



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5361

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 _____

Responsabile scientifico: Prof. Dell'Osso _____

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Prandin
Nome	Roberto

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Libero Professionista	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Università Telematica Campus	9/12/2015
Master	Ingegneria Clinica - Clinical Engineering (MIC - MCE)	Università degli Studi di Trieste	25/5/2018
Esame di Stato	Ingegneria dell'Informazione	Università degli Studi di Trieste	11/2016



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Livello B1 autocertificato

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Tirocinio formativo svolto presso ORAS S.p.A

Tirocinio formativo svolto presso Policlinico di Abano Terme

Tirocinio formativo svolto presso MEDArchiver S.r.l Trieste

Dall' 1/5/2018 al 6/5/2022 assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2018/2019	Progetto di ricerca Interregionale MEMORI.NET: Implementazione e sviluppo di una piattaforma per la raccolta dei dati clinici nello studio multicentrico MEMORI-NET e per la gestione del percorso riabilitativo. Integrazione con app per esercizi cognitivi di riabilitazione neuropsicologica
2020/2021	Progetto di ricerca presso Newronika S.p.A: Sviluppo di una piattaforma web (WebBioBank) e di un'applicazione mobile (Android e iOS) FHIR based per la raccolta e gestione di segnali e dati clinici nell'ambito del progetto "Implementazione di un sistema di telemonitoraggio per pazienti con impianto di stimolazione cerebrale profonda adattativa (aDBS)"
2020	Progetto di ricerca presso Università degli Studi di Trieste: "POT Ingegneria - Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2017/2018" per la seguente attività: "Creazione di un database dei contatti con le scuole superiori della Regione e al di fuori della Regione, implementazione di una App informativa relativa ai CdL erogati dal DIA e/o una brochure informativa con analoghi contenuti"
2021/2022	Progetto di ricerca presso Università degli Studi di Trieste: Sviluppo di una dashboard per la raccolta e analisi dei dati nell'ambito del progetto "Pain-RELife Ecosistema big data sostenibile e integrato per la continuità della cura e il supporto alla decisione dei pazienti con dolore"
2021	Progetto di ricerca presso Università degli Studi di Trieste: "POT Ingegneria - Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2017/2018" per la seguente attività: "Revisione e porting su sistema iOS della App OrientaDIA, precedentemente sviluppata nell'ambito di questo progetto come app informativa relativa ai CdL erogati dal DIA"

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
------	--------	------



15/6/2016	“AWSome Day”, corso formativo atto alla conoscenza di Amazon Web Services	Bologna
27/6/2019	MEMORI-net INTERREG Italy-Slovenia Final Meeting	Trieste

PUBBLICAZIONI

Atti di convegni
Roberto Prandin, Pierluigi D’Antrassi, Marco Prenassi, Mattia Arlotti, Sara Marceglia. A FHIR BASED SYSTEM FOR IMPLANTABLE BI-DIRECTIONAL COMPUTER INTERFACES: THE CASE OF ADAPTIVE DEEP BRAIN STIMULATION. American Medical Informatics (AMIA) 2020 Annual Symposium. Nov 14-18, 2020. USA

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.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: _____Trieste_____, ____20/6/2022____