

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PALMIERI ANDREA]**
Indirizzo **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE – VIA OSTIENSE 159 ROMA**
Telefono **0657332845** Cellulare **3346457510**
Fax
E-mail **andrea.palmieri@uniroma3.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 5 luglio 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da febbraio 2018
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi Roma Tre
- Tipo di impiego Personale tecnico amministrativo e bibliotecario
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio Progettazione e pianificazione edilizia – Area Patrimonio

- Date dicembre 2006 - gennaio 2018
- Nome del datore di lavoro Università degli studi Roma Tre
- Tipo di impiego Personale Tecnico amministrativo e bibliotecario
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio Controllo di gestione

- Date marzo 2000 – novembre 2006
- Nome del datore di lavoro Dipartimento Ingegneria Meccanica e Industriale – Università Roma Tre
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Contratti europei e nazionali di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 2002- 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi Roma Tre
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca in Energetica

- 2002
- Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

- Date Anno accademico 1999/2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Meccanica

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Pacchetto Office, applicativi Microsoft, AutoCad. Impianti frigoriferi e relativa componentistica. Utilizzo di strumentazione da laboratorio quali manometri, anemometri, flussimetri, ecc.

PUBBLICAZIONI

Cerri, G., Palmieri, A., Monticelli, E., Pezzoli, D., Identification of Domestic Refrigerator Models including Cool Storage, XXI IIR International Congress of Refrigeration, Washington 17-22 August 2003;

Cerri, G., Palmieri, A., Monticelli, E., Pezzoli, D., Model for the Simulation of Domestic Refrigerators including Cool Storage, EEDAL 03- International Conference on Energy Efficiency in Domestic Appliances and Lighting, Turin 1-3 October 2003;