

INFORMAZIONI PERSONALI

Laura Silenzi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nov. 2020- attuale

Corso di dottorato in Physics (XXXVI ciclo)

Università degli Studi di Camerino.

Project: "Mechanical and structural properties of amorphous coatings for gravitational waves detectors"

27 Ott. 2020

Laurea Magistrale in Physics

Università degli Studi di Camerino.

Voto 110/110.

Tesi di laurea sperimentale in "Mechanical and structural properties of silica coatings for mirrors of gravitational waves detectors" (relatori: Dott.ssa Angela Trapananti e Dott. Flavio Travasso).

10 Apr. 18

Laurea in Fisica

Università degli Studi di Camerino.

"Modellizzazione di un sistema di accumulo termico per sistema cogenerativo a celle a combustibile" (relatore: Prof. Roberto Gunnella).

Voto 101/110

Gen. 16

Stage mensile

Observatoire de Paris

Studio di un rivelatore di muoni

Set. 15–Gen. 16

Erasmus

Université Pierre et Marie Curie, Paris (Francia)

Lug. 13

Diploma di Maturità Linguistica

Istituto Istruzione Superiore "A. Gentili", San Ginesio (MC)

Voto 100/100

FORMAZIONE
COMPLEMENTARE

Set. 19

Corso di formazione

Servizio Accoglienza Studenti con Disabilità e con DSA

Frequenza: 25h/25h

12 Apr. 19

Webinar "SensusAccess"

Piattaforma per convertire documenti in formato accessibile.

Frequenza: 30/30'

Mar. 19

Seminario "Metodi di studio e mappe concettuali"

Prof. Piero Crispiani

Frequenza: 6h/6h

Set. 18 **Corso di formazione**

Servizio Accoglienza Studenti con Disabilità e con DSA

Frequenza: 15h/15h

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Sett. 19

Student volunteer XXVII convegno Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS 2019)

Università degli Studi di Camerino

Collaborazione alle attività di registrazione ed accoglienza, assistenza in aula, inserimento ed aggiornamento dati nella app del convegno.

Ott. 18–alla data attuale

Tutor Specializzato Studenti Disabili o con DSA

Università degli Studi di Camerino

Ott. 19–alla data attuale

Tutor di Supporto per il corso di Laurea in Fisica

Università degli Studi di Camerino

Ott. 2020

Ott. 19–Dic. 19

Collaborazioni studentesche (studente part time)

Biblioteca Giuridica e Biblioteca di Scienze- Università degli Studi di Camerino

Prestito libri, supporto attività bibliografiche, controllo sale lettura, prima accoglienza utenti

Ott. 18–Gen. 19

Collaborazioni studentesche (studente part time)

Università degli Studi di Camerino

Accompagnamento lezione studente disabile e servizio di prendi appunti

Apr. 18–Lug. 18

Collaborazioni studentesche (studente part time)

Orto Botanico "C. Cortini"

Apertura e chiusura nei giorni festivi, prima accoglienza utenti, support attività eventi

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B1	B2
Francese	B2	C1	B2	B2	B2
DELF B2					
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competenze digitali

Ottima padronanza del pacchetto Office; conoscenza base del linguaggio C, dei software Alibre Design e COMSOL Multiphysics per il disegno tecnico e simulazioni fisiche.

Ottima conoscenza di LaTeX.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

La sottoscritta prende atto che, ai sensi degli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 le dichiarazioni non veritiere comporteranno l'immediata decadenza dei benefici eventualmente ottenuti, con le conseguenti eventuali responsabilità penali cui lo stesso potrà incorrere in caso di dichiarazioni mendaci. La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati manualmente o in forma automatizzata, nel rispetto del Decreto Legislativo n. 196/2003 e del GDPR 2016/679 e successivi eventuali decreti applicativi.

Camerino, 4 Dicembre 2020

