# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



# INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI VEROLI MARIO	
Indirizzo		
Telefono		
E-mail		
Nazionalità		
Luogo e Data di nascita		

Roma 15/12/2022

PRINCIPALI ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE NELL'AMBITO DELL'ENERGY MANAGEMENT E DELL'EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI ULTIMI ANNI

- Anagrafica tecnica e censimento impianti scuole Municipio XIV Roma
- Diagnosi energetiche filiali Banca Popolare di Puglia e Basilicata
- Perizia giurata consumi energetici 2018-2020 Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato sito di Foggia
- Diagnosi energetiche edifici ad uso uffici Banca Popolare di Puglia e Basilicata
- Diagnosi energetiche punti vendita Ottimax
- Termografie e relazioni tecniche edifici scolastici.
- Diagnosi Energetica di tutti i padiglioni del complesso ospedaliero San Camillo, Roma.
- N. 12 Diagnosi Energetiche secondo quanto previsto dal D.lgs 102-2014 (in stabilimenti delle seguenti Grandi Imprese Crown, Baxalta, IFIS, Pastificio Liguori, ed altre).
- Commissario di esame per qualifica EGE (su incarico di Enti certificatori quali KIWA Cermet Italia e Informa).
- Coautore del testo "L'Esperto in Gestione dell'Energia", EPC Editore, 2016, Roma.
- Esperto di programmi per la diagnosi e la certificazione energetica.
- Coautore della "Valutazione dei consumi e delle risorse energetiche rinnovabili del comune di Anguillara Sabazia".
- Coautore del piano energetico del Comune di Orvieto.

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE IN AMBITO ACCADEMICO

- Professore a contratto presso Università Telematica e-Campus, cattedra di "Interazione Macchine Ambiente"
- Professore a contratto presso Università Telematica e-Campus, cattedra di "Veicoli Ibridi ed Elettrici"
- Dal 2007 al 2015 Assegnista di Ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD ING-IND/09
- Dal 2003 ad oggi: Collaborazione alla didattica (docenza, tutoraggio, relatore e correlatore tesi e
  predisposizione materiale didattico) dei seguenti corsi universitari della Facoltà di Ingegneria Civile e
  Industriale e della Sapienza Università di Roma:
  - Macchine e Sistemi Energetici Speciali (Vecchio Ordinamento)
  - Sistemi Energetici I
  - Sistemi Energetici II
  - Interazione Macchine Ambiente
  - Macchine e Meccanica Applicata alle Macchine.
  - Impianti ad energie rinnovabili
  - Diagnostica degli impianti motori termici
  - Tecnologia generale dei materiali

**Dottorato di ricerca** in Energetica XVII ciclo (A.A. 2003-2005) - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma.

Vicepresidente "Commissione Domotica e Robotica", Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma.

## PRINCIPALI CAMPI DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Principali attività professionali svolte negli ultimi anni:

- Progettazione impianti meccanici
- Progettazione impianti elettrici
- Diagnosi Energetiche
- Direzione Lavori
- Incarichi di CTP
- Certificazioni Energetiche e APE
- Predisposizione pratiche edilizie (SCIA, CILA, DIA)
- Stima di immobili

#### ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Date (da - a) gennaio 2019 a giugno 2019

Committente Incaricato da ESPWR per conto di CPL Concordia

Attività Redazione di anagrafica tecnica e censimento impianti edifici scolastici XIV

municipio di Roma

Date (da – a) aprile 2019 a maggio 2019

Committente Incaricato da CO.DUE per conto di IPZS

Attività Redazione di perizia giurata consumi energetici 2018-2020 Istituto Poligrafico e

Zecca dello Stato sito di Foggia.

Date (da - a) aprile 2019 a maggio 2019

Committente Incaricato da ESPWR per conto di BPPB (Banca Popolare di Puglia e Basilicata)

Attività Redazione di *diagnosi energetiche filiali* (n. 15 edifici da  $800 m^2$ ).

Date (da - a) marzo 2018 a luglio 2019

Committente Incaricato da ESPWR per conto di BPPB (Banca Popolare di Puglia e Basilicata)

Attività Redazione di diagnosi energetiche edifici ud uso uffici (n. 3 edifici da  $5.000 \text{ m}^2$ ).

