Vitali C, Wolfensohn C.
- Il primo soccorso nel cantiere edile – Manuale operativo. Comitato Paritetico Territoriale per la Prevenzione Infortuni, l'Igiene e l'Ambiente di Lavoro; 2005. In collaborazione con Pira E.
- The prevention of upper extremity work musculo-skeletal disorders in the workplace – A car seats production experience. 28th International Congress on Occupational. Renewing a century of commitment to a healthy, safe and productive working life. June 11-16, 2006. Book of Abstracts, Vol 1: 254. In collaborazione con Coggiola M e Rosselli D.
- An international training programme for occupational safety and health: a contribution in the perspective of child labour. 28th International Congress on Occupational. Renewing a century of commitment to a healthy, safe and productive working life. June 11-16, 2006. Book of Abstracts, Vol 1: 486. In collaborazione con Pira E, Herrero E.
- Efficacy study of health surveillance in the protection of workers exposed to ionizing radiation. 28th International Congress on Occupational. Renewing a century of commitment to a healthy, safe and productive working life. June 11-16, 2006. Book of Abstracts, Vol 1: 162. In collaborazione con Meliga F, Scielzo G, Segalini AM, Ciammella M, Re Cecconi E, Matta P, Maroni M.

- Respiratory effects of short term exposure to urban particulate matter – The PM-care project. 28th International Congress on Occupational. Renewing a century of commitment to a healthy, safe and productive working life. June 11-16, 2006. Book of Abstracts, Vol 1: 351. In collaborazione con Metruccio F, Fossati S, Colombo S, Urso P, Pecis M, Sergi M, Carrer P, Maroni M.
- Clinical and neuroimaging features of severely brain-injured patients treated in a neurosurgical unit compared with patients treated in peripheral non-neurosurgical hospitals. *Br J Neurosurg*; 20(2): 82-6; 2006. In collaborazione con Visca A, Faccani G, Massaro F, Ducati A, Cogoni M, Kraus J, Servadei F.
- Point of view of occupational health on the issue of subjects previously exposed to occupational cancerogenic agents. Occupational Exposure to Carcinogens: Which Prevention for the Previously exposed subjects? WHO – ISPESL Publication, pp 83-88; 2007. In collaborazione con Pira E, Discalzi G, Palmas A, Manzari M.
- Early lung cancer detection in an occupational asbestos exposed population: clinical impact of low-dose computed tomography screening. *G Ital Med Lav Ergon*. 32(4 Suppl): 389-93; 2010. In collaborazione con Coggiola M e Pira E.
- Alta tecnologia e radiazioni: stress lavoro-correlato. *Notiziario di radioprotezione dell'esperto qualificato*; 86(3): 19-30; 2011
- The issue of medico-legal assessment of noise induced hearing loss: comparison of methods. *G Ital Med Lav Ergon*; 33(3 Suppl):142-5; 2011. In collaborazione con Coggiola M, Baracco A, Andreis P, Perrelli F.
- Emerging needs in OSH: A new master in Occupational Safety and Health by ILO and University of Turin. *Sigurnost (Safety)*; 60(4): 321-333; 2018. In collaborazione con Garzaro G, Bergamaschi E, Trombetta D, Daza FM, Pira E.
- Whole body biomechanical burden of healthcare workers: Proposal for a complementary risk assessment and management tool (HOARA). *Med Lav*; 110(5): 372-388; 2019. In collaborazione con Baracco A, Coggiola M, Perrelli F, Garzaro G, Turcu V, Pira E
- Rischio biologico in ambito sanitario: gestione del lavoratore affetto da neoplasie. *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*. *G Ital Med Lav Erg* 2019; 41:4 (158), Suppl. In collaborazione con Spigo A, Perrelli F, Baracco A, Garzaro G, Coggiola M
- Primi risultati dell'applicazione del metodo HOARA: efficienza ed efficacia del processo di collocazione dei lavoratori con speciali esigenze. *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*. *G Ital Med Lav Erg* 2019; 41:4 (83-84), Suppl. In collaborazione con Baracco A, Perrelli F, Spigo A, Mansour I, Garzaro G, Coggiola M.
- Occupational Exposure to Carbon Nanotubes and Carbon Nanofibres: More Than a Cobweb. *Nanomaterials* 2021. In collaborazione con Bergamaschi E, Garzaro G, Jones GW, Buglisi M, Caniglia M, Godono A, Bosio D, Fenoglio I, Canu I
- Biocompatibility of contaminated titanium surfaces treated with glycine powder airflow and hyaluronic acid-vehicled clarithromycin antibiotic. *Materials* 2022, Volume 15, Issue 14, 4850. In collaborazione con Mario Alovisi M, Carossa M, Mandras N, Putzu MG et al.
- Biomarkers of oxidative stress, inflammation, and genotoxicity to assess exposure to micro- and nanoplastics. A literature review. *Ecotoxicology and Environmental Safety*; 267: 1-16; 2023. In collaborazione con Panizzolo M, Martinsa VH, Ghellia F, Squillacioti G, Bellisario V, Garzaro G, Colombi N, Bono R, Bergamaschi E
- Physical activity as a strategy to deal with emotional exhaustion. *American Journal of Health Promotion*. Manuscript ID is AJHP-23-0569.R1. 2024. In collaborazione con Ghelli Federica, Sanseverino Domenico, Panizzolo Marco, El Sherbiny Samar, Squillacioti Giulia, Bellisario Valeria, Bosio Davide, Ghislieri Chiara, Bono Roberto:

ALLEGATI

Non richiesti

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".

Torino, 12 marzo 2025

 Dott. Davide Bosio