

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TORRE JACOPO**

Telefono **0498276904**

E-mail **jacopo.torre@unipd.it**

Nazionalità italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- datore di lavoro
- Posizione ricoperta

01 GENNAIO 2025 - OGGI

Dipartimento di Psicologia Generale – Università degli studi di Padova
Assegnazione incarico a tempo determinato di Responsabile del SETTORE LABORATORI DI RICERCA E DIDATTICA "POTENZIALI EVOCATI, VR & 3D SIMULATION, MULTIMEDIA" E SERVIZI TECNICI - UFFICIO DI COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' TECNICHE SPECIALISTICHE E DI LABORATORIO

06 GIUGNO 2021 - OGGI

Dipartimento di Psicologia Generale – Università degli studi di Padova
Tecnico di laboratorio posizione D - Funzionario

- Principali mansioni e responsabilità

- REFERENTE DI LABORATORIO PER I LABORATORI E ATTREZZATURE PSICOFISIOLOGICHE, EEG, HDEEG EMG, TDCS, NIRS;
- GESTIONE DELLE PIATTAFORME DI ACCESSO E PRENOTAZIONE DEI LABORATORI;
- ACQUISTI DI BENI ANCHE MEDIANTE LE PIATTAFORME DEI MERCATI ELETTRONICI IN QUALITÀ DI PUNTO ISTRUTTORE;
- VALUTAZIONE E RIPARAZIONE DI APPARATI ELETTRICI ED ELETTRONICI;
- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INTERFACCE ELETTRONICHE;
- REDAZIONE DUVRI NELL'AMBITO DELLA GESTIONE DI LAVORI;
- REFERENTE MOODLE PER IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA GENERALE;
- REFERENTE DELLA TELEFONIA ED INFRASTRUTTURA DI RETE DEL DIPARTIMENTO;
- REFERENTE MANUTENZIONE CENTRO DIPARTIMENTALE HIT;
- ASSISTENZA INFORMATICA E TECNICA.

31 DICEMBRE 2009 – 05 GIUGNO 2021

Dipartimento di Psicologia Generale – Università degli studi di Padova
Tecnico di laboratorio posizione C

- datore di lavoro
- Posizione ricoperta

ISTRUZIONE

- Abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione iunior conseguita nel 2010.
- Laurea triennale in ingegneria elettronica presso l'Università degli Studi di Padova, conseguita il 30 giugno 2009.
- Diploma di Perito Industriale Capotecnico in Elettronica e Telecomunicazioni presso ITIS Primo Levi di Mirano (VE) conseguito il 02 luglio 2002.

FORMAZIONE

- DUVRI (Documento Unico Valutazione Rischi da Interferenze) - Gestione della Sicurezza negli appalti - Aggiornamento 2023
- SYLLABUS.GOV.IT - Conoscere i principi e la disciplina in materia di contratti pubblici di cui al d.lgs. 36/2023
- EF English Live - Livello 12 2023
- Formazione specifica in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori impiegati nelle attività di laboratorio - "Classe di rischio alto" 2022
- Sicurezza Informatica / Cybersecurity - Progetto 2021
- Lo sviluppo delle Soft Skills: corso specifico per il personale con Responsabilità 2021
- Corso Anticorruzione e Trasparenza aggiornamento 2020
- LIMESURVEY: piattaforma per creare attività di rilevazione dati 2020
- KALTURA: piattaforma video 2020
- DUVRI (Documento Unico Valutazione Rischi da Interferenze) - Gestione della Sicurezza negli appalti 2018
- Il nuovo codice dei contratti pubblici ai sensi D.lgs. n. 50/2016 - Le procedure nel mercato elettronico 2017
- Reti Wireless 2015
- MOODLE: Corso Avanzato 2015
- Gebes 2013

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Pacchetto Microsoft Office, conoscenza ottima;
- Windows 2000, XP, VISTA, 7, 8,10,11 conoscenza ottima;
- Linux conoscenza buona;
- Ambiente Mac conoscenza buona;
- Programmazione Assembly buona;
- Programmazione Java buona;
- Programmazione Python buona;
- Conoscenza piattaforma moodle ottima;
- Conoscenza piattaforma Gebes ottima;
- Conoscenza Autocad buona;
- Conoscenza Matlab sufficiente;
- Uso del computer generico, sia software che hardware, ottimo.

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE LIVELLO B1

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI ACQUISITE DURANTE L'ATTUALE ESPERIENZA LAVORATIVA A DIRETTO CONTATTO CON IL PUBBLICO.
OTTIMA PREDISPOSIZIONE AL LAVORO DI GRUPPO.
OTTIMA PREDISPOSIZIONE E COORDINARE GRUPPI DI LAVORO.
OTTIMA ATTITUDINE A PORTARE A TERMINE I COMPITI ASSEGNATI NEI TEMPI RICHIESTI.
OTTIMA CAPACITÀ DI GESTIRE SITUAZIONI LEGATE AL PROBLEM SOLVING.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona conoscenza degli strumenti in ambito elettronico / informatico e di laboratorio.
Capacità nell'utilizzo di macchine da officina.
Ottima capacità nell'utilizzo del saldatore a stagno ed altre strumentazioni di misura in riferimento al laboratorio elettronico.
Nozioni di apparecchiature EEG, EMG ed ambito elettromedicale.
Conoscenze maturate nell'ambito della stampa 3D, modellizzazione base di solidi in 3D tramite Fusion360 e preparazione dei modelli per la stampa 3D.
Competenze in merito a sicurezza lavori e compilazione Duvri maturate nell'ambito lavorativo anche tramite corsi specifici.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Automunito e in possesso di patenti B, A3

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ai soli fini della pubblicazione sul sito dell'ateneo di Padova