Date (da – a) gennaio 2018 a marzo 2019

Committente Incaricato da ESPWR per conto di Ottimax

Attività Redazione di diagnosi energetiche punti vendita Ottimax (n. 3 edifici da 10.000

 $m^2$ ).

Date (da - a) 2016 a 2018

Committente Incaricato da KIWA

Attività **Docente** corsi di formazione per Esperto in Gestione Energia (EGE).

Date (da - a) 2016 a 2018

Committente Incaricato da KIWA

Attività Esaminatore per qualifica Esperto in Gestione Energia (EGE).

Date (da - a) marzo 2016 a ottobre 2016

Committente Incaricato da ESPWR per conto di ENGIE

Attività Redazione di *PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO* impianti meccanici,

elettrici e speciali di un nuovo complesso edilizio in Saranda, Kazakistan.

Date (da – a) febbraio 2016 a maggio 2016

Committente Incaricato da ESPWR per conto di ENGIE

Attività Redazione di *DIAGNOSI ENERGETICA* di tutti i padiglioni del complesso

ospedaliero San Camillo, Roma (come previsto dal dal D.lgs 102-2014).

Date (da – a) giugno 2015 a dicembre 2015

Committente Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile - Università degli

Studi eCAMPUS

Attività Attività teorico - sperimentale per l'implementazione di interventi di *AUDITING* 

**ENERGETICO** e di miglioramento delle modalità di utilizzo dell'energia in impianti industriali e civili" nell'ambito della convenzione COEN s.r.l. e CIRPS. Tale attività è stata finalizzata alla redazione di n. 12 Diagnosi Energetiche secondo

quanto previsto dal D.lgs 102-2014.

Date (da – a) dicembre 2012 a oggi

Committente Comuni Umbria (Porano, Amelia, Polino)

Attività Progettazione, direzione lavori e predisposizione del capitolato impianti FV da 20 a 50

kW.

Date (da - a) marzo 2012 a oggi

Committente CIRPS per Comune Orvieto -www.cirps.it

Attività Predisposizione piano energetico Comune di Orvieto.

Date (da - a) luglio 2011 a oggi

Committente CIRPS per GSE -www.GSE.it

Attività Team Leader, con funzione di supervisione e coordinamento nella gestione di gruppi di

valutazione delle pratiche GSE per l'incentivazione degli impianti fotovoltaici.

Nell'ambito della convenzione GSE S.P.A / CIRPS.

Date (da - a) marzo 2011 a ottobre 2011

Committente Comune di Norma

Attività Progettazione, direzione lavori, predisposizione del capitolato e della documentazione

per l'ottenimento degli incentivi in conto energia di un impianto FV da 24kWp da installare presso il Comune di Norma (LT), nell'ambito dell'intervento "impianti

fotovoltaici su edifici comunali".

Date (da – a) luglio 2010 a dicembre 2010

Committente SPES srl, www.spessrl.com per Natuna srl www.natuna.it

Attività Progettazione definitiva e assistenza a direzione lavori impianto FV 1 MWp presso

Comune di Marsciano.

Date (da - a) Luglio 2010

Committente CIRPS, www.cirps.it

Attività Studi di applicabilità di tecnologie rinnovabili con particolare riferimento ai sistemi

fotovoltaici. Analisi sulla "Valutazione dei consumi e delle risorse energetiche rinnovabili del comune di Anguillara Sabazia". Studi di applicabilità di sistemi a LED per illuminazione; studi di applicabilità di tecnologie rinnovabili, rilievi planimetrici della pubblica illuminazione, e relazione sulla verifica dettagliata della messa a norma

della pubblica illuminazione.

Date (da – a) febbraio 2010

Committente SPES srl, <u>www.spessrl.com</u> per Natuna srl <u>www.natuna.it</u>

Attività Progettazione preliminare impianto FV 1 MWp presso Comuna di Marsciano.

Date (da - a) Dicembre 2009

Committente SPES srl, <u>www.spessrl.com</u> per Natuna srl <u>www.natuna.it</u>

Attività Progettazione preliminare impianto FV 2,2 MWp presso area tecnica aeroporto

Fiumicino.

