

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome	Antonio NATALE
Indirizzo	
Telefono	333 18 04 257 (cell.)
Fax	
E-mail	<u>antonio.natale@uniroma1.it</u>

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	27.01.2021 – 18.06.2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “La Sapienza” di Roma
Tipo di azienda o settore	Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e industriale (I.C.I.)
Tipo di Impiego	Tutor di Analisi Matematica 2 - Laurea in Ing. Meccanica e Clinica
Principali mansioni e responsabilità	Attività di esercitazioni in aula e teoria per gli studenti meccanici e clinici
Date (da – a)	11.06.2018 – 04.10.2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “La Sapienza” di Roma
Tipo di azienda o settore	Dipartimento Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE)
Tipo di Impiego	Tutor DIAEE presso il Consiglio d’Area del corso di Ingegneria Energetica
Principali mansioni e responsabilità	Attività di accoglienza, assistenza amministrativa e di orientamento studenti
Date (da – a)	02.2018 – 03.2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “La Sapienza” di Roma
Tipo di azienda o settore	Presidenza I.C.I. (Ingegneria Civile e Industriale) Università Sapienza di Roma
Tipo di Impiego	Tutor Uffici Amministrativi della Presidenza I.C.I.
Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione delle informazioni e supporto alle attività della Presidenza I.C.I.
• Date (da – a)	02.2017 - 10.07.2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “La Sapienza” di Roma
• Tipo di azienda o settore	Presidenza I.C.I. (ingegneria Civile e Industriale) presso Università La Sapienza di Roma
• Tipo di impiego	Tutor Ufficio Internazionalizzazione presso Amministrazione della Presidenza I.C.I.
• Principali mansioni e responsabilità	Accoglienza del pubblico, degli studenti italiani e stranieri, orientamento e fornitura di informazioni di carattere amministrativo agli studenti stessi.
• Date (da – a)	15.05.2015 - 22.07.2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “La Sapienza” di Roma
• Tipo di azienda o settore	S.O.R.T. (Servizio Orientamento e Tutorato) c/o Facoltà I.C.I. Università Sapienza di Roma
• Tipo di impiego	Tutor studenti stranieri dell’ufficio S.O.R.T.
• Principali mansioni e responsabilità	Accoglienza del pubblico, degli studenti stranieri e italiani, orientamento e fornitura di informazioni di carattere amministrativo e didattico agli studenti stessi.

- **Date (da – a)** 10.1.2011-12.2011
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi “La Sapienza” di Roma
- **Tipo di azienda o settore** Ufficio relazioni studenti disabili dell’Università “La Sapienza” di Roma
- **Tipo di impiego** Borsista di collaborazione presso l’Ufficio studenti disabili dell’Università
- **Principali mansioni e responsabilità** Accoglienza, orientamento e assistenza agli studenti disabili di tutte le Facoltà dell’Università “La Sapienza” di Roma

- Date (da – a) **19.12.2011 – 18.3.2015**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **ATS SAFETY**
Società Cooperativa Viale America 11, cap 00144 ROMA
 - Tipo di azienda o settore *Servizi di accoglienza, controllo accessi e sorveglianza presso strutture pubbliche e private*
 - Tipo di impiego **STEWARD SICUREZZA**
 - Principali mansioni e responsabilità *Accoglienza del pubblico, controllo accessi, sorveglianza e hosting presso strutture pubbliche e private*
-
- Date (da – a) **1.2.2011-28.2.2011 e 27.10.2010-7.11.2010 (Festa internazionale del Cinema di Roma)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **COPAT HUMAN INSIDE**
Società Cooperativa Corso Ferrucci 77-79 Torino
 - Tipo di azienda o settore *Servizi di accoglienza, controllo accessi e sorveglianza presso strutture pubbliche e private*
 - Tipo di impiego **STEWARD SICUREZZA**
 - Principali mansioni e responsabilità *Accoglienza del pubblico, controllo accessi, sorveglianza e hosting presso Auditorium "Parco della Musica" di Roma*
-
- Date (da – a) **15.07.2008-19.09.2008**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi "La Sapienza" di Roma**
 - Tipo di azienda o settore **C.I.A.O. (Centro informazioni accoglienza e Orientamento) c/o L'Università La sapienza**
 - Tipo di impiego **Borsista di collaborazione**
 - Principali mansioni e responsabilità *Accoglienza del pubblico degli studenti, orientamento e fornitura di informazioni di carattere amministrativo agli studenti stessi.*
-
- Date (da – a) **17.12.2007 – 16.12.2008**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi "Roma Tre"**
 - Tipo di azienda o settore **Servizio Civile Nazionale Volontario**
 - Tipo di impiego **VOLONTARIO**
 - Principali mansioni e responsabilità *Servizi inerenti le attività del Centro Accoglienza Studenti Disabili dell'Università di Roma Tre*
-
- Date (da – a) **03.06.2003 – 02.12.2003**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Confraternita delle Misericordie di Caivano (Napoli)**
 - Tipo di azienda o settore *Servizi assistenziali socio-sanitari*
 - Tipo di impiego **OBIETTORE DI COSCIENZA**
 - Principali mansioni e responsabilità *Supporto alle attività di assistenza socio-sanitaria*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1.11.2019-AD OGGI
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma “Sapienza”
Dip.Ing.Astronautica,ElettricaEnergetica(DIAEE)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorando di ricerca in “Energia e Ambiente” (35° ciclo)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottorato di Ricerca (Ph.D.)
 - Date (da – a) 24.10.2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma “Sapienza”
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica LM-30 conseguita con votazione di 100/110
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea di Secondo Livello (Laurea Magistrale) indirizzo: NUCLEARE
 - Date (da – a) 07.11.2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma “Sapienza”
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Ingegneria Energetica conseguita con votazione di 106/110
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea di Primo Livello

