

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Massaro



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2017–alla data attuale

Terzo anno laurea triennale in scienze della Foresta e della Natura
Università della Tuscia, Viterbo (Italia)

09/2012–06/2017

Diploma liceo scientifico scienze applicate
Liceo scientifico statale Paolo Ruffini Viterbo, Viterbo (Italia)

Livello 4 CEFR

competenze acquisite:

- buona conoscenza di *Matematica, di Fisica Biologia, Chimica*
- conoscenze umanistiche di *letteratura italiana, storia e filosofia*
- competenze informatiche e comunicative acquisite anche per la realizzazione di una stazione meteo con il FabLab Ruffini.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Cambridge Advanced English (CAE)

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato.
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative e di lavoro in team, anche internazionali, acquisite sia durante il percorso di studi che partecipando alla associazione internazionale degli studenti forestali (delegazioni a conferenze FAO, eventi Internazionali, gestione sito web associazione).

Abilità di base nel parlare in pubblico acquisite durante le presentazioni effettuate per Mozilla Italia (Linux Day, Italian Hacker Camp).

Buone competenze a interagire con culture diverse, acquisite durante i numerosi eventi internazionali organizzati da IFSA.

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

SM

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a gruppi / associazioni
- "Head of Web Commission" di IFSA (International Forestry Students' Association ifsa.net) 2018-2020
 - consigliere nel direttivo di AUSF Viterbo (Associazione Universitaria Studenti Forestali).
 - membro community Mozilla Italia
- Pubblicazioni
- Coautore dei seguenti lavori:
- RECOGNITION OF INLET WET FOOD INTO THE DRYING PROCESS THROUGH A DEEP LEARNING APPROACH
Roberto Moscetti, Simone Massaro, Giovanni Chillemi, Nico Sanna, Barbara Sturm, Swathi Sirisha Nallan Chakravatula, Riccardo Massantini - EuroDrying 2019 Torino
 - Recognition of inlet wet food in drying process through a deep learning approach
R. Moscetti, S. Massaro, D. Monarca, M. Cecchini, R. Massantini - Model-IT 2019
sottomissione lavoro:
 - RECOGNITION OF INLET WET FOOD TO DRYING PROCESS THROUGH A DEEP LEARNING APPROACH - PyConX 2019
- Collaborazioni
- Collaborazione a titolo gratuito ad alcuni progetti (analisi immagini prodotti essiccati) dei quali è responsabile scientifico il Prof. Riccardo Massantini sotto la stretta supervisione e tutoraggio del Dott. Roberto Moscetti.
- Hobby
- Escursionismo
 - Partecipare progetti Free Software
- Conferenze
- Partecipazione come membro della delegazione IFSA (International Forestry Students' Association) alle seguenti conferenze internazionali:
- Halting deforestation, FAO Headquarters, February 2018
 - Committee on Forestry (COFO) 24, FAO Headquarters, July 2018
 - International Day of Forest (IDF) 2019, FAO Headquarters, March 2019
- Partecipazione a Congresso Nazionale di Selvicoltura 2018, Torino, Novembre 2018
- Talk su "Common Voice e DeepSpeech" nell'ambito delle attività con mozilla Italia al Linux Day 2018 Tor Vergata.

