

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LAVAZZA GIULIA
Indirizzo	Viale Giacomo Matteotti, 83, 20099 - Sesto San Giovanni - MI
Telefono	+39 02 5799.9232
Fax	+39 02 5799.9519
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	5 NOVEMBRE 1990

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **16/10/2021 - oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Radiologia - Ospedale Città di Sesto San Giovanni
 - Tipo di impiego Assunzione a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico

- Date (da – a) **16/11/2020 – 15/10/2021**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Radiologia SRT – Ospedale San Raffaele, Milano
 - Tipo di impiego Assunzione a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico

- Date (da – a) **02/11/2016 – 02/11/2020**
 - Tipo di impiego Medico in formazione specialistica in Radiodiagnostica presso l'Ospedale Molinette – S. Giovanni Battista
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2016 – 2020**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Ospedale Molinette – S. Giovanni Battista – AOU Città della Salute e della Scienza - Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi: "Analisi Radiomica in RM per la Caratterizzazione di Tumori In Situ della Mammella: Risultati Iniziali"
- Qualifica conseguita 02/11/2020
Specializzazione in Radiodiagnostica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto: 70/70 e lode

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>II SESSIONE 2015 (04/02/2016)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Università degli Studi di Torino</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione medica</p> <p>Medico Chirurgo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2009 – 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Università degli Studi di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Tesi: "Fattori che influenzano la durata della riabilitazione logopedica nei pazienti con Impianto Cocleare: valutazione su 112 pazienti"</p> <p>20/07/2015</p> <p>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</p> <p>Voto: 110/110 con Dignità di Stampa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2013 – 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Université Jean Monnet - Saint Etienne (Francia)</p> <p>Services presso Hôpital Nord - CHU Saint-Etienne</p> <p>Psychiatrie</p> <p>Pédiatrie</p> <p>Gynécologie</p> <p>Anatomie Pathologique</p> <p>Urgences - REA</p> <p>Erasmus</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2004 – 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Liceo Scientifico Statale "Giuseppe Peano" – Cuneo</p> <p>Indirizzo "Sperimentale"</p> <p>Maturità Scientifica, votazione 98/100</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

FRANCESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

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

- 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.

Attitudine a lavorare in team, buone capacità di relazione e di critica, autocontrollo e autodisciplina acquisite durante il percorso universitario e lavorativo.
Capacità di lavorare su progetti e per obiettivi acquisita durante l'attività universitaria.

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.

-Radiologia tradizionale (studio del torace, addome, apparato muscoloscheletrico, radiologia dell'apparato digerente, radiologia odontoiatrica e radiologia urologica)
- Ecografia (studio dell'addome e dell'apparato gastro-enterico, del torace, dell'apparato muscoloscheletrico, urogenitale, tessuti molli)
- TC (encefalo, torace, addome, apparato vascolare, apparato uro-genitale, apparato muscoloscheletrico, apparato cardiaco)
-RM (studio dell'apparato neurologico, dell'addome, del torace, dell'apparato cardiaco cine e funzionale, dell'apparato uro-genitale maschile e femminile e muscoloscheletrico)
-Unità d'urgenza-emergenze (Pronto Soccorso)
- Radiologia senologica (mammografia, ecografia, RM e biopsie sotto guida ecografica e tomografica)

-Frequenza e profitto di corso di formazione generale alla salute e sicurezza per i lavoratori (art.37 del D.Lgs. 81/08) – 8/6/2017

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone capacità di utilizzo dei sistemi informatici; nello specifico programma RIS (Fuji) e PACS (Fuji), dei pacchetti office, di sistemi video e software di ricostruzione immagini (Philips, Siemens e Hologic)

ALTRE CAPACITA'

ABSTRACT E POSTER:

- ESOI - OIC .8 (Oncologic Imaging Course) – 28-29/6/2018 – Dubrovnik
“comparison between apparent diffusion coefficient at MRI and ki67 proliferation index in breast cancer lesions” - POSTER
- 48° Congresso Nazionale SIRM – 8/11/2018 – Genova
“Correlazione tra background parenchymal enhancement, densità mammaria e fattori prognostici” – COMUNICAZIONE ORALE
- “MSK 2019” Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscoloscheletrica – 2-4/5/2019 - Catania
“la “cuffia” dei trocanteri - valutazione rm nella diagnosi delle patologie inserzionali muscolo-tendinee” – COMUNICAZIONE ORALE
- ESOI - OIC.9 (Oncologic Imaging Course) - 22/06/2019 – Dubrovnik
“Pseudo or real progression in advanced lung cancer therapy: our preliminary experience” - COMUNICAZIONE ORALE
“Pneumonitis and immunotherapy in advanced lung cancer patients: radiological findings and clinical evolution” - COMUNICAZIONE ORALE
- ECR – EUROPEAN CONGRESS OF RADIOLOGY 2020 – 03-07/03/2021 – Vienna
“Radiomics analysis in breast MRI for non.invasive (in situ) breast cancer characterization: initial results” - COMUNICAZIONE ORALE

ATTIVITA' DIDATTICA:

TUTOR per il corso di ECOGRAFIA nel progetto “TUTORATO CLINICO” svoltosi durante gli anni accademici 2018/2019 e 2019/2020.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 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. I dati personali forniti, con la presente dichiarazione, saranno trattati nel rispetto del Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali 2016/679. La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali sopra riportati

Milano, 16/10/2021

GIULIA LAVAZZA (firma)