- Date (da – a) 25.01.2009-02.02.2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Aalborg (Danimarca)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Emerging Energy Distribution Methods (Metodi di distribuzione dell'energia prodotta da fonti rinnovabili)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) International BEST (Board of European Student of Technology) Course on Technology

- Date (da – a) 09.1994 al 13 Luglio 1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo-Ginnasio “ G.Garibaldi ” di Napoli
 - Qualifica conseguita Diploma di Liceo Classico
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione: 100/100

- Date (da – a) 22.12.2011 al 21.02.2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione SOLCO SRL
 - Qualifica conseguita Addetto ai serv. di controllo delle attività di intrattenimento e di spettacolo (DM 6.10.09 M.Int.)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Accoglienza del pubblico,controllo accessi,principi di antincendio e primo soccorso

- Date (da – a) 21.09.2006 al 23.11.2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Scuola di Informatica “Alphabyte”
 - Qualifica conseguita Certificazione Certiport IC3 (Internet and Computing Core Certification) certificazione internazionale rilasciata dalla Microsoft Corporation
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conoscenza dei principali strumenti dell'ITC e delle loro applicazioni

Date 11.06.2012 - 23.06.2012
Summer school of Thermodynamics, University of Rome- Sapienza
Principal subjects Principles of Thermodynamics, Principles of Exergy Analysis, Entropy Generation in Fluid Flow, Computational Thermo-Fluid-Dynamics, Entropy Production in Non-Equilibrium Systems, Generalization of TD, Heat and MT Microscopic Systems: Equilibrium and Non-Equilibrium Considerations.
Title of qualification awarded Diploma, 6 ECTU

Date 24.06.2013 - 6.07.2013
Summer school of Thermodynamics, University of Rome- Sapienza
Principal subjects Principles of Thermodynamics, Principles of Exergy Analysis, Entropy Generation in Fluid Flow, Computational Thermo-Fluid-Dynamics, Entropy Production in Non-Equilibrium Systems, Generalization of TD, Heat and MT Microscopic Systems: Equilibrium and Non-Equilibrium Considerations.
Title of qualification awarded Diploma, 6 ECTU

Date 9.6.2016 - 10.6.2016
10th AIGE2016 Conference and 1st AIGE/IIETA International Conference on Energy Conversion, Management, Recovery, Saving, Storage and Renewable S.

Date Ottobre 2020
Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Sezione A Settore Industriale a seguito del superamento dell'esame di Stato presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

PUBBLICAZIONI

Ferroni, L.; Natale, A.; Gatto, R. *Exergy Analysis of a PWR Core Heat Exchange*; Int. Journal of Heat and Technology, Vol.34, Special Issue 2, 2016, pp.S465-S471. DOI: <https://doi.org/10.18280/ijht.34S239>

Ferroni, L.; Natale, A.; Exergy Analysis of a PWR Nuclear Steam Supply System; Energy Procedia, 148, (2018); DOI: <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2018.08.006>

Corcione, M.; Natale, A.; Quintino, A.; Spena, V.; Buoyancy -driven convection from a vertical heated plate suspended inside a nanofluid-filled cooled enclosure; JOURNAL OF NANOFUIDS , 9, 1 (2020), pp.56-65 – ISSN 2169-432X.

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRA LINGUA **LINGUA INGLESE**

• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

ATTRAVERSO L'AMBIENTE UNIVERSITARIO, HO IMPARATO AD INSTAURARE FACILI E CORDIALI RAPPORTI CON PERSONE DI CULTURA E FORMAZIONE DIVERSA ANCHE GRAZIE A COLLABORAZIONI CON STUDENTI ERASMUS CHE SOGGIORNAVANO A NAPOLI. HO SPESSO PORTATO ALL'ATTENZIONE DEGLI ORGANI UNIVERSITARI COMPETENTI LE ESIGENZE DEI MIEI COLLEGHI DI CORSO DI LAUREA PER QUANTO ATTIENE PROBLEMATICHE DI CARATTERE AMMINISTRATIVO E DIDATTICO (CORSI, CALENDARIO LEZIONI, ESAMI.)

HO SVILUPPATO UNA PARTICOLARE CAPACITÀ DI RAPPORTO CON I DOCENTI DEL CORSO DI LAUREA DI INGEGNERIA ENERGETICA E DEL DIPARTIMENTO DI APPARTENENZA (DIAEE) A PARTIRE DALLA ELEZIONE COME RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI NEL C.D.A. DI INGEGNERIA ENERGETICA (NOVEMBRE 2015-MAGGIO 2019) E DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL DIAEE (GENNAIO 2019).

SONO STATO ELETTO IL 22 OTTOBRE 2020 SENATORE ACCADEMICO PER IL BIENNIO 2020/2022 IN QUALITÀ DI RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI E DEGLI ASSEGNISTI DI RICERCA DELLA SAPIENZA.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.

Conoscenza del pacchetto OFFICE 2003-2007 (EXCEL, WORD, POWER POINT, ACCESS)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Licenza di Teoria, Solfeggio e Dettato Musicale conseguita presso il Conservatorio Statale di Musica di Salerno con votazione 8,5/10. Studente di Pianoforte Principale presso il Conservatorio Statale di Musica "San Pietro a Majella" di Napoli dal 1999 al 2003.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Roma, 01.10.2021