Date (da - a) Novembre 2009

Committente ISES Italia, www.isesitalia.it per ENEA (Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e

l'Ambiente) www.ENEA.it

Attività Studio sulla applicabilità di sistemi e componenti ad energie rinnovabili per il

raffrescamento (solar-cooling e geotermia).

Date (da – a) maggio 2009

Committente SPES srl, <u>www.spessrl.com</u> per ESA - ESRIN Natuna srl

Attività Progettazione impianto FV 185 kWp.

Date (da - a) Novembre 2008

Committente ISES Italia, <u>www.isesitalia.it</u> per ENEA <u>www.ENEA.it</u>

Attività Definizione degli indici di severità climatica.

Date (da – a) Luglio 2008

Committente CIRPS, www.cirps.it

Attività Analisi sulla "Valutazione dei consumi e delle risorse energetiche rinnovabili del

comune di Capranica e individuazione dei possibili interventi di efficienza energetica".

Date (da - a) Marzo 2008

Committente Dipartimento di Meccanica e Aeronautica Università Sapienza di Roma

http://www.dima.uniroma1.it

Attività Responsabile organizzativo del Master "Efficienza Energetica e Fonti Energetiche

Rinnovabili" AA 2007/2008.

Date (da – a) Febbraio 2008

Committente Mezzaroma Energia srl - <a href="http://mezzaromaenergia.it/">http://mezzaromaenergia.it/</a>

Attività Ricerca sulle possibili installazioni di impianti picoidraulici, sulle agevolazioni lato

utente nei comportamenti di risparmio energetico e sulla gestione delle priorità

all'accesso all'energia.

Date (da - a) Gennaio 2006

Committente CIRPS - www.cirps.it

Attività Analisi sulla "Valutazione dei consumi e delle risorse energetiche rinnovabili del

comune di Pomezia e individuazione dei possibili interventi di efficienza energetica".

Date (da - a) Dicembre 2005

Committente S.A.E. Servizio di Ateneo per l'Energia; Università Sapienza di Roma

http://sae.amm.uniroma1.it/sae/

Attività Progettazione preliminare impianto fotovoltaico 6 kWp asilo Città Universitaria e

presentazione della domanda di ammissione alle "tariffe incentivanti" previste nel Decreto Ministeriale 28 luglio 2005 nell'ambito del progetto del Servizio di Ateneo per

l'Energia: "Solarizzazione La Sapienza".

Progettazione preliminare impianto fotovoltaico 6 kWp Facoltà di Ingegneria di "La Sapienza" e presentazione della domanda di ammissione alle "tariffe incentivanti" previste nel Decreto Ministeriale 28 luglio 2005 nell'ambito del progetto del Servizio

di Ateneo per l'Energia: "Solarizzazione La Sapienza".

Progettazione preliminare impianto fotovoltaico 6 kWp Facoltà di Architettura di "La Sapienza" e presentazione della domanda di ammissione alle "tariffe incentivanti" previste nel Decreto Ministeriale 28 luglio 2005 nell'ambito del progetto del Servizio

di Ateneo per l'Energia: "Solarizzazione La Sapienza".

Attività di monitoraggio e verifica di stato delle cabine elettriche di trasformazione di

competenza dell'Università Sapienza di Roma.

Date (da - a) Novembre 2005

Attività di CTP (Consulente Tecnico di Parte) lavori di ristrutturazione svolti sullo

stabile di Via dei Marrucini, 6/8 - Roma.

## ATTIVITÀ ACCADEMICA DI TIPO SCIENTIFICO E DIDATTICO

Giugno 2014 ad 2015 Titolare di Assegno di Ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", settore scientifico disciplinare ing-ind/09 "sistemi per l'energia e l'ambiente". Tema della Ricerca: "Gestione delle priorità di accesso all'energia nei sistemi di produzione distribuita, mediante l'ottimizzazione della gestione, della

produzione di energia in relazione alle richieste delle utenze servite dagli impianti.

implementazione su larga scala per l'implementazione delle smart grid".

