

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MASSIMO BOVENZI –**
Indirizzo **UNITÀ CLINICA OPERATIVA (UCO) DI MEDICINA DEL LAVORO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, VIA DELLA PIETÀ 2/2, PIANO 1, 34149 TRIESTE**
Telefono **040-399-2313**
Fax **040-399-2134**
E-mail bovenzi@units.it; massimo.bovenzi@asuits.sanita.fvg.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 25 giugno 1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 1975-1977, Borsista presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Trieste (attualmente Unità Clinica Operativa di Medicina del Lavoro)
 - 1977-2001, Dirigente Medico I livello presso Ospedali Riuniti di Trieste, attualmente Azienda Sanitaria-Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)
 - 2001-data attuale, Professore Ordinario di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Trieste (UniTs)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Trieste, P.le Europa 1, Trieste
- Tipo di azienda o settore
 - Istruzione universitaria
- Tipo di impiego
 - Professore Ordinario di Medicina del Lavoro, UniTs
- Principali mansioni e responsabilità
 - Direttore dell'Unità Clinica Operativa (UCO) di Medicina del Lavoro, ASUITS
 - Direttore del Dipartimento Assistenziale Integrato (DAI) di NeuroScienze, Ortopedia, Riabilitazione e Medicina del Lavoro di ASUITS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 1969-1975, Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)
 - 1975-1978, Specializzazione in Medicina del Lavoro (70/70 e lode)
 - 1980, Medico Autorizzato per la sorveglianza sanitaria della radioprotezione (albo n. 543)
 - 1978-1982, Specializzazione in Cardiologia (50/50 e lode)
 - 1995, Igienista Industriale Certificato (albo n. 020)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Università degli Studi di Trieste e Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Medicina del lavoro – Igiene Industriale – Ergonomia – Statistica ed Epidemiologia – Rischi e patologie da agenti fisici – Radioprotezione – Epidemiologia dei tumori e delle malattie croniche degenerative di origine occupazionale – Tossicologia cutanea da metalli e nanoparticelle
 - Medico Specialista in Medicina del Lavoro e in Cardiologia, Medico Competente, Medico Autorizzato per la Radioprotezione, Professore Ordinario di Medicina del Lavoro
- Qualifica conseguita
 -
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 -

Pagina 1 - Curriculum vitae di
[Bovenzi Massimo]

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com
scaricato da www.siamosenzalavoro.it

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

eccellente

eccellente

eccellente

Direttore dell'UCO di Medicina del Lavoro dell'Università di Trieste e del DAI di Neuroscienze, Ortopedia, Riabilitazione e Medicina del Lavoro di ASUITS.

Nell'ambito dell'UCO di Medicina del Lavoro è responsabile dell'attività assistenziale di 6 medici strutturati, 12 medici specializzandi in medicina del lavoro, 2 assegnisti di ricerca, 3 tecnici, 8 unità infermieristiche e 2 segretarie amministrative.

Nell'ambito del DAI di Neuroscienze, Ortopedia, Riabilitazione e Medicina del Lavoro di AouTs è coordinatore dell'attività assistenziale della SC di Neurochirurgia, SC.-UCO ddi Neurologia, SC-UCO di Ortopedia e Traumatologia, della SC di Medicina Fisica e Riabilitativa, e della SC-UCO di Medicina del Lavoro.

E' Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti per il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute dell'Università degli Studi di Trieste.

Fa parte della Giunta del DSMCS dell'Università degli Studi di Trieste.

E'membro esperto della Commissione Regionale Amianto e della Commissione Regionale per l'uso medico delle radiazioni ionizzanti della Regione FVG.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Redige e contratta i budget per la propria Unità Operativa e del DAI nell'ambito di ASUITS.

Svolge attività didattica nell'Università degli Studi di Trieste quale titolare di insegnamenti nell'ambito del SSD MED/44 (Medicina del Lavoro, Igiene Industriale, Epidemiologia, Ergonomia, Radioprotezione) presso i seguenti Corsi di Laurea, Scuole di Specializzazione e Master:

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
- Laurea di 1° livello in Radiologia Medica, Diagnostica per Immagini e Radioterapia
- Laurea di 1° livello in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
- Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica
- Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
- Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
- Scuola di Specializzazione in Medicina Legale
- Master di II livello in Ingegneria Clinica.

E' stato Direttore del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze di Medicina Pubblica, UniTs, dal 2005 al 2009.

E' stato Direttore del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze della Riproduzione e dello Sviluppo e di Scienze di Medicina Pubblica, UniTs, dal 2009 al 2010.

E' stato Presidente del Corso di Laurea InterAteneo (UniTs-UniUd) in "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" per gli a.a. 2003 – 2009.

E' stato Presidente del Corso di Laurea Specialistica InterAteneo (UniTs-UniUd) in "Scienze della Prevenzione" per gli a.a. 2009/10 – 2011/12.

E' stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro di Units dal 2001 al 2015.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ha svolto periodi di studio e ricerca all'estero, in particolare presso l'Institute of Hygiene and Epidemiology a Praga (1975) e l'Institute of Occupational Health a Helsinki (1986-87), e annualmente presso la Human Factors Research Unit of the Institute of Sound and Vibration Research, University of Southampton (UK), (1992-data attuale).

