



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Curriculum vitae

AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4832

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, Chirurgiche e Odontoiatriche

Responsabile scientifico: Giampietro Farronato

Riccardo Goldoni

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Goldoni
Nome	Riccardo
Data Di Nascita	30/08/1995

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Laureato Frequentatore	Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Materials Science and Engineering	Georgia Institute of Technology	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza

Università degli Studi di Milano - Direzione Risorse Umane  
Ufficio Contratti di formazione e Ricerca  
Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia  
assegni.ricerca@unimi.it





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Inglese	Fluente
---------	---------

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020	Domenica Rea D'Onofrio Fellowship (Georgia Institute of Technology)
2019	Young Innovator Fellowship (Siemens Healthineers)

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- Graduate Research Assistant @ Bio-Interfaced Translational Nanoengineering Group - Georgia Institute of Technology, US (2018-2020)
- Fellow @ Innovation Think Tank at MR Department - Siemens Healthineers, DE (2019)
- Research Assistant @ Research Innovation and Technology Department - Istituto Ortopedico Rizzoli, IT (2018)
- Research Assistant @ NanoBiotechnology Department - Istituto Ortopedico Rizzoli, IT (2017-2018)

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019	<i>Team Leader:</i> Vertically Integrated Project Program - Smart and Connected Bioelectronics @ Georgia Institute of Technology

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

## PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
Goldoni et al, Recent advances in graphene-based nanobiosensors for salivary biomarker detection, Biosens. Bioelectron. 2020, 112733
Goldoni et al, Stretchable nanocomposite sensors, nanomembrane interconnectors, and wireless electronics toward feedback-loop control of a soft earthworm robot, ACS Appl. Mater. Interfaces 2020, 12(39), 43388-43397





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

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: Bologna, 28/12/2020

FIRMA 