











Francesco Daneluzzi

Istruzione

- set. 2015 – mar. 2018  **Laurea Magistrale in Informatica**, 105/110. Università degli Studi di Udine, Italia.
- set. 2011 – mar. 2015  **Laurea in Informatica**, 85/110. Università degli Studi di Udine, Italia.
- set. 2006 – giu. 2011  **Diploma di scuola secondaria di secondo grado**, 76/100. Liceo scientifico "Le Filandiere", San Vito al Tagliamento, Italia.

Esperienza lavorativa

- lug. 2021 - oggi  **Istruttore direttivo informatico**. Comune di San Vito al Tagliamento, Italia. Referente informatico e supporto al Responsabile per la Transizione Digitale.
- giu. 2019 - giu. 2021  **Borsista di ricerca**. Centro di Riferimento Oncologico, Aviano, Italia. Progetto su integrazione tra piattaforma Mirth e dati di fonti diverse, ricerca ed estrazione di dataset clinici strutturati, semi strutturati e non strutturati.
- mag. 2018 - mag. 2019  **Assegnista di ricerca**. Università degli Studi di Udine, Italia. Progetto in collaborazione con Solari di Udine su manutenzione predittiva su cloud per sistemi di illuminazione e controllo accessi in ambito domotico.
- giu. 2015 – set. 2016  **Operaio**. Viterie s.r.l., San Vito al Tagliamento, Italia. Collaborazione occasionale. Confezionamento e imballaggio di prodotti in linea.
- giu. 2015 – ago. 2016  **Commesso**. Voglia di Gelato, Morsano al Tagliamento, Italia. Collaborazione occasionale. Vendita di gelato a eventi e manifestazioni.
- nov. 2014 – dic. 2014  **Tirocinante**. Eptagroup s.n.c. di Rizzo Mirko e Strasiotto Flavio, San Vito al Tagliamento, Italia. Tirocinio di 150 ore per tesi di laurea dal titolo "Gestione di un captive portal basato su sistema RADIUS per marketing territoriale".
- lug. 2007  **Impiegato**. Supermercati Bertoni s.r.l., Morsano al Tagliamento, Italia. Sistemazione scaffali e reparto ortofrutta.

Pubblicazioni

- Daneluzzi, F.**, Pilutti, D., Antoniazzi, F., Pegolo, E., Di Loreto, C. & Della Mea, V. (2018, maggio). Experiments in training neural networks with heterogeneous. In *Proceedings of 14th European Congress on Digital Pathology*, Helsinki, Finland. Recuperato da <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6880313/pdf/JPI-10-32.pdf>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) ai fini di attività di ricerca e selezione del personale e contatti lavorativi.

Ultimo aggiornamento: 11 luglio 2024