Dal 2003 ad oggi Collaborazione alla didattica dei seguenti corsi universitari della Facoltà di Ingegneria Civile e

Industriale e della Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma

Macchine e Sistemi Energetici Speciali (Vecchio Ordinamento)

Sistemi Energetici I

Sistemi Energetici II Sistemi Energetici Impianti ad energie rinnovabili Diagnostica degli impianti motori termici Tecnologia generale dei materiali Interazione Macchine e Ambiente

Dal 2008 ad oggi

valutazione di diversi progetti per l'innovazione tecnologica, fondo F.I.T., istituito dall'art. 14 della legge 46/82 ed attuato Ministero dello Sviluppo Economico.

- Progetto PON codice riferimento C01/0781/04/X17: "Sviluppo di un nuovo generatore eolico ad asse orizzontale da 200 kW con controllo di velocità mediante l'impiego di sistemi di regolazione dell'angolo di pitch"
- Progetto PON codice riferimento 895 "Razionalizzazione ed ottimizzazione del sistema di raCCOlta di Rifiuti Solidi Urbani"
- Progetto FIT codice riferimento B01/0082 "Riduttori e motoriduttori di velocità, ingranaggi e trasmissioni meccaniche e costruzione di variatori di velocità"
- Bando Tecnologie Prioritarie codice riferimento A15/1886/0X09 "Realizzazione di centri di lavoro specificiper la lavorazione di leghe ad applicazione aeronautica"
- Progetto codice riferimento A02/1190/P Studio, "Progettazione, sviluppo ed industrializzazione di tecnologie innovative ecocompatibili per il trattamento e la valorizzazione di minerali e materiali polimetallici complessi".
- Progetto codice riferimento A02/1795/0 "Studio, progettazione e prototipazione di una innovativa famiglia di isole robotizzate realizzate con elementi funzionali modulari"
- Progetto PIA riferimento A15/1518/P "Impianto pilota ed impianto industriale per la produzione di pannelli elettroottici, elettrocromici, elettroluminescenti mediante processi di verniciatura"

Dal 2007 ad 2015 Docente del Master di secondo livello "Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili" (master EFER)

Dal 2008 ad 2010 Membro del Comitato Tecnico scientifico del Master di secondo livello "Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili" (master EFER)

2008 Docente corso "Energia e ambiente con particolare riferimento alle energie rinnovabili" - Polo IFTS Regione Lazio

Coordinamento corso ISES Italia "Cogenerazione: tecnologie impiantistiche ed incentivi"

- docente corso IFTS Regione Lazio "Tecnico superiore per la progettazione, realizzazione ed impianto e manutenzione di apparati per energie"
- Coordinatore del corso "Laboratorio di progettazione fotovoltaica e predisposizione delle domande in Conto Energia" proposto da ISES Italia quarta edizione
   Membro commissione esaminatrice della prova finale del corso, finanziato a mezzo voucher formativi dalla Regione Lazio, "Tecniche e Metodologie di Efficienza Energetica per la sostenibilità ambientale".
- Docente corso di formazione "Tecniche e Metodologie di Efficienza Energetica per la Sostenibilità Ambientale", finanziato dalla Regione Lazio a mezzo voucher formativo
   Docente POR Regione Lazio "Esperto in innovazione della gestione dell'energia e dell'ambiente"
   Docente corso di formazione "Esperto in Fonti Energetiche Nuove e Rinnovabili" finanziato dalla Regione Lazio a mezzo voucher formativo.
- 2004 Docenze per il corso POR, Regione Lazio, "Eco Energy Manager" nei moduli dedicati alle biomasse e al mercato elettrico

Docenze per il corso POR, Regione Lazio, "Nuovi Imprenditori nel Settore Fonti Energetiche e Rinnovabili" nei moduli dedicati all'eolico, alle biomasse e all'Uso Razionale Energia (URE) Docenze per il corso IFTS, Regione Lazio, "Tecnico superiore per la valutazione degli impatti ambientali finalizzata alla difesa e valorizzazione del territorio" nel modulo "L'innovazione dei metodi e delle tecniche di valutazione degli impatti ambientali"

Docenze nell'ambito del progetto Comunitario "Equal" per la realizzazione di azioni e strategie volte a favorire e promuovere le Fonti Energetiche Nuove e Rinnovabili (FENR) nei moduli dedicati alle biomasse. Sede di Roma e Napoli

Docenze nell'ambito del progetto Comunitario "Equal" per la realizzazione di azioni e strategie volte a favorire e promuovere le Fonti Energetiche Nuove e Rinnovabili (FENR) nei moduli dedicati alle biomasse, solare termico, fotovoltaico ed eolico. Sede di Lamezia Terme

Docenze per il corso IFTS, Regione Lazio, "Tecnico superiore per la valutazione degli impatti ambientali finalizzata alla difesa e valorizzazione del territorio" nei moduli dedicati alla termodinamica e calcolo dei potenziali delle biomasse

Docenza per il corso "Uso Razionale dell'Energia negli Istituti Scolastici", progetto della Regione Lazio e del Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Esaminatore per qualifica EGE (ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA) per KIWA

Docenze per il corso POR, Regione Lazio, "Tecnico esperto in energia e ambiente" nei moduli dedicati alla termodinamica e termotecnica. Sede di Rieti.

## ATTIVITÀ DIDATTICA PROFESSIONALE

Febbraio-Luglio 2015

1 coolaio Lagno 2013	CERMET e INFORMA.
Luglio 2015	Docenza nell'ambito del corso "ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA" sede di Roma per conto IDEA S.r.l (ISO 500001 – UNI CEI TR 11428 - Direttiva 2012/27/CE - D. Lgs 102/2014 - UNI CEI 11339:2009 - UNI CEI 11352)
Maggio 2015	Docenza nell'ambito del corso "ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA" sede di Roma per conto INFORMA Srl (ISO 500001 – UNI CEI TR 11428 - Direttiva 2012/27/CE - D. Lgs 102/2014 - UNI CEI 11339:2009 - UNI CEI 11352)
Aprile 2015	Docenze per il Master "Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili" - Sapienza Università di Roma.
Ottobre 2014	Corso "ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA" nei moduli dedicati alle Fonti Rinnovabili di Energia, all'Uso Efficiente dell'Energia negli usi finali, e Diagnosi Energetica. Presso Eurosatellite, Sansepolcro (AR).
Da novembre 2011	Docenza per la formazione del personale addetto alla validazione delle pratiche informatico-
dicembre 2011	energetiche oggetto della Convenzione "nell'ambito della Convenzione GSE S.p.A./CIRPS-Sapienza Università di Roma.
Marzo 2011	Cicli seminari su eolico, fotovoltaico, solare termico e efficienza energetica, nell'ambito dell'Alternaza Scuola Lavoro 2010-2011. ITIS Galilei.
Dicembre 2010	Relatore nell'ambito del Corso "Risparmio energetico e fonti rinnovabili: dal finanziamento alla realizzazione" POR Regione Lazio obiettivo 2 Codice Progetto RL003882 - Codice Azione 6621.
Settembre 2010	Docenze per il Corso "Istallatore/manutentore di impianti solari" nei moduli dedicati all'installazione e progettazione di impianti solari termici. Sede di Roma.
Da Luglio 2010	Docenze per il Corso "Tecnico per il recupero di energia da biomassa" nei moduli dedicati alla conversione termochimica e biochimica delle biomasse . Sede di Latina.
Aprile 2010	Docenze per il Master Universitario di primo livello in "Management per le funzioni direttive e di coordinamento pubblico e privato nel settore energetico e ambientale" nei moduli dedicati all'energia geotermica e minidraulica.
Ottobre 2009	Piano Formativo Aristotele – Avviso 2/2008 – Fornitura per attività di docenza al corso ID 84592 Tecnologia Fotovoltaica".
Maggio 2009	Docenza della materia "Efficienza energetica" nel corso IFTS per: "Tecnico superiore per la progettazione, realizzazione impianti e manutenzione di apparati per energie rinnovabili".
Giugno 2008	Docenza nell'ambito del Corso "Sistemi Solari Termici", tenutosi a Roma il 26 giugno 2008 per "Dario Flaccovio Editore".
Da Settembre a	Docenze per il corso IFTS, "Tecnico superiore per la progettazione, la realizzazione e
Novembre 2007	manutenzione di impianti per energie rinnovabili" nei moduli dedicati alla biomasse e alle fonti rinnovabili.
Da Giugno 2005 a	Docenze per il corso IFTS, "Tecnico esperto nell'innovazione tecnologica per la produzione di
Ottobre 2005	energia e tutela ambientale" nel moduli dedicati alla termodinamica e impianti a fonti rinnovabili.
Da Giugno 2005 a	Docenze per il corso IFTS, "Tecnico superiore per la valutazione degli impatti ambientali
Settembre 2005	finalizzata alla difesa e valorizzazione del territorio".
Aprile 2005	Docenze per il corso di Alta Formazione in "Management dell'Energia e dell'Ambiente" nei moduli dedicati alle diffusione degli inquinanti per la Facoltà di Ingegneria Meccanica della Sapienza Università di Roma.
Da Febbraio a Ottobre 2005	Attività di Formatore nell'ambito del Progetto "Esperto in innovazione della gestione dell'energia e dell'ambiente".
Febbraio 2005	Docenze per il corso di formazione "Esperto in Fonti Energetiche Nuove e Rinnovabili" nei moduli dedicati alle emissioni e all'analisi di dispersione inquinanti.
Settembre 2004	Docenze per il corso POR, Regione Lazio, "Eco Energy Manager" nei moduli dedicati alle biomasse e al mercato elettrico.
Luglio 2004	Docenze per il corso POR, Regione Lazio, "Nuovi Imprenditori nel Settore Fonti Energetiche e Rinnovabili" nei moduli dedicati all'eolico, alle biomasse e all'Uso Razionale Energia (URE).

