

INFORMAZIONI PERSONALI **GIULIA STUCCHI**

Sesso Femmina      Data di Nascita 07/11/1981      Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2014 al 2017 borsista  
fondazione IRCCS cà granda ospedale maggiore policlinico  
borsista presso il reparto di medicina del lavoro, in particolare presso la sezione di ergonomia con attività di valutazione del rischio, visite di medicina del lavoro per problematiche muscoloscheletriche lavoro correlate, esecuzione di ecografie muscoloscheletriche arto superiore

Attività o Settore Sanita' e assistenza sociale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2017 partecipazione a corso base ecografia muscoloscheletrica  
scuole permanenti di ecografia muscoloscheletrica di Bologna  
diagnosi ecografica di patologie muscoloscheletriche

Da Aprile 2015 a Ottobre 2015 Addestramento per finalità formative  
USL n 12 di Viareggio - Ambulatorio di Medicina del Lavoro  
formazione alla diagnosi ecografica di patologie muscoloscheletriche degli arti superiori di sospetta origine professionale

Da Luglio 2014 Diploma di Specializzazione in Medicina del lavoro  
Università degli studi di Milano

Da Marzo 2007 laurea in medicina e chirurgia  
l'Università degli studi di Milano

Da Luglio 2000 maturità scientifica  
Liceo Scientifico Giulio Casiraghi di Cinisello Balsamo

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato



## Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	ottime competenze comunicative e relazionali acquisite nel lavoro d'equipe multidisciplinare e nella vita quotidiana
Competenze organizzative e gestionali	Capacità e competenze organizzative molto buone, acquisite in ambito lavorativo nella partecipazione e gestione autonoma di progetti scientifici.
Competenze professionali	Attività di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide e degli arti superiori. Esecuzione ecografie muscoloscheletriche degli arti superiori per valutazione patologie da sovraccarico biomeccanico lavoro correlate.  Capacità di lavorare in team e di seguire in autonomia un progetto di ricerca.
Competenze informatiche	Ottima padronanza del sistema operativo Windows e degli strumenti Microsoft (Excel, Word, Power Point, Access); buona conoscenza del programma Kinovea per analisi filmati. Buona conoscenza del programma SPSS per elaborazione dati.
Patente di guida	B
ALLEGATI	<hr/> <a href="#">CV_GIULIA_STUCCHI.pdf</a>
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'.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>STUCCHI GIULIA</b>
Indirizzo	<b>23, LARGO LAMARMORA – 20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI)</b>
Telefono	<b>340/6159604</b>
E-mail	<b>Juuulya81@gmail.com</b>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	7 NOVEMBRE 1981
Luogo di nascita	MILANO
Codice fiscale	STCGLI81S47F205A

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

marzo 2017 – febbraio 2018 Fondazione IRCCS Cà Granda Policlinico Via F. Sforza 28 – 20122 Milano	Assegnataria di Borsa di studio per il progetto “studio ecografico delle lesioni tendinee in popolazioni di soggetti esposti al rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori”. Visite di medicina del lavoro e esecuzione ecografie muscoloscheletriche degli arti superiori per valutazione patologie da sovraccarico biomeccanico lavoro correlate presso Ambulatorio patologie muscoloscheletriche.
dicembre 2016 – febbraio 2017 Università degli studi di Milano Via Festa del Perdono 7 –Milano	Contratto di collaborazione nell’ambito del progetto “messa a punto di un protocollo d’indagine ecografica per la ricerca di patologie da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori correlate al lavoro”
novembre 2015 – ottobre 2016 Fondazione IRCCS Cà Granda Policlinico Via F. Sforza 28 – 20122 Milano	Assegnataria di Borsa di studio per il progetto “Studio ecografico delle cuffia dei rotatori in popolazioni di soggetti esposti al rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori”. Attività di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide e degli arti superiori. Esecuzione ecografie muscoloscheletriche degli arti superiori per valutazione patologie da sovraccarico biomeccanico lavoro correlate presso Politecnico di Milano
novembre 2014- ottobre 2015 Fondazione IRCCS Cà Granda Policlinico Via F. Sforza 28 – 20122 Milano	Assegnataria di Borsa di studio presso la Fondazione IRCCS Cà Granda Policlinico - Unità operativa di Medicina del Lavoro. Attività di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide e degli arti superiori e valutazione del danno clinico su organi bersaglio.
ottobre 2008 - marzo 2009 Ospedale IRCCS Policlinico San Donato Piazza Edmondo Malan, 1, 20097 San Donato Milanese MI	Assegnataria di borsa di studio presso l’ Ospedale I.R.C.C.S. Policlinico San Donato - U.O. Cardiocirurgia I Equipe medica. Attività di assistenza pre e post operatoria.
settembre 2007 – settembre 2008 Ospedale IRCCS Policlinico San Donato Piazza Edmondo Malan, 1, 20097 San Donato Milanese MI	Assegnataria di borsa di studio presso l’Ospedale I.R.C.C.S. Policlinico San Donato – U.O. Medicina Interna nell’ambito della ricerca sull’ipertensione polmonare. Attività di reparto di degenza
agosto 2007-giugno 2010	Attività di sostituzione medici di medicina generale c/o il territorio di Milano

