

INFORMAZIONI PERSONALI

Claudia Skubisz

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

Tutor Analisi 1
PhD Student

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

Dal Settembre 2023 – Novembre
2023

Stage presso Intellera Consulting
Mansioni: settore Strategy e Organization

Dal 1 Gennaio 2023 – Agosto
2023

Aiuto Bibliotecaria presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" Roma

Principali mansioni e responsabilità:

- Database di biblioteche gestite e sistemi software
- Sviluppare capacità interpersonali e di ascolto aiutando gli studenti italiani e quelli internazionali
- Ho preso parte alla gestione dell'evento Open Day dei corsi universitari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2023 – oggi

Sostituire con il lavoro o posizione ricoperta

La Sapienza Università degli studi di Roma

Dottorato in "MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE"

Corsi seguiti:

- Thermal Radiation and Infrared Signature
- Laboratory for Industrial Applications of Photothermal and Photoacoustic Optical Technologies
- Laboratory experiences for Optics

Attività o settore Sostituire con il tipo di attività o settore

Da Settembre 2021- ad oggi

Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale

La Sapienza Università degli studi di Roma

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Corsi pertinenti: modelli statistici, programmazione lineare, pianificazione delle strutture, gestione dei progetti, economia e gestione delle fonti e dei servizi energetici, risk management

-Studio di fattibilità e analisi critica sull'installazione di pannelli fotovoltaici in Italia presso condomini e villette e relativo confronto con la Germania

-Odoo (ERP e CRM open source): creazione di un sito web per un'azienda e la gestione degli approvvigionamenti in modo automatizzato da un diagramma BPMN a Odoo
 -Progetto relativo all'analisi e la valutazione del progetto di People's Republic of China: Hunan Xiangjiang Inland Waterway Transport Project

Da Settembre 2019- Luglio 2021

▪ Sostituire con un elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite
Laurea Triennale Ingegneria Gestionale

La Sapienza Università degli studi di Roma
 Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

Tesi accademica: sviluppo di strategie adeguate ad una specifica azienda "fittizia" per la vendita di beni andando a variare le caratteristiche del prodotto e per la massimizzazione del profitto

Ho lavorato con un team per lo sviluppo di un modello di programmazione lineare utilizzando AMPL, l'obiettivo era ottimizzare l'organizzazione della produzione, i trasporti, la pianificazione dei lavoratori e le vendite.

Corsi pertinenti: Ricerca operativa, Statistica, Programmazione Python

Partecipazione al torneo di University Management Competition

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

▪ PHOTO-ACOUSTIC TECHNIQUE WITH WIDELY TUNEABLE LASER: METASURFACE CIRCULAR DICHROISM RESPONSE (Claudia Skubisz, Emilija Petronijevic, Grigore Leahu, Carlo Scian, Giovanni Mattei, Concita Sibilìa e Alessandro Belardini) rivista J. Eur. Opt. Society-Rapid Publ. (2024) DOI (pending): 10.1051/jeos/2024016

SCUOLE:

•Partecipazione alla Plasmonica International School on Plasmonics and Nano-optics con relativo poster dal 3-7 Giugno 2024 a Como (Italia)

CONFERENZE

•Partecipazione alla Conferenza ITALIAN CONFERENCE ON OPTICS AND PHOTONICS dal 17 al 19 Giugno 2024 a Firenze (Italia)

•Partecipazione alla Conferenza PLASMONICA 2024 the Workshop on Plasmonics and Nano-Optics dal 10 al 12 Luglio a Messina (Italia)

•Partecipazione alla Conferenza EOSAM European Optical Society Annual Meeting dal 9 al 13 settembre a Napoli (Italia)

PREMI

• Conferimento del premio: Best 2024 Thesis Award dalla Società Italiana di Ottica e Fotonica

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".

Io sottoscritto dichiaro 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

13/09/2024