Maggio 2004 Luglio Docenze per il corso IFTS, Regione Lazio, "Tecnico superiore per la valutazione degli impatti ambientali finalizzata alla difesa e valorizzazione del territorio" nei moduli "Termodinamica" e

ambientali finalizzata alla difesa e valorizzazione del territorio" nei moduli "Termodinamica" e "L'innovazione dei metodi e delle tecniche di valutazione degli impatti ambientali".

Novembre 2003 Docenze nell'ambito del Progetto Comunitario "Equal" per la realizzazione di azioni e strategie

Febbraio 2004 volte a favorire e promuovere le Fonti Energetiche Nuove e Rinnovabili (FENR) nei moduli

dedicati alle biomasse. Sede di Lamezia Terme, Roma e Napoli.

Gennaio 2003 Docenza per il corso "Uso Razionale dell'Energia negli Istituti Scolastici", Progetto della Regione

Lazio e del Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Giugno 2002 Docenze per il corso POR, Regione Lazio, "Tecnico esperto in energia e ambiente" nei moduli

dedicati alla termodinamica e termotecnica. Sede di Rieti.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a) 2003-2005

Istituto di istruzione o Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma.

formazione

Qualifica conseguita Dottorato di ricerca in Energetica XVII ciclo

Data Aprile 2001

Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Ingegnere e successiva iscrizione all'Ordine degli

Ingegneri della Provincia di Roma.

Date (da - a) Aprile 2000

Istituto di istruzione o Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma

formazione

Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Meccanica – Vecchio Ordinamento

Date (da – a) Luglio 1991

Istituto di istruzione o Liceo Scientifico Keplero, Roma.

formazione

Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica.

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

**INGLESE** 

lettura scolastica scrittura scolastica espressione orale scolastica

> CAPACITÀ E COMPETENZE

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata

mediante le docenze in diversi corsi Universitari, Master, POR e IFTS.

RELAZIONALI

Capacità e

Significative capacità organizzative acquisite attraverso attività di coordinamento per

COMPETENZE la realizzazione del sito internet (www.renergysociale.it), e nell'ambito del Master universitario di II livello Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili, presso

l'università degli Studi di Roma "La Sapienza".

CAPACITÀ E Uso abituale del computer, di internet e della posta elettronica.

COMPETENZE Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e dei programmi Word, Excel e

TECNICHE Power Point.

Buona conoscenza dei programmi CAD.

