

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Nicoletti

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Collaboratore esterno laureato triennale in ingegneria informatica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06/06/2023 – 24/05/2024

Volontario Servizio Civile Universale presso la biblioteca di Studi Orientali di Sapienza, Università di Roma

Dipartimento per le Politiche giovanili e il Servizio civile universale

- Digitalizzazione materiale non librario
- Installazione di software su server
- Manutenzione server
- Utilizzo dell'applicativo xDams
- Progettazione e realizzazione di un viewer per la consultazione interna con standard IIIF
- Attività a contatto con il pubblico su base quotidiana in un ambiente interculturale
- Progetti di Terza Missione volti alla divulgazione delle attività dell'Ateneo
- Partecipazione ad un progetto di Terza Missione all'interno dell'Istituto di Pena Minorile di Bari
- Realizzazione di un sistema di schedatura e inventariazione del materiale archivistico del fondo Giuliano Bertuccioli
- Realizzazione di un podcast di divulgazione letteraria (gestione della strumentazione, voce, montaggio tramite software Audacity, pubblicazione su piattaforma Spotify)

[Attività o settore](#) Biblioteche universitarie

01/01/2023 – 31/01/2023

Videomaker**S.A.R.A. Nistri**

Attività di produzione ed editing di video relativi a due eventi

[Attività o settore](#) Videoediting

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2016 – 23/05/2022

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Corso di ingegneria informatica di livello triennale

01/09/2010 – 01/06/2025

Diploma di maturità**Liceo Scientifico Statale Primo Levi**

Liceo Scientifico

01/09/2022 – Attuale

Laboratorio di teatro e sceneggiatura**Dottoressa Monica Mariotti, Associazione DanzArte**

Corso di teatro

01/09/2013 – 01/06/2015

Corso di teatro e sceneggiatura per il liceo**Dottoressa Monica Mariotti, Associazione DanzArte**

Corso di teatro per studenti di liceo

20/02/2024 – 20/02/2024

Attestato di partecipazione al seminario “SENTIRE DIGITALE: Quali competenze per i bibliotecari?”

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Giornata di formazione sul rapporto tra biblioteche e mondo digitale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	A2	A2	B1
Spagnolo	A2	A2	A2	A1	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Buone competenze per la gestione dei canali social acquisite durante il mio anno di SCU
- Buone capacità relazionali

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità di leadership, mi sono trovato anche a dover coordinare persone con competenze tecniche scarse per la risoluzione di problemi imprevisti

Competenze professionali

- Buone competenze di natura informatica

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Linguaggi di programmazioni conosciuti(C,Java,Python,HTML,CSS) [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- Gestione database(Linguaggio SQL) [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- Conoscenza base di Scala [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- Web Developer base (HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL) [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- Padronanza del pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- Conoscenza software OBS per dirette streaming [Acquisito per proprio interesse]
- GIMP (grafica) [Acquisito per proprio interesse]
- Containerizzazione: Docker, Kubernetes [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- Python-Flask (base) [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- RabbitMQ (Base) [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- Containerizzazione e gestione di pod (wildfly, apache, nginx) tramite Docker e Kubernetes [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]
- Audacity [Acquisito per proprio interesse]
- Utilizzo di Sebina ed SBN [Acquisito durante l'anno di volontariato SCU]
- Programma xDams per la catalogazione digitale di materiale archivistico [Acquisito durante l'anno di volontariato SCU]

- Framework IIIF [Acquisito durante l'anno di volontariato SCU]
- Ricerca bibliografica tramite cataloghi OPAC [Acquisito durante l'anno di volontariato SCU]
- Tecnologie Semantic Web: RDF, RDFS, OWL, SPARQL [Acquisito durante il corso di studi in ingegneria informatica]

Altre competenze ▪ Capacità di gestione di apparecchiature audio e video per lo streaming

Patente di guida B

Dati personali 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".

I sottoscritt_ dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to