

FORMATO
EUROPEO PER
IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome /
Cognome **Alberto
Modenese**

Indirizzo 287, via Campi, 41125, Modena (ITALIA)

Telefono +39 059 2055461

E-mail
istituzionale alberto.modenese@unimore.it

Nazionalità Italiana

Data di
nascita **/**/1983

INCARICHI
LAVORATIVI
ATTUALI

PROFESSORE ASSOCIATO MEDS-25/B Medicina del lavoro c/o Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UniMoRe)
DIRETTORE Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro di UniMoRe
MEMBRO del Collegio Docenti del Corso di Dottorato "Clinical and Experimental Medicine" di UniMoRe
DOCENTE di Medicina del Lavoro presso le Scuole di Specializzazione di Medicina del Lavoro di UniMoRe e dell'Università di Ferrara, e presso i Corsi di Laurea di UniMoRe in Medicina e Chirurgia, Infermieristica sede di Reggio Emilia, Infermieristica sede di Modena, Assistenza Sanitaria, Fisioterapia, Logopedia, Terapia Occupazionale, Tecniche di Riabilitazione Psichiatrica, Scienze Infermieristiche e Ostetriche

ISTRUZIONE
E
FORMAZIONE

Dicembre 2013-Marzo 2017 Dottorando di Ricerca in "Clinical and Experimental Medicine (CEM), XXIX ciclo, curriculum in Sanità Pubblica e Medicina del Lavoro, del Corso di Dottorato CEM dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Conferimento titolo 17/3/2017, titolo della tesi: "*Risk related to solar radiation: development of a new method for the exposure assessment in outdoor workers and first application in patients affected by non-melanoma skin cancers and macular degeneration*".

Giugno 2009-Giugno 2014 Medico in Formazione Specialistica della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Conferimento titolo di Specialista in Medicina del Lavoro con votazione 110/110 L il 30/6/2014, e abilitazione allo svolgimento della professione di "Medico Competente"

Settembre 2002 - Luglio 2008 Studente del CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia c/o Alma Mater Studiorum Università di Bologna; conferimento titolo il 17/7/2008 con votazione 110/110 L.

Settembre 1997 - Luglio 2002 Studente presso "Liceo Scientifico Galilei" di Ostiglia (MN), con conseguimento di Diploma di maturità scientifica a luglio 2002, con votazione 100/100

**ESPERIENZE
LAVORATIVE
PRECEDENTI**

Dal 1/5/2021 al 30/4/2024	RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO art. 24 c. 3 lett. B LEGGE 30 dicembre 2010, n. 240, SSD MED/44 c/o Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, indirizzo via G. Campi 287, 41125 Modena Svolge attività di ricerca, di terza missione e didattica nel settore scientifico disciplinare MED/44 (Medicina del Lavoro). È docente incaricato SSD MED/44 per i Corsi di Laurea triennale in Fisioterapia, Tecniche di Riabilitazione Psichiatrica, Logopedia, Infermieristica (sede di Modena ed Infermieristica (sede di Reggio Emilia), oltre che per la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro e per il Master universitario di I livello in Management per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
Dal 24/6/2020 al 30/4/2021	Medico Competente della Fondazione Marco Biagi (FMB) dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia c/o Largo Marco Biagi, 10, 41121 Modena MO. Ha svolto attività clinica di sorveglianza sanitaria dei lavoratori ed ha collaborato alle attività informativo-formative ex D.Lgs 81/2008 del personale della FMB.
Dal 1/11/2018 al 30/4/2021	Medico Competente dell'Istituto di Neuroscienze e dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Parma e dell'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici (ISTEC) del CNR di Faenza (RA), c/o CNR Istituto di Neuroscienze Via Volturmo, 38/E - 43125 Parma (PR), CNR IMEM Parco Area delle Scienze, 37/A, 43124 Parma e Via Granarolo, 64, 48018 Faenza (RA). Ha svolto attività clinica di sorveglianza sanitaria dei lavoratori ed ha collaborato alle attività informativo-formative ex D.Lgs 81/2008 del personale degli Istituti del CNR.
Dal 18/3/2017 al 30/4/2021	Collaboratore di Ricerca post-doc in Medicina del Lavoro (SSD MED/44) c/o Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, indirizzo via G. Campi 287, 41125 Modena. Ha svolto attività di ricerca e di assistenza alla didattica in collaborazione con la Cattedra e la Scuola di Specializzazione di Medicina del Lavoro in qualità di contrattista e di assegnista di ricerca, e di Cultore della Materia.
Dal 1/12/2013 al 17/3/2017	Dottorando di Ricerca in "Clinical and Experimental Medicine (CEM), XXIX ciclo, curriculum in Sanità Pubblica e Medicina del Lavoro, del Corso di Dottorato CEM) c/o Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, indirizzo via G. Campi 287, 41125 Modena. Ha svolto attività di ricerca e di assistenza alla didattica, in qualità di Cultore della Materia, in collaborazione con la Cattedra e la Scuola di Specializzazione di Medicina del Lavoro. Ha partecipato come Dottorando a tutte le attività formative previste dal Corso di Dottorato.
Dal 1/12/2014 al 31/5/2015	Medico Competente dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Modena, c/o via del Pozzo 71, 41124 Modena. Ha svolto attività di ricerca e clinica ed ha collaborato alle attività informativo-formative ex D.Lgs 81/2008 del personale dell'AOU ed a quelle didattico-formative dei Medici in Formazione Specialistica della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro di UniMoRe presso il Servizio di Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori dell'AOU.
Dal 29/6/2009 al 30/6/2014	Medico in Formazione Specialistica della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, indirizzo via G. Campi 287, 41125 Modena Ha svolto attività di ricerca e clinica ed ha partecipato a tutte le attività formative previste nell'ambito della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro. in qualità di Cultore della Materia ha collaborato alle attività didattiche della Cattedra di Medicina del Lavoro per il CdL in Infermieristica.

