

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

**Tricarico Amelia**

Recapito telefonico

+39 3277996910

E-mail

amelia.tricarico@gmail.com

Cittadinanza  
Data di nascita

Italiana  
16/04/1987

Sesso

Femminile

## Professione

**Ingegnere Energetico**

**Iscritta all'albo degli Ingegneri della Provincia di Roma**

## Esperienze professionali

Date

31 Dicembre 2015 – oggi

Lavoro o posizione ricoperti

**Ingegnere addetto alla qualifica dei Certificati Bianchi e TEE** (contratto a tempo indeterminato)

Principali attività e responsabilità

1) Studio e analisi delle pratiche:  
– ai sensi del DM 4 Agosto 2011 (Riconoscimento CAR (cogenerazione ad alto rendimento)  
– ai sensi del DM 5 Settembre 2011 (Regime di sostegno degli impianti riconosciuti CAR)  
– ai sensi del DM 28 Dicembre 2011 e DM 11 Gennaio 2017 (Regime di sostegno per gli interventi di efficienza energetica)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**GSE - Gestore dei Servizi Energetici S.p.A**– Viale Maresciallo Pilsduski, 92 - Roma

Date

07 Gennaio 2014 – 30 Dicembre 2015

Lavoro o posizione ricoperti

**Auditor energetico e ingegnere di processo** (contratto a tempo indeterminato)

Principali attività e responsabilità

1) Audit energetici e sopralluoghi degli stabilimenti industriali. Analisi del bilancio energetico degli stabilimenti e delle soluzioni più adatte alla riduzione degli sprechi energetici e degli assorbimenti dei principali vettori di energia. Redazione delle relazioni di audit energetico ai sensi del DL 4 Luglio 2014 n. 102.  
2) Progettazione degli interventi di efficienza energetica tra cui impianti di piccola e grande Cogenerazione e trigenerazione, impianti fotovoltaici, layout dei sistemi illuminotecnici, pompe di calore, gruppi frigoriferi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Tractebel Engineering SpA** – Via della Travicella, Roma

Date	16 Aprile 2012 – 10 Settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Auditor energetico, certificatore energetico e progettista di impianti fotovoltaici.</b> (Contratto a tempo determinato)
Principali attività e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Redazione di relazioni circa il bilancio energetico e lo studio delle soluzioni più adatte alla Riduzione degli sprechi energetici degli stabilimenti, analizzando gli assorbimenti dei Principali vettori di energia delle utenze più energivore.</li> <li>2) Progettare e preventivare i layout illuminotecnici di strutture industriali e sportive, supermercati.</li> <li>3) Analizzare tramite gli indici economici principali i sistemi di cogenerazione</li> <li>4) Collaborare all'interno dello stesso ufficio tecnico con i progettisti di impianti fotovoltaici per l'adozione di sistemi integrati efficienti, come l'utilizzo di pompe di calore alimentate da FV.</li> <li>5) Redigere attestati di certificazione energetica (APE) per edifici residenziali, industriali e Commerciali secondo la normativa regionale e nazionale.</li> </ol>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Aba Impianti Srl</b> - 20090 Trezzano S/N (Milano)
Date	Febbraio - Marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Energy Junior Analyst</b> (stage)
Principali attività e responsabilità	Studio, analisi e gestione delle normative inerenti gli impianti fotovoltaici redatte dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici) e dall'AEEG (Autorità dell'Energia Elettrica e del Gas). Partecipazione come rappresentante della società a una delle riunioni tenute dall'ALER (Associazione per le energie Rinnovabili).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>RTR Capital S.r.l.</b> - Viale Regina Margherita 279, 00198 Roma
Date	Giugno-Ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente energetico</b>
Principali attività e responsabilità	Collaborazione, come tirocinante, ad un progetto di <b>efficientamento energetico</b> di un impianto illuminotecnico per un supermercato Coop a Roma.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Red Energy Consulting Srl</b> - Via Cola di Rienzo 52, 00192 Roma
Tipo di attività o settore	Consulenza energetica
Date	Marzo-Giugno 2011
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Junior consultant</b>
Principali attività e responsabilità	Collaborazione in un team per la realizzazione di un prototipo software per la società Enel, per la consultazione dei consumi energetici domestici (forniti dal dispositivo <i>Smart Info</i> ) tramite smartphone. Frequenza di un corso di lingua Inglese di due settimane presso una English School a Dublino. <b>Frequenza di corsi di formazione professionale</b> riguardanti il pacchetto Office (Excel, Word e Powerpoint), il project management, le tecniche di public speaking e comunicazione efficace, il team building e il personal development.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Consel – Consorzio ELIS</b> - Via Sandro Sandri 45, 00159 Roma
Tipo di attività o settore	Consulenza

## Istruzione e formazione

Date	4/11/2013 - 6/12/2013
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di lingua Inglese conseguito presso Kaplan International English School</b>
Livello conseguito:	B2
Data dell'effettivo conseguimento:	6/12/2013
	Sede: New York City (NY-USA)
Date	Giugno - Luglio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificatore Energetico</b> <b>Frequentazione del corso di formazione per la qualifica di Certificatore Energetico con superamento dell'esame finale (votazione massima) e rilascio del relativo attestato.</b> Sede: Politecnico di Milano (Mi)
Date	2009-2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica</b> (indirizzo "Impianti ad energia rinnovabile")
Data di conseguimento:	Votazione: <b>110/110 e lode</b> 28/10/2011
	Titolo della tesi: "Sviluppo e applicazione di un modello di sistema di gestione dell'energia (SGE) per l'ottimizzazione energetica di impianti illuminotecnici". Relatore: Prof. Ing. Flavio Rottenberg.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Università degli Studi di ROMA 'La Sapienza'</b>
Date	2006-2009
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea triennale in Ingegneria Energetica</b> Votazione: <b>110/110</b> Data di conseguimento: 18/11/2009 Titolo della tesi: "Problemi di dismissione degli impianti fotovoltaici ed eolici" Relatore: Prof. Ing. Luca Rubini
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Università degli Studi di ROMA 'La Sapienza'</b>
Diploma	Maturità scientifica presso Liceo Scientifico ' <b>Archimede</b> ' (Roma)
Anno di conseguimento	2005

## **Competenze informatiche**

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Excel, Word, Power Point, Access)  
Ottima conoscenza del sistema Operativo Windows  
Ottima conoscenza della navigazione in Internet  
Buona conoscenza CAD - Disegno tecnico al computer (in particolare Autocad 2D)  
Termoflow thermal engineering software for the power and cogeneration industries.

## **Competenze linguistiche**

### **Lingua Inglese**

Lettura:	Livello B2
Scrittura:	Livello B2
Ascolto:	Livello B2
Capacità di espressione verbale:	Livello B2

"Dichiaro di essere consapevole di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/00 sulla responsabilità penale cui si può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci"