

SIMONE LOMBARDI

CURRICULUM VITAE



Nato il / 08/06/1991 Età / 27
Luogo di nascita / PALESTRINA (RM)
Cittadinanza / Italiana
Recapito / Via Ceprano 7, 00036
PALESTRINA (RM)
Recapito (alternativo) / Via Ceprano 7,
00036 PALESTRINA (RM)
ID/3376147 aggiornato al 06/05/19

✉ simone.lombardi91@gmail.com

☎ 3343387169

☎ 3343387169

SOFT SKILL

Autonomia 8/10
Fiducia in se stessi 10/10
Flessibilità/Adattabilità 9/10
Resistenza allo stress 9/10
Capacità di pianificare e organizzare 9/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10
Apprendere in maniera continuativa 10/10
Conseguire obiettivi 10/10
Gestire le informazioni 8/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 10/10
Capacità comunicativa 9/10
Problem Solving 9/10
Team work 10/10
Leadership 7/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE



INGLESE DISCRETA B1 B2 B1 B1 B1

COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi Buona
Programmazione Ottima
Elaborazione testi Buona
Fogli elettronici Ottima
Disegno al computer (CAD) Buona
Navigazione in Internet Ottima
Multimedia (suoni,immagini,video)
Discreta

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Si /
Dottorato di ricerca

PROVINCIA PREFERITA: 1. ROMA

Obiettivo Professionale

Voglio poter applicare le conoscenze acquisite in questi anni, continuando parallelamente ad imparare cose nuove. Mi piace lavorare in gruppo e per progetti.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Ingegnere industriale S.C.I.R.E.

Logistica e trasporti
ROMA (RM)
09/2017 - 12/2017

Principali attività e responsabilità: Ricerca bibliografica sull'immissione dell'idrogeno nel processo di combustione di un motore diesel. Valutazione delle emissioni inquinanti. Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo | Area aziendale: R&D e brevetti

altre informazioni

Attualmente lavora: No
Iscrizione liste di collocamento: Sì
Lavoro durante gli studi: Sì



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2014 - 2017 TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di ROMA 'Tor Vergata' Facoltà di Ingegneria Ingegneria energetica

LM-30 - Laurea Magistrale in Ingegneria energetica e nucleare
Titolo della tesi: ANALISI NUMERICA DI UN FLUSSO DI GAS ATTRAVERSO UNA SCHIUMA METALLICA | Materia: MACCHINE | Relatore: BELLA GINO

Età al conseguimento del titolo: 26 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: 110/110 con lode
Data di conseguimento: 20/07/2017

LAUREA 2010 - 2014 TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di ROMA 'Tor Vergata' Facoltà di Ingegneria Ingegneria energetica

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale
Titolo della tesi: SIMULAZIONI CFD DI UN MODELLO REALISTICO DI AUTOVETTURA | Materia: FLUIDODINAMICA | Relatore: VERZICCO ROBERTO | Parole chiave: volumi finiti, immersed boundary, aerodinamica, automotive

Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: 107/110
Data di conseguimento: 24/07/2014



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE POST LAUREA/DIPLOMA

BORSA DI STUDIO 2018 - 2020

Phd Ingegneria Industriale
Università Telematica Niccolò Cusano UNICUSANO
Durata in mesi: 36 mesi



COMPETENZE INFORMATICHE

CERTIFICAZIONI ICT

ECDL o titolo equivalente

LINGUAGGI DI
PROGRAMMAZIONE

C, Fortran95,

APPLICAZIONI E PROGRAMMI
CONOSCIUTI

Excel, Autocad, Karalit, Matlab



ATTIVITÀ DIDATTICA

SUPPLENZA

2019

Università telematica di roma Niccolò Cusano

Corso di Fisica tecnica

Supplenza per lezioni di termotecnica



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Approfondita conoscenza della fluidodinamica e dei meccanismi di scambio termico, con annessa capacità di simularne casi di interesse su computer. Competenza nella modellazione di schiume metalliche e delle loro proprietà di scambio termico, maturata nel periodo di lavoro alla tesi magistrale.

Conoscenza approfondita di tutti i sistemi di generazione dell'energia elettrica, rinnovabili e convenzionali. Competenza nell'ambito della valutazione e della scelta della soluzione energetica più adeguata a un particolare tipo di esigenza, tenendo conto degli aspetti sia tecnici che economici, e considerando anche le nuove opportunità offerte dai sistemi di accumulo e da un approccio smart grid.

Ottime capacità relazionali, intrapendenza e senso di responsabilità.