

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	12021
Categorie di iscrizione	10 Area Ingegneristica e Tecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Mannisi Marco
Codice Fiscale	MNNMRC87B24H501A
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	24/02/1987
Luogo di nascita	Roma
Sesso	Maschile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Ricercatore. Ingegnere biomedico
Istruzione e formazione	
Date	Dal 01/03/2011 al 01/10/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Ingegneria Medica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Modellazione agli Elementi Finiti, Analisi del contatto, Modellazione CAD di protesi, Strumentazione e tecniche di monitoraggio e terapia, Sensori biomedicali, Bio-imaging e segnali, Campi elettromagnetici, Termofluidodinamica, Controlli automatici, Anatomia e fisiopatologia umana, Economia sanitaria Modellazione CAD di protesi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	103/110
Date	Dal 01/09/2006 al 23/02/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Medica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Scienza delle costruzioni, Meccanica dei solidi, Meccanica dei sistemi biologici, Analisi matematica, Fisica, Fisica delle onde e radiazioni, Chimica, Biochimica, Fisiologia, Economia applicata all'ingegneria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) 94/110

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue

Inglese

Ascolto: B2
Lettura: B2
Interazione orale: B2
Produzione orale: B2
Scritto: B2

Capacità e competenze sociali

Forte determinazione
Eccellente capacità di problem-solving
Eccellente capacità di lavoro in team
Eccellenti capacità comunicative ed interpersonali

Capacità e competenze tecniche

Modellazione agli elementi finiti nell'analisi del contatto.
Modellazione agli elementi finiti subject-specific

Capacità e competenze informatiche

Hypermesh, Ansys, LHPBuilder, ZibAmira, Solidworks, Matlab, Latex, Microsoft Office Package, Libre Office Package

In possesso di ECDL

No

Capacità e competenze artistiche

Percussioni
Chitarra

Altre capacità e competenze

Insegnante di Karate
Praticante di arrampicata sportiva ed escursionismo

Patente

Patente B conseguita nel 2005