MADRELINGUA ItalianoALTRE
LINGUEEuropean
level (*)**Inglese**
Francese
Spagnolo

Comprensione		Espressione Orale		Scrittura
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1
A2	A2	A1	A1	A2
A2	A2	A1	A1	A2

(*) Common European Framework of Reference for Languages, NB: self-assessment

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

Principali linee di ricerca

- Studio dell'esposizione occupazionale a radiazioni ionizzanti e non-ionizzanti, della epidemiologia degli effetti avversi indotti e dello sviluppo di indicazioni per la prevenzione.
- Definizione di aspetti metodologici per la conduzione di revisioni sistematiche della letteratura scientifica mirate alla valutazione di effetti avversi legati all'esposizione a fattori di rischio occupazionali.
- Prevenzione dei rischi occupazionali nei lavoratori, incluso il rischio infettivo negli operatori sanitari con particolare riferimento al recente contesto pandemico.
- Percezione del rischio nei lavoratori e principali fattori individuali e socio-culturali in grado di influenzarla.
- Ergonomia occupazionale: valutazione di problematiche conseguenti ad un eccessivo sovraccarico biomeccanico dell'apparato muscolo-scheletrico e stress lavoro correlato.

ALTRO

Principali collaborazioni internazionali in corso

- Dal 2014: collaborazione con la Cattedra di Dermatologia dell'Università di Osnabrueck (Germania), ref. Prof. Swen Malte John, con l'Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance (IFA, Germania), ref. Dr. Marc Wittlich, con il Coronel Institute of Occupational Health dell'Università di Amsterdam (Paesi Bassi), ref. Dr. Sanja Kezic e con il Comprehensive Health Research Center della NOVA Medical School dell'Università di Lisbona (ref. Marilia Silva Paulo) per la conduzione di ricerche sulla prevenzione del rischio di tumori cutanei nei lavoratori esposti a radiazione UV solare e sull'effettuazione di campagne di misura dell'esposizione, anche nell'ambito delle azioni Europee COST "StanDerm" e COST "OMEGA-NET".
- Dal 2017 al 2022: collaborazione con l'OMS (ref. Dr. Frank Pega) e con l'ILO (ref. Dr. Yuka Ujita), nel gruppo generale di esperti per l'effettuazione di revisioni sistematiche mirate a servire una nuova metodologia OMS/ILO per la stima del "global burden" di varie patologie occupazionali, inclusi tumori cutanei e cataratta da esposizione a radiazione solare e tumori dell'apparato respiratorio da esposizione a fumi di saldatura.
- Dal 2018: in qualità di Segretario prima e Chair (dal 2024) del Comitato Scientifico ICOH "Radiation and Work" partecipa annualmente al Comitato internazionale di esperti del programma "Radiation and Health" dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (ref. Dr. Emilie Van Deventer) su temi inerenti la prevenzione del rischio da esposizione a radiazioni non ionizzanti. Nell'ambito dello stesso programma OMS, dal Dicembre 2022 è Technical Advisor per la valutazione degli effetti avversi sulla salute dell'esposizione a campi elettromagnetici a radiofrequenza.
- Dal 2020 collaborazione con l'Università di Verona (ref. Prof. Stefano Porru) e con i centri internazionali afferenti al Progetto di ricerca finanziato nell'ambito del programma Horizon 2020 "ORCHESTRA" per la prevenzione del rischio occupazionale da COVID-19 negli operatori sanitari
- Dal 2023 collabora con l'Associazione Scientifica Internazionale ISORED e con l'International Association for Research on Cancer (IARC) (ref. Evgenia Ostroumova) nell'ambito di un programma di mentorship per sviluppare attività scientifiche e di ricerca su tematiche di radioprotezione medica ambientale ed occupazionale

Premi e riconoscimenti

- 2010: Borsa di Studio dell'Ordine dei Medici di Mantova per supporto attività di Ricerca per presentazione di un progetto di ricerca su stress occupazionale e disturbi muscolo-scheletrici nel personale sanitario.
- 2016: COST ACTION TD1206 "STANDERM": GRANT FOR A SHORT TERM SCIENTIFIC MISSION at the Coronel Institute of Occupational Health of the University of Amsterdam
- 2018: COST ACTION CA16216 "OMEGA-NET": 2018 GRANT FOR ATTENDING THE TRAINING SCHOOL "Modern Methods in Occupational Epidemiology" 2018
- 10/12/2019: Attestato di benemerenzza per essersi distinto nella ricerca nazionale e internazionale conferito dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- 21/09/2021: Best paper of the 3rd International Electronic Conference on Environmental Research and Public Health —Public Health Issues in the Context of the COVID-19 Pandemic (Modenese Alberto et al. Anti-SARS-CoV-2 antibodies frequency in non-Health Care Workers in a highly industrialized province of northern Italy, doi: 10.3390/ECERPH-3-09081)
- 21/6/2024: Young Scientist Award in Bioelectromagnetics 2024. Premio conferito dalla Associazione Scientifica Internazionale BioEM durante il Congresso annuale presso Minoa Palace a Chania (Creta - Grecia)

Indicatori Bibliometrici

- È autore di oltre 170 pubblicazioni scientifiche su rivista ed in atti di convegno (<https://orcid.org/0000-0002-0850-5615>).
- *H index*: 23, 75 documenti indicizzati, >1200 citazioni (source: SCOPUS/WoS)

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlg 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR

Modena, li 15/4/2026

Firma: 