

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco D'Oria



Sesso M | Nazionalità Italiana

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Luglio 2018 ad oggi

Tutor Didattico

Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

- Attività di tutorato;
- Attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero nei confronti degli studenti iscritti ai corsi di laurea afferenti al dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;
- Attività di supporto alle attività di orientamento e segreteria.

Da Marzo 2018 ad oggi

Socio fondatore "Green Caring"

Progetto finanziato dal dipartimento delle politiche giovanili della regione Puglia "Progetto PIN – Pugliesi Innovativi" per la prototipazione di un cassonetto dotato di un sistema di misura, controllo e autenticazione, al fine di promuovere ed educare il cittadino all'assunzione di comportamenti virtuosi

Da Luglio 2018 ad oggi

Membro del Nucleo di Valutazione

Università del Salento

Valutatore, mediante analisi comparativa dei costi e dei rendimenti della corretta gestione delle risorse pubbliche, della produttività della ricerca e della didattica e del buon rendimento dell'azione amministrativa.

Da Maggio 2018 ad oggi

Componente del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Programmazione e gestione delle attività didattiche, di ricerca e amministrative del dipartimento.

 Da Maggio 2016 a Dicembre
2017

**Componente del Consiglio della Facoltà di Ingegneria
Componente del Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale**

 Da Maggio 2014 a Settembre
2015

Membro della Giunta del Consiglio degli Studenti

Valutatore delle proposte progettuali per gli interventi di miglioramento dei servizi didattici e formativi dell'Università del Salento

 Da Maggio 2014 a Settembre
2015

Membro del Salento Racing Team

Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione | Membro del gruppo *HR – Business*

Intercettazione fondi, redazione del *Business Plan* e *Business Presentation* finalizzata alla partecipazione alla competizione mondiale Formula SAE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Settembre 2007 a Luglio 2013	Diploma di maturità scientifica – Maxi sperimentazione “Brocca” Liceo scientifico “G. B. Banzi” Votazione 100/100	EFQ 4
Da Ottobre 2013 a Ottobre 2016	Laurea in Ingegneria Industriale Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione Votazione 110/110 e Lode con tesi in “Confronto sperimentale di sospensioni di particelle nanometriche e micrometriche in fluidi termovettori”, relatore Chiarissimo Prof. Ing. Domenico Laforgia	EFQ 6
Da Ottobre 2016 ad oggi	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione Indirizzo “Energia e Propulsione”	EFQ 7

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Lingua Italiana

Altre lingue

Lingua Inglese

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

Competenze comunicative e relazionali

Incline nelle relazioni pubbliche, ai contatti sociali e al Team Working;
Proactive dinamico e intraprendente.

Competenze organizzative e gestionali

Durante le attività lavorative, di rappresentanza studentesca e associazionismo ho potuto sviluppare:
Capacità di lavorare in gruppo e di motivare al raggiungimento dei risultati;
Capacità di gestire e organizzare autonomamente il lavoro del team definendo priorità, tempi, metodo e responsabilità dei singoli;
Capacità di ascolto e mediazione, gestendo i conflitti interni al gruppo;
Capacità di gestione di un progetto nelle diverse fasi: elaborazione dell’idea, progettazione, realizzazione e rendicontazione;
Capacità di leggere e interpretare regolamenti;
Capacità di lavorare in situazioni di pressione caratterizzati da rigide scadenze;
Capacità di *Problem Solving*.

Competenze digitali

Ottima conoscenza di applicativi dei pacchetti Open Office a MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
Ottimo navigatore su internet
Ottime conoscenze di programmazione in linguaggio *Python* per l’elaborazione dei dati
Buone conoscenze dei software per progettazione meccanica CAD/CAM (Autocad)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze	GAMM 2015 – Lecce (Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik) ch.m Prof. Ing. Giorgio Zavarise
Organizzazione seminari e corsi di formazione	<i>Porsche Engineering Day</i> (Prof. Ing. D. Laforgia, Ing. F. Nobile, Ing. E. Sanders) <i>La IV rivoluzione industriale</i> (Prof. Ing. D. Laforgia, Ing. Cristiano Maci) <i>Drones for Science</i> (Prof. Ing. G. Avanzini, Ing. Paolo Mirabelli, Ing. G. Massari, Prof. Ing. G. Notarstefano) <i>Corso di Stampa 3D</i> (Prof. Ing. F. C. Corcione)
Corsi di formazione	<i>Prototipare con Arduino</i> (Ing. A. Guadalupi) <i>Project Cycle Management</i> (dott. B. Mola)
Riconoscimenti e premi	VI classificato Olimpiadi Nazionali della Matematica – Gara a Squadre 2012
Appartenenza ad associazioni	<i>Freccia Università & Cultura</i> <i>Link – Coordinamento Universitario</i> <i>Ingegneria Senza Frontiere – Lecce</i> (Onlus) <i>Salento Racing Team</i> <i>Green Caring</i>
Interessi Personali	Giocare a scacchi, suonare il pianoforte, leggere, viaggiare, attività culturali e sociali