Giorgio CHIESA



29/09/1998 TORINO (TO) ITALIA

Nazionalità: Italiana

💡 Via Arduino 51 10134 - TORINO (TO) ITALIA

3389913678

giorgio.chiesa@studenti.polito.it giorgio.chiesa1998@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/giorgio-chiesa/

ISTRUZIONE

11/10/2020 - 27/07/2022

Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica

Politecnico di Torino

Tesi: Metodi di machine learning per la refertazione automatica di EEG in pazienti con gravi cerebrolesioni acquisite

Relatori Molinari F.

Voto 101/110

22/07/2017 - 06/10/2020

Laurea in Ingegneria Biomedica

Politecnico di Torino

Tesi: Prova finale basata su tirocinio o progetto interdisciplinare

Studio bibliografico tramite motori di ricerca tradizionali e avanzati per indagare statisticamente le cause, l'incidenza e la distribuzione geografica delle lesioni tendinee e legamentose in ambito medicale, con i relativi metodi e costi di intervento.

Voto 91/110

2017 Diploma MATURITA' DI LICEO SCIENTIFICO P.N.I.

Voto 82/100

FORMAZIONE

01/12/2018 - 30/11/2025 (Durata 7 anni) Operatore sportivo sport invernali

Uisp - Torino - ITALIA

Attestazione: dichiarazione/certificazione competenze

01/12/2015 - 01/12/2021 (Durata 6 anni) Bagnino di salvamento di piscina e di mare

Società di salvamento - Torino - ITALIA

Attestazione: dichiarazione/certificazione competenze

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/03/2024 - attualmente

Ricercatore deep leaning in ambito medico

Unito - Via del pessinetto 2 - ITALIA

In collaborazione con il dipartimento di cardiologia delle Molinette, mi occupo di analisi di video eco-cardio-doppler per la predizione di pressioni nei distretti cardiaci. Un altro progetto è analisi di TAC toraciche per la predizione di rigetto cardiaco di una valvola aortica. infine mi occupo di knowledge distillation per il passaggio di informazioni da parte di un modello che lavora su TAC 3D a un modello che lavora su lastre 2D

Lavoro a tempo determinato

01/09/2023 - 29/02/2024

Test engineer

CSI-spa - Trofarello - ITALIA

Ingegnere responsabile di crash test presso il centro sicurezza Stellantis di Orbassano. Mi occupavo di allestimento meccanico, elettronico e informatico dei test, esecuzione e lancio della prova, analisi e report della prova effettuata.

Lavoro a tempo determinato

01/03/2023 - 31/08/2023

Ricercatore in Neuroscienze

Unito - Torino - via Verdi 10 - ITALIA

Conoscenza base delle Neuroscienze cognitive, Analisi automatica di segnali e immagini biomediche.

Studio di paradigmi della "sensory attenuation" e sviluppo di esperimenti per la sua dimostrazione. Presentazioni internazionali dei risultati ottenuti.

Ho avuto esperienza in comunicazione tra dispositvi IT, analisi di immagini usando machine learning e template matching, e analisi di segnali biomedici EEG, EMG sviluppando tool di atumazione.

Lavoro a tempo determinato

03/10/2022 - 28/02/2023

Web Tester Automation

Accenture - Torino Via Nizza 262/57 - ITALIA

esperienza pratica sul progetti AGILE, esperienza in progettazione di Test plan, analisi accurata di siti web lato FE e BE, programmazione di test automatici e macro sul web con Selenium.

Tirocinio (stage)

01/02/2022 - 07/07/2022

Tesi magistrale

Fondazione don Gnocchi Onlus - Firenze - Scandicci - ITALIA

Studio di modelli di machine learning per l'analisi di EEG in pazienti con disturbi di coscienza, per la predizione dei valori di Hirsch e la valutazione dello stato di coscienza.

Collaborazione per tesi

LINGUE

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

CONOSCENZE INFORMATICHE

LINGUAGGI DI **PROGRAMMAZIONE**

python, c, c#, html, css, javascript, php

Livello eccellente

PROGRAMMI / **APPLICAZIONI** matlab, microsoft office, google colab, Git

Livello eccellente

BASI DI DATI sql

Livello buono

ALTRO

Pytorch

ALTRE COMPETENZE

La mia esperienza al Politecnico di Torino mi ha permesso di sviluppare il senso del dovere nel rispetto delle tempistiche delle scadenze dettate. Grazie ai diversi lavori di gruppo ho sviluppato competenze di team working e team building. Sono un ragazzo serio e appassionato che mette il cuore e la testa nei propri progetti e attività. Il mio obiettivo è quello di contribuire all'innovazione nel campo dell'informatica medica, sviluppando soluzioni basate sull'intelligenza artificiale che possano migliorare la diagnosi e la cura dei pazienti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente, automunito

Disponibile a trasferte in Italia, all'estero

PUBBLICAZIONI

2023

Piergiuseppe Liuzzi, Bahia Hakiki, Alfonso Magliacano, Giorgio Chiesa, Francesco De Bellis, Francesca Cecchi, Anna Estraneo, Andrea Mannini (2023). "The Consciousness Domain Index: External Validation and Prognostic Relevance of a Data-driven Assessment". In IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, pag. 10, ISSN 2168-2208

* L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.