

CURRICULUM VITAE



Il sottoscritto/a Salvo Andrea Denaro, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SALVO ANDREA DENARO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 09/2023 - presente (in corso)
• Qualifica conseguita **Laurea magistrale Design per l'innovazione sostenibile (classe LM-12)**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze -
via Sandro Pertini n°93, 50040, Calenzano (FI)

- Date (da – a) 10/2019 - 06/2023
• Qualifica conseguita **Laurea triennale in disegno industriale (classe L-4) - votazione 108/110**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze -
via Sandro Pertini n°93, 50040, Calenzano (FI)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Titolo della tesi: Cosmo+ innovazione tecnologica per la neurologia
In collaborazione con Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer,
Micromed group e Natus medical incorporated
Relatore: Prof.ssa Francesca Tosi
Correlatore: prof.ssa Ester Iacono
Correlatori esterni: Claudio Mondovecchio (AOU Meyer), dott. Nicola Rizzo (Micromed group/
Natus medical incorporated)
Discussa in data 15/06/2023

- Abstract
Nella neurofisiologia, una delle principali sfide legate alle tecnologie indossabili EEG rimane quella di trovare un equilibrio tra comfort, estetica, efficienza di registrazione e adattabilità a diversi contesti. Grazie a un'indagine sul campo che ha coinvolto medici e specialisti del settore, è stato possibile identificare questioni critiche e scenari di innovazione. Facilità d'uso, versatilità, modularità, trasportabilità e monitoraggio domestico rendono Cosmos+ un sistema user-friendly e familiare che può essere utilizzato sia in reparto che a casa. Consente di ottimizzare il flusso di lavoro degli specialisti, riducendo le attese estenuanti del paziente e riducendo al minimo il sovraffollamento nel reparto.

• Date (da – a)	09/2014 - 06/2019
• Qualifica conseguita	Diploma di arte e studi artistici / arti figurative - votazione 85/100
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo artistico Giosuè Carducci, Viale della Resistenza n°90, 97013, Comiso (RG)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laboratori di progettazione applicata alle arti figurative, laboratorio di arti figurative, anatomia, fisica, chimica.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	02/24 - presente
• Tipo di impiego	Tutor didattico universitario (decreto n° 1232/2023 - prot. 0268868 del 08/11/2023)
• Tipo di azienda o settore	Università pubblica - CdL Product, Interior, Communication and eco-social Design (classe L-4)
• Principali mansioni e responsabilità	Attività finalizzate a supportare gli studenti dei corsi di laurea triennale e gli studenti iscritti ai primi anni delle lauree magistrali a ciclo unico nel superamento delle difficoltà incontrate nel percorso di studi, con l'obiettivo di ridurre la dispersione accademica e incentivare la produttività e la progressione di carriera, favorendo un regolare percorso di studio.
• Date (da – a)	09/23 - 02/24
• Tipo di impiego	Assistente alla didattica per il corso di Laurea Triennale in PRODUCT, INTERIOR, COMMUNICATION AND ECO-SOCIAL DESIGN (B251) - Laboratorio di Design e Ergonomia per il prodotto
• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA, Laboratorio di Ergonomia&Design LED, Via Sandro Pertini 93, 50040, Calenzano (FI)
• Principali mansioni e responsabilità	Assistente alle attività didattiche per lo svolgimento di attività di supporto alle esercitazioni, all'interno del laboratorio di progettazione. Responsabile del corso: Prof.ssa Francesca Tosi
• Date (da – a)	20/06/2023 - presente
• Tipo di impiego	Graphic Designer - Illustratore
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Farmacia Cali - Mancuso srl Via Giuseppe Garibaldi n°30, 97019, Vittoria (RG)
• Tipo di azienda o settore	Società di forniture mediche
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di immagine coordinate, corporate identity e illustrazioni per la società Mancuso srl. In particolare, l'attività prevede lo sviluppo di contenuti pubblicitari, allo scopo di valorizzare i servizi offerti, garantendo fattori di inclusione per tutte le tipologie di clienti e favorendo la sensibilizzazione a stili di vita sani ed equilibrati.
• Date (da – a)	15/12/2022 - 03/03/2023
• Tipo di impiego	Tirocinio formativo (225h)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STUDIO LATO - Arch. Francesca Doni Piazza San Marco n°13, 59100, Prato (PO)
• Tipo di azienda o settore	Studio di Architettura & Design - servizi di progettazione
• Principali mansioni e responsabilità	Modellista 3D, renderista, grafico/illustratore; Sviluppo di modelli 3D e render fotorealistici per la creazione di arredi creati su commissione; Creazione di ambienti, modelli 3D e render fotorealistici per un asilo situato nella città di Prato; Realizzazione di illustrazioni e silhouette, che migliorino l'inclusione e l'impatto emotivo, da applicare sulle pareti di un asilo nella città di Prato.