- E' stato ed è partner nei seguenti progetti finanziati dall'Unione Europea:

(i) Progetto "VINET: Research Network on detection and prevention of injuries due to occupational vibration exposures" BIOMED 2 Program 1998-2001, Contract No. BMH4-CT98-3251 (DG12-SSMI);

(ii) Progetto "VIBRISKS: Risks of occupational exposures to vibration", Proposal QLRT-2001-02650, FP5 Research, Technological Development and Demonstration (RTD);

(iii) Progetto "VIB-TOOL: Contact force mapping for characterisation of hand-held vibrating tools", Proposal GRD1-2002-70003, FP5 Research, Technological Development and Demonstration (RTD).

- E' stato ed è attualmente responsabile dei seguenti progetti finanziati da istituzioni nazionali ed internazionali:

Ricerca ISPESL no. CM-1/01: "Studio epidemiologico della relazione dose-effetto tra livelli di esposizione alle vibrazioni ed effetti sulla salute e sul comfort a breve e lungo termine per i lavoratori dei comparti: estrattivo, forestale, legno". Programma di ricerca annuale 2002 – 2003;

Ricerca ISPESL no. 41/DIL/00: "Definizione di proposte normative e interventi di prevenzione finalizzati alla riduzione degli effetti emodinamici e neurosensitivi nell'esposizione a vibrazioni mano braccio". Programma di ricerca annuale 2002 – 2003;

Ricerca ISPESL no. CM3/DIL/03: "Studio della relazione dose-effetto tra livelli di esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero in gruppi di conducenti di autobus, macchine movimentazione terra, gru semoventi e carrelli elevatori. Studio di interventi tecnici di prevenzione per la riduzione del rischio e proposta normativa". Programma di ricerca biennale 2004 – 2006.

Progetto triennale di ricerca INAIL (2010-2012) sugli effetti delle vibrazioni trasmesse al corpo intero, con convenzione UNITS-INAIL

Progetto biennale F 2257 (2010-2011) "Relation between risk values based on internal spinal forces and epidemiological outcomes due to long-term whole-body vibrations", in collaborazione con il Federal Institute for Occupational safety and Health di Berlino.

- E' stato ed è attualmente responsabile di numerosi progetti di ricerca finanziati dalla Regione Friuli Venezia Giulia (2002 – data attuale) dedicati alle patologie asbesto-correlate nei lavoratori ex-esposti all'amianto.

Utilizza sistematicamente i piu' comuni applicativi informatici (Windows, Word, Excel, PowerPoint, Access), i software statistici Stata, StatXact, LogXact, nQuery Advisor, e altri software di tipo epidemiologico (WinPepi, OpenEpi, Egret).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

-

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Membro della Commissione UNI "Vibrazioni" e delegato italiano all'ISO/TC 108/SC 4 ("Human Vibration", Comitati WG3 e WG11) e al CEN/TC 231 ("Mechanical Vibration and Shock", Comitato WG2).

E' stato chairman del Comitato CEN/TC 231/WG5 ("Vibration effects").

E' membro del Comitato Scientifico "Vibrazioni e Rumore" della International Commission on Occupational Health (ICOH).

Esercita il ruolo di referee per le riviste: "La Medicina del Lavoro", "International Archives of Occupational and Environmental Health", "Scandinavian Journal of Work, Environment and Health", "Occupational and Environmental Medicine", "Lancet", "Annals of Occupational Hygiene", "Ergonomics", "American Journal of Industrial Medicine", "International Journal of Industrial Ergonomics", "Journal of Occupational and Environmental Health".

E' membro del Consiglio di Redazione delle riviste "La Medicina del Lavoro" e "Il Giornale Italiano di Medicina del Lavoro e di Ergonomia".

Dal 2003 è stato chiamato a far parte dell'International Advisory Board della rivista "International Archives of Occupational and Environmental Health".

Dal 2004 è stato chiamato a far parte dell'International Editorial Board della rivista "Scandinavian Journal of Work, Environment & Health".

Complessivamente, la produzione scientifica é documentata da 532 contributi, di cui:

- 175 pubblicazioni su riviste internazionali (di cui 170 con peer-review);
- 71 pubblicazioni su riviste nazionali (di cui 53 con peer-review);
- 31 contributi a libri, monografie o report (22 nazionali e 8 internazionali);
- 64 relazioni su invito a congressi, convegni o meeting (46 nazionali e 18 internazionali);
- 191 comunicazioni a congressi, convegni o meeting (132 nazionali e 59 internazionali).

Nel data base Scopus sono citate 213 pubblicazioni con oltre 4581 citazioni, l'impact factor ammonta ad oltre 450 e l'indice di Hirsh è di 37 (al 08.06.2018). Ulteriori informazioni sull'attività pubblicistica sono reperibili nel seguente sito Web di Google Scholar: <http://scholar.google.com/citations?user=Kwd05X8AAAAJ&hl=it>

PATENTE O PATENTI

-

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Trieste, 8 Giugno 2018

Prof. Massimo Bovenzi