

INFORMAZIONI PERSONALI

Torlai Luca



 Via Campania 19, 00045 Genzano di Roma (Italia)

 (+39) 327 5679305

 luca.torlai27@gmail.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

12/01/2014–12/01/2016

Giudice sportivo/giudice sportiva

Associazione Italiana Arbitri, Albano Laziale (Italia)

15/10/2017–alla data attuale

Giudice sportivo/giudice sportiva

Lega Nuoto UISP Lazio, Monterotondo (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/09/2014–30/05/2015

Anno scolastico all'estero

Caseville High School, Caseville, MI (Stati Uniti d'America)

12/09/2011–01/07/2016

Diploma di liceo scientifico

Liceo Scientifico Statale "Giovanni Vailati", Genzano di Roma (Italia)

2016–alla data attuale

Diploma di Laurea in Fisica

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

-buone competenze comunicative dovute alla mia esperienza di rappresentante degli studenti negli organi universitari.

Competenze organizzative e gestionali

- leadership e team working (attualmente coordinatore di un'associazione studentesca che conta numerosi studenti)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Senatore Accademico presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Coordinatore Associazione Studentesca UniRete Tor Vergata
- Rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Fisica

Corsi

- 12th International Masterclasses hands on Particle Physics (2016), INFN Frascati