



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 4789

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e cliniche "L. Sacco" dell'Università degli Studi di Milano

Responsabile scientifico: Dr. Maurizio Vertemati

Simone Cassin

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cassin
Nome	Simone
Data Di Nascita	12/09/1995

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	Università degli studi di Milano	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
05/08/2020	Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano	Milano

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
--------	-----------------------



Inglese

B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

Anno	Descrizione premio
2019	Miglior esposizione poster (MoReMED)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di ricerca su realtà virtuale e stampa tridimensionale in ambito didattico e clinico, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", Milano
Internato di tesi nel reparto di Ortopedia Clinicizzata, Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano
Attività di ricerca sugli effetti di un nuovo tipo di bio-stimolazione sulla rigenerazione ossea in modello animale Zebrafish, Laboratorio Zebrafish, Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
9-10/4/2019	MoReMED	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
Vertemati M, Cassin S, Rizzetto F, et al. A Virtual Reality Environment to visualize 3D patient-specific models by a mobile Head-Mounted Display. <i>Surgical Innovation</i> . 2019;26(3):359-370. DOI: 10.1177/1553350618822860



Vertemati, M, Rizzetto, F, Cassin, S, et al. Clinical relevance of the left brachiocephalic vein anatomy for vascular access in dialysis patients. *Clin Anat.* 2020; 33: 1120- 1129.

DOI: 10.1002/ca.23549

Atti di convegni

A Virtual Reality Environment to visualize 3D patient-specific models by a mobile Head-Mounted Display, MoReMED - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, 2019

A mirroring virtual reality environment using mobile head mounted display for visualization of patient-specific anatomy, Inventions and Innovations - Medicine 2040 (INI): Rewriting the Future of Healthcare, Tel Aviv, 2019

Virtual reality technology for preoperative planning in trauma surgery, Inventions and Innovations - Medicine 2040 (INI): Rewriting the Future of Healthcare, Tel Aviv, 2019

Preoperative surgical impact of 3D printed brain model, 73° Congresso SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia), Napoli, 2019

ALTRE INFORMAZIONI

6/2018 - 7/2020: Rappresentante degli studenti (Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", Milano)

10/2018: Volontariato, Project for People - Institute for Indian Mother and Child, Calcutta

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 4/12/2020

FIRMA Simone Coliva