

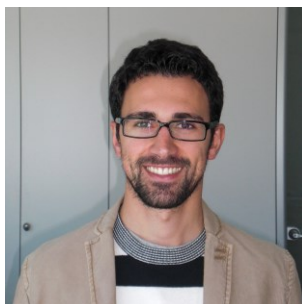


H I C E T N U N C

eCAMPUS
UNIVERSITÀ

S A P E R E A U D E

FACOLTA' DI INGEGNERIA
Corso di laurea in Ingegneria Industriale



Prof. Luca Cioccolanti

Email: luca.cioccolanti@uniecampus.it

PEC: luca.cioccolanti@ingpec.eu

Attuale Posizione Accademica

Da Maggio 2020 – Professore Associato ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente) presso l'Università eCampus con titolarità dei seguenti corsi:

- Macchine e Sistemi Energetici (9 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale (curricula vari);
- Progettazione dei Sistemi Energetici (9 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale (curriculum Energetico);
- Progettazione di Macchine (9 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale (curricula vari);

Precedenti Posizioni Accademiche

Da Maggio 2015 a Maggio 2020 - Ricercatore a Tempo Determinato nel settore 09/C1 - Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, ING-IND/09 – Sistemi per l'Energia e l'Ambiente presso l'Università eCampus.

Da Febbraio 2014 ad Aprile 2015 - Docente a contratto nel settore 09/C1 - Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, ING-IND/09 – Sistemi per l'Energia e l'Ambiente presso l'Università eCampus.

Altre Docenze

Da Marzo 2014 a Luglio 2014 - Docente a contratto nell'ambito dei Percorsi Abilitativi Speciali (PAS) per l'insegnamento di Didattica di Macchine (7 CFU) per la classe di



H I C E T N U N C

eCAMPUS
UNIVERSITÀ

S A P E R E A U D E

Concorso C320 e di Didattica di Macchine (4 CFU) per la classe di Concorso A020, presso l'Università eCampus.

Da Febbraio 2013 a Settembre 2013 - Teaching Assistant relativamente al corso di "Meccanica dei Fluidi" per il corso in Ingegneria Industriale Meccanica, presso la Libera Università di Bolzano.

Esperienze professionali

Da Dicembre 2016 ad oggi - Collaboratore a progetto per i progetti EU Erasmus+ "The Crux" e "Asiaxis", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

Da Gennaio 2013 ad Aprile 2015 - Project Manager presso lo Spin-off accademico S.TRA.TE.G.I.E. srl.

Da Giugno 2009 a Dicembre 2012 - Collaboratore a progetto presso lo Spin-off accademico S.TRA.TE.G.I.E. srl

Titoli Accademici

2020 - Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 09/C1 Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, Fascia II, conseguita con votazione unanime da parte della commissione. Validità dal 09/01/2020 al 09/01/2029.

2014 - Dottorato di Ricerca in Energetica conseguito a Marzo 2014 presso la Scuola di Dottorato della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, con la tesi dal titolo "Design of an onboard auxiliary power and desalination unit powered by a Stirling engine".

2009 - Laurea Specialistica in Ingegneria Termomeccanica presso l'Università Politecnica delle Marche.

2006 - Laurea triennale in Ingegneria Meccanica presso l'Università Politecnica delle Marche.

Altri Titoli

2009 - Abilitazione alla professione di Ingegnere Magistrale settore Industriale conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche

2002 - Diploma "PET Certificate in English", rilasciato da University of Cambridge e conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Jesi.



H I C E T N U N C

eCAMPUS
UNIVERSITÀ

S A P E R E A U D E

Direzione o partecipazione scientifica a progetti di ricerca nazionali e internazionali

Da Novembre 2019 ad oggi – Coordinatore presso l'Università eCampus del progetto di Capacity Building in Higher Education Erasmus+ - Skybelt.

Dal 2019 ad oggi – Direttore Scientifico del Centro di Ricerca per l'Energia, l'Ambiente e il Territorio presso l'Università eCampus.

Da Novembre 2018 ad oggi – Partecipazione e support al coordinamento presso l'Università Politecnica delle Marche del progetto di Capacity Building in Higher Education Erasmus+ - Asiaxis.

Da Dicembre 2016 ad Ottobre 2018 – Partecipazione e support al coordinamento presso l'Università Politecnica delle Marche del progetto di Capacity Building in Higher Education Erasmus+ - The Crux.

Da Settembre 2016 – Responsabile Scientifico dell'unità di ricerca dell'Università eCampus del progetto H2020 – Innova MicroSolar.

Dal 2016 al 2019 – Referente Scientifico della Sezione Analisi Energetica del Centro di Ricerca per l'Energia, l'Ambiente e il Territorio presso l'Università eCampus

Da Giugno 2012 a Febbraio 2014 – Coordinamento presso S.TRA.TE.G.I.E. srl del progetto "Powering Caldaie" finanziato da Invitalia.

Pubblicazioni

ORCID 0000-0002-1306-8624
Scopus ID 49862838700

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

15/05/2020 Ostra (AN)