Buona conoscenza di programmi per la redazione delle Diagnosi Energetiche

PATENTE Automobilistica (patente B)

Roma 02/2021

Ing. Mario Di Veroli

## ELENCO PRINCIPALI PUBBLICAZIONI EDITORIALI DI TIPO TECNICO

- Capata, R., Kylykbashi, K., Calabria, A. and Di Veroli, M. (2016) Experimental Tests on a Pre-Heated Combustion Chamber for Ultra Micro Gas Turbine Device: Air/Fuel Ratio Evaluation. Engineering, 8, 789-805. <a href="http://dx.doi.org/10.4236/eng.2016.811071">http://dx.doi.org/10.4236/eng.2016.811071</a>
  - Calabria A., Di Veroli M, Di Palma D., Lucentini M. "L'Esperto in Gestione dell'Energia", EPC Editore, 2016, Roma
  - Calabria A., Capata R., Di Veroli M. "Complementi di Macchine Esercizi di macchine a fluido" Edizioni CompoMat, Aprile 2014, Roma
  - AA.VV. "Le energie rinnovabili" Hoepli, Gennaio 2012, Milano
  - AA.VV. "Le Fonti Rinnovabili in Italia", Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare, Settembre 2010, Roma
  - Calabria A., Di Veroli M., Rubini L. "Sistemi solari Termici", Flaccovio editore, Aprile 2008, Palermo
  - Spagnuolo M. (a cura di), "Efficienza energetica nella progettazione" sezione "Biomasse nell'edilizia", DEI, Settembre 2007, Roma

#### ELENCO SEMINARI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Seminario Domotica scenari e opportunità: I nuovi sistemi di gestione dei servizi indoor applicati al risparmio di risorse	23/12/2015
IL CATASTO - Corso base gratuito sull'uso del catasto (2 CFP)	16/09/2015
Seminario La figura dell'EGE – Esperto in Gestione dell'Energia – tra obblighi di legge e nuove opportunità (3 CFP)	21/05/2015
Seminario La combinazione impiantistica Solare Fotovoltaico + Pompa di calore per utenze Residenziali (3 CFP)	21/05/2015
Seminario MIGLIORAMENTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE ESISTENTI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI MATERIALI COMPOSITI IN FR	26/03/2015
Seminario: RISCHIO IDRAULICO AMBIENTALE - $1^{\circ}$ Parte: qualità e uso della risorsa idrica e questioni amministrative (4 CFP	18/03/2015
Seminario: Conto Termico (4 CFP)	21/01/2015
Seminario: La regolazione semaforica: i sensori e le opportunità per una regolazione ottimale (4 CFP)	20/01/2015
Seminario: Adempimenti normativi in materia di acustica - incontro con gli Enti (4 CFP)	08/01/2015
Seminario: Biogasimpianti: Sistemi incentivanti, ingegneria di sistema, capital budgeting, casi studio (4 CFP)	15/12/2014
Seminario: Capital Budgeting di investimenti solari fotovoltaici (4 CFP)	15/12/2014
Seminario Possibile sviluppo del Project Financing, con particolare riferimento alle energie rinnovabili (4 CFP)	25/11/2014
Seminario "Progettazione Acustica per una edilizia di qualità (4 CFP)	18/11/2014
Seminario CONTINUITA' DEL SERVIZIO ELETTRICO IN UTENZE CRITICHE (4 CFP)	18/11/2014
Seminario "Progettare le strutture in muratura" (4 CFP)	18/11/2014
Seminario "Le nuove UNI TS 11300:2014 e il nuovo APE " (4 CFP)	18/11/2014

Seminario Attacchi informatici:Strategie e tecniche per capire, prevenire e proteggersi dagli attacchi della rete (4 CFP	11/11/2014
Seminario Norme tecniche per le costruzioni – D.M. 14.1.2008 - Cap. 7, 8, 11 (4 CFP)	29/10/2014
Seminario Norme tecniche per le costruzioni – D.M. 14.1.2008 - Cap. 2, 3, 5 (4 CFP)	29/10/2014
Seminario "Oltre l'Efficienza Energetica: Sostenibilità e Qualità nella progettazione e riqualificazione degli edifici"	29/10/2014
Convegno "Opere pubbliche e corruzione. Riorganizzare la governance degli appalti. Il ruolo degli ingegneri" (3 CFP)	27/10/2014
Seminario Progettazione e costruzione di gallerie: Metodo tradizionale e metodo meccanizzato (3 CFP)	23/10/2014
Convegno "SEISMIC ACADEMY" (3 CFP)	22/10/2014
Seminario Linea Tiberina (3 CFP)	09/10/2014