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

6-10 novembre 2017 Bologna Scuola permanente di ecografia muscolo-scheletrica	Corso di Ecografia muscoloscheletrica teorico-pratico con ampia trattatistica delle problematiche patologiche sia in ambito muscolo tendineo che in ambito articolare dei diversi distretti anatomici (spalla, gomito, polso, mano, ginocchio, caviglia).
Aprile – ottobre 2015 USL n 12 di Viareggio – Via Martiri di S.Anna, 12 – 55045 Pietrasanta (LU)	Addestramento per finalità formative presso il dipartimento di prevenzione dell'azienda USL n 12 di Viareggio - Ambulatorio di Medicina del Lavoro per formazione alla diagnosi ecografica di patologie muscoloscheletriche degli arti superiori di sospetta origine professionale
9 Luglio 2014 Università degli studi di Milano Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano	Diploma di Specializzazione in Medicina del lavoro presso l'Università degli studi di Milano con votazione di 70/70 e lode. Titolo di Tesi: " Disturbi muscoloscheletrici nella grande distribuzione organizzata. Un problema da affrontare?".
27 luglio 2007 Università degli studi di Milano Via Festa del Perdono, 7	Esame di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli studi di Milano ed Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano con il n. 40661
29 marzo 2007 Università degli studi di Milano Via Festa del Perdono, 7	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Milano con la votazione di 110/110 e lode. Titolo di Tesi: "Epatopatia steatosica non alcolica: insulino resistenza e fattori di rischio cardiovascolare".
Ottobre 2005 – Agosto 2007 Settembre 2000	Tirocinante presso l'U.O. Medicina Interna dell'Ospedale I.R.C.C.S. Policlinico San Donato . Iscritta al Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano
Luglio 2000	Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Giulio Casiraghi di Cinisello Balsamo con la votazione di 100/100.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE/FRANCESE**

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

livello: buono/buono

livello elementare/elementare

livello discreto/buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottime competenze comunicative e relazionali acquisite nel lavoro d'equipe multidisciplinare e nella vita quotidiana.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Capacità e competenze organizzative molto buone, acquisite in ambito lavorativo nella partecipazione e gestione autonoma di progetti scientifici.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Esecuzione e refertazione di ecografie muscoloscheletriche dell'arto superiore in particolare per la diagnosi di patologie da sovraccarico biomeccanico lavoro-correlate. Competenza acquisita presso USL n 12 di Viareggio - Ambulatorio di Medicina del Lavoro.

Buona padronanza del sistema operativo Windows e degli strumenti Microsoft (Excel, Word, Power Point, Access); Buona conoscenza del programma Kinovea per analisi filmati.

Buona conoscenza del programma SPSS per elaborazione dati.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

- Dicembre 2016: partecipazione al corso di formazione “Corso Posture :Le metodologie di valutazione del rischio per le attività che comportano posture incongrue” .
- Giugno 2016: partecipazione al corso di formazione “ La sorveglianza sanitaria nelle patologie muscoloscheletriche da sovraccarico biomeccanico” in qualità di docente
- Maggio 2016: relatrice al seminario “le patologie muscoloscheletriche correlate al lavoro” sul tema “il contributo degli RLS nella gestione del rischio da movimenti ripetuti degli arti superiori”
- Ottobre 2015: partecipazione al corso di formazione “sorveglianza sanitaria per la gestione dei soggetti esposti a rischio MAPO” in qualità di docente
- Settembre 2014: partecipazione al corso “C1 : Le patologie degli arti superiori lavoro-correlate (WMSDs): richiami di anatomia, patogenesi, protocolli clinici per la diagnostica e aspetti medico legali”
- Marzo 2014: partecipazione al corso “B1 – Metodologia per la valutazione del rischio da movimentazione manuale pazienti: La mappatura MAPO, lo screening MAPO e le Key Enters per il rischio specifico”
- Febbraio 2014: corso di 8 ore di esecutore di BLS/D presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
- Aprile 2013 partecipazione al corso “A3 - La movimentazione manuale di carichi: l'attuale normativa, la valutazione del rischio con la formula NIOSH per compiti semplici, composti e variabili; il trasporto manuale.”
- Marzo 2013 partecipazione al corso “A1 - La valutazione del rischio da movimenti e sforzi ripetuti degli arti superiori: la checklist. OCRA e la mappatura del rischi”
- Maggio 2012: partecipazione al corso “ecografia clinica in medicina d'urgenza”

## PATENTE O PATENTI

## PATENTE DI GUIDA B

### Publicazioni:

- a. Giulia Stucchi, Silvia Cairoli, Rossana Crapanzano, Stefano Basilio, Giuseppe Leocata, Natale Battevi. Prevalenza di disturbi e patologie muscoloscheletriche in soggetti non esposti a sovraccarico biomeccanico. 2017. Med Lav 2017
- b. Giulia Stucchi, N. Battevi, M. Pandolfi, L. Galinotti, S. Iodice, C. Favero. Cumulative Mass and NIOSH Variable Lifting Index Method for Risk Assessment: Possible Relations. 2017. Human factors. DOI: 10.1177/0018720817732413
- c. Stucchi G, Battevi N, Cairoli S, Consonni D: The prevalence of musculoskeletal disorders in the retail sector: an Italian cross sectional study on 3380 workers. Med Lav 2016; 107, 4: 251-262

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”.

GIULIA STUCCHI  