PARTECIPAZIONE CONCORSI

- Date 28/02/24 - 20/03/24
- Titolo evento, sede **Hackatlon del Cracking Cancer - Racconta la tua rete - la sfida tra le reti Digital edition 2024 di Hack Crack 2024**
Azienda ospedaliero Papardo, UOC Oncologia medica
Contrada Papardo, 98158, Messina (ME)
- Titolo di attività e settore Titolo progetto: "Re.OS"
Coordinatore Rete Oncologica Siciliana (Re.OS): prof. Vincenzo Adamo
Gruppo di lavoro: **Salvo Andrea Denaro** (Designer) Veronica Franchina (data manager), Ester Iacono (PhD in Design e reserch fellow), Francesca Cacciola (Case manager), Rosalba Rossella (Oncologo), Maria Antonietta Zarzana (Psico-Oncologa).
- Principali mansioni e attività La partecipazione all'Hackathon ha previsto attività di analisi e ricerca sul campo al fine di raccontare, ovvero rappresentare il concetto di rete e trasmetterne il valore e i vantaggi all'utente finale. Nello specifico l'Hackathon ha previsto la realizzazione di un prodotto inserito in una strategia di comunicazione integrata all'interno dei canali comunicativi della rete.
- Date 06/02/2024 - in corso di valutazione
- Titolo evento, sede **IF - Design Student award**
- Titolo di attività e settore Titolo progetto: Cosmos+ EEG system for hospital ward & homecare
Settore: Goodhealth + Well-Being
- Principali mansioni e attività Partecipazione al concorso con il progetto Cosmo+ che prevede lo sviluppo di un sistema di monitoraggio EEG user-friendly e familiare che può essere utilizzato sia in reparto che a casa.
- Date 22/02/2024 - in corso di valutazione
- Titolo evento, sede **ADI - Associazione per il Disegno Industriale - Targa giovani**
- Titolo di attività e settore Titolo progetto: Cosmo+ Sistema EEG per reparto ospedaliero e assistenza domiciliare
- Principali mansioni e attività Partecipazione al concorso con il progetto Cosmo+ che prevede lo sviluppo di un sistema di monitoraggio EEG user-friendly e familiare che può essere utilizzato sia in reparto che a casa.

CONVEGNI NAZIONALI

- Date 05/12/2022
- Titolo evento, sede **2° convegno di Ergonomia pediatrica "Ambienti in crescita: spazi e immagini a misura"**
Organizzato dalla Sezione Toscana della Società di Ergonomia e fattori umani (SIE Toscana) e dal Team di Ergonomia e fattori umani (NOS ERGOMeyer) dell'Ospedale pediatrico Meyer di Firenze.
Sede: Sezione SIE Toscana, c/o G.R.C. – Villa La Quiete Via Pietro Dazi 1, 50141 Firenze
- Ruolo ricoperto Partecipante e vincitore del context di sviluppo della locandina del convegno.

PUBBLICAZIONI

- Date In corso di pubblicazione (Maggio 2024)
- Titolo contributo Iacono, E. & Denaro, S. A. (2024). Innovazione tecnologica per la Neurofisiologia: nuovi scenari di intervento per i pazienti pediatrici. In *TECNICA OSPEDALIERA*.
- Tipologia di contributo **Articolo in rivista**

- Date In corso di pubblicazione 2024
- Titolo contributo **Denaro, S. A.**, Iacono, E., Mondovecchio, C. & Tosi, F. (2024). Cosmo+: Nuova Frontiera del monitoraggio EEG homecare. In atti del convegno di ergonomia pediatrica "Ambienti in crescita: spazi e immagini a misura"
- Tipologia di contributo **Abstract in atti di convegno**

- Date In corso di pubblicazione 2024
- Titolo contributo **Denaro, S. A.**, Iacono, E., Mondovecchio, C. & Tosi, F. (2024). "Challenges and future trends of EEG: application of the Human-centered Design approach in the pediatric field." In *Congress of the International Ergonomics Association*. Springer, Cham.
- Tipologia di contributo **Contributo in volume**
(con comitato scientifico internazionale – selezione con doppia peer review)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA **INGLESE B2**

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ABILITÀ DI COMUNICAZIONE, COLLABORAZIONE, ASCOLTO ATTIVO, LEADERSHIP, CARISMA E CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM.

CAPACITÀ MATURATE DURANTE I LABORATORI SVOLTI DURANTE I VARI PERCORSI DI STUDIO E DURANTE LE ATTIVITÀ DI ASSISTENZA ALLA DIDATTICA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEI TEMPI DI LAVORO, GESTIONE DELLO STRESS, PROBLEM SOLVING, FLESSIBILITÀ NELL'ADATTARSI AI CAMBIAMENTI.

CAPACITÀ MATURATE DURANTE I VARI PERCORSI DI STUDIO E DURANTE L'ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE EXTRACURRICOLARI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità, competenze e software DI PROGETTAZIONE DIGITALE : **ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE INDESIGN, ADOBE PHOTOSHOP, RHINOCEROS 3D, KEYSHOT, PROGETTAZIONE PARAMETRICA, CAPACITÀ DI PROTOTIPAZIONE DEL MODELLO PROGETTATO, COMPrensIONE ED APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DI ERGONOMIA E UX (USER EXPERIENCE).**

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

CREAZIONE DI SKETCH, DISEGNI ILLUSTRATIVI E DISEGNI TECNICI ACCURATI E DETTAGLIATI PER COMUNICARE LE SPECIFICHE TECNICHE E FUNZIONALI DEL PRODOTTO AI COLLABORATORI E AI PRODUTTORI. COMPETENZE MATURE PER PASSIONE E APPROFONDITE DURANTE I PERIODI DI STUDI.

PATENTE B

ALLEGATI

- Allegato A - Certificati relativi ai titoli accademici posseduti**
- Allegato B - Portfolio**
- Allegato C - Poster di partecipazione a concorsi**

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". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma

Data 15/03/2024