

CURRICULUM VITAE
------------------

INFORMAZIONI PERSONALI
------------------------

Nome	VALERIA CONCETTA
Cognome	COCINA
Area	Funzionari
Amministrazione	POLITECNICO DI TORINO
Incarichi attuali	Esperta di dominio (Ufficio Gestione Impianti Elettrici)
Numero telefonico dell'ufficio	0110906341
Email istituzionale	valeria.cocina@polito.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI E  
LAVORATIVE C/O POLITECNICO

Esperienze professionali  
(incarichi ricoperti)

**01/07/2024 - Attuale** **Politecnico di Torino**

Ufficio Gestione Impianti Elettrici

Esperto di dominio (Ufficio Gestione Impianti Elettrici)

*Descrizione attività:*  
Building Automation Impianti Elettrici

**01/11/2022 - 30/06/2024** **Politecnico di Torino**

Ufficio Manutenzioni

Esperto di dominio (Ufficio Manutenzioni)

*Descrizione attività:*  
Settore Impianti Elettrici e Elevatori  
Principali attività svolte:  
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto manutenzione ordinaria impianti elettrici (SDAPA)  
- RUP/DL manutenzione straordinaria impianti elettrici  
- RUP verifiche impianti di messa a terra ai sensi del DPR462/01  
- RUP intervento Decarbonizzazione (via Peano)  
- RUP Manutenzione compatti mobili  
- DO coperture TO\_CEN02  
- DO sopraelevazione Punch  
- Gestione imprese esterne  
- Gestione, coordinamento e pianificazione attività collaboratori ufficio manutenzioni impianti elettrici

**16/01/2016 - 01/11/2022** **Politecnico di Torino**

Edilizia e Logistica

Tecnico Amministrativo

*Descrizione attività:*  
Di seguito vengono elencate le attività più recenti:

- Attività di Direzione Lavori per intervento di manutenzione straordinaria impianti elettrici da eseguirsi negli edifici del Politecnico di Torino, o a questi affidati in uso, siti in Torino, Alessandria, Mondovì e Verres;
- Attività di Direzione Lavori per intervento di riqualificazione sistema di illuminazione parti comuni dei fabbricati gruppo 3 della sede centrale, ospitanti attività dell'amministrazione. fase II;
- Attività di definizione di Standard Tecnici per la progettazione di impianti fotovoltaici, definiti di concerto con l'Energy Manager di Ateneo;
- Attività di supporto all'Energy Manager di Ateneo come componente del Comitato Emergenza Energetica e Climatica di Ateneo (E2C) su tematiche di efficientamento energetico;
- Attività di supporto al RUP per intervento di progettazione su efficientamento energetico delle coperture degli edifici TO\_CEN02 C, E, G, I, M della sede del Politecnico di Torino con sostituzione del manto di copertura ed inserimento di pannelli fotovoltaici;
- Attività di supporto al RUP per progettazione impianto fotovoltaico per intervento passerella collegamento sede Punch nuova sopraelevazione parcheggio;
- Attività di progettazione impianti elettrici per intervento su adattamento e rimodernamento impianto per controllo ambientale e involucro celle di prova TWINS - DENERG;
- Attività di progettazione per intervento di ripristino funzionalità degli impianti tecnologici, danneggiati a seguito di incendio, installati negli spazi al P1 del fabbricato TO\_CEN01B del Politecnico di Torino;
- Attività di verifica progetto impianti elettrici per realizzazione del parcheggio pluripiano interrato di 4 piani presso l'area interna della cittadella politecnica tra le aule M/N ed il fabbricato pluripiano GM;
- Attività di progettazione e direzione operativa per intervento di realizzazione impianto fotovoltaico su fabbricati TO\_CEN04;
- Attività di verifica analisi prestazionali e dimensionamento di impianti fotovoltaici installati sulle coperture degli edifici del Politecnico di Torino;
- Presidente e componente di commissione tecnica in diverse gare di appalto per l'affidamento di incarichi professionali di lavori negli edifici del Politecnico di Torino.

ALTRE ESPERIENZE  
PROFESSIONALI E LAVORATIVE

Esperienze professionali  
(incarichi ricoperti)

01/05/2015 - 15/01/2016

*Datore di lavoro:*  
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

*Ruolo:*  
Assegnista di ricerca post dottorale (categoria B)

*Descrizione attività:*  
- Attività di ricerca sul tema "Sistemi fotovoltaici/eolici con accumulo per l'alimentazione continua di gruppi di carichi".  
- Stesura di 3 pubblicazioni su riviste internazionali e di 2 pubblicazioni su atti di congresso.

01/01/2015 - 30/04/2015

*Datore di lavoro:*  
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

*Ruolo:*  
Borsista di ricerca

*Descrizione attività:*  
Attività di ricerca sul tema "TOR for Wind Industry Evaluation Methodology Research in EU" nell'ambito del progetto europeo "EC2 - Europe China Clean Energy Center" - tra Politecnico e Tsinghua University, Beijing (China).

01/05/2014 - 31/12/2014

*Datore di lavoro:*  
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

*Ruolo:*  
Borsista di ricerca

*Descrizione attività:*  
-Attività di ricerca sul progetto europeo "SINGULAR - Smart and Sustainable Insular Electricity Grids Under Large-Scale Renewable Integration".  
-Stesura di 1 capitolo di libro e di 1 pubblicazione su atti di congresso.

01/01/2014 - 30/04/2014

*Datore di lavoro:*  
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

*Ruolo:*  
Attività di ricerca

*Descrizione attività:*  
-Premio per concorso di idee sul tema "Confronto tra dati sperimentali di variabili ambientali e previsioni meteorologiche per la definizione di un modello appropriato di producibilità giornaliera, su scala oraria, di energia elettrica da impianti fotovoltaici di grande potenza".  
-Stesura di 2 pubblicazioni su atti di congresso e stesura della tesi di Dottorato.

01/04/2013 - 30/09/2013

*Datore di lavoro:*  
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

*Ruolo:*  
Borsista di ricerca

*Descrizione attività:*  
-Attività di ricerca sul tema "Characterization, modelling and forecasting of distribution systems with renewable resources".  
Collaborazione al progetto di ricerca "EC2 - Europe China Clean Energy Center" - tra Politecnico e Tsinghua University, Beijing (China).  
-Stesura di 1 pubblicazione su rivista internazionale e di 1 pubblicazione su atti di congresso.

01/01/2013 - 30/04/2013

*Datore di lavoro:*  
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

*Ruolo:*  
Borsista di ricerca

*Descrizione attività:*  
*Attività di ricerca promossa sul tema "Rilevazione dati consumi energetici e comportamenti utenti in relazione ad applicazioni web interface per il monitoraggio dei consumi energetici - Analisi dei dati rilevati e strategie per l'ottimizzazione dei consumi energetici di 700 utenti"*

01/06/2011 - 31/12/2012

*Datore di lavoro:*  
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

*Ruolo:*  
Borsista di ricerca

*Descrizione attività:*  
*-Attività di ricerca sul tema "Metodi per la previsione della produzione energetica di impianti fotovoltaici".*  
*-Collaborazione di ricerca con la società Fotowatio Renewable Ventures.*  
*-Stesura di 1 pubblicazione su rivista internazionale e di 1 pubblicazione su atti di congresso*

01/01/2011 - 30/06/2011

*Datore di lavoro:*  
Politecnico di Torino - Dipartimento Energia (DENERG)

*Ruolo:*  
Attività di ricerca

*Descrizione attività:*  
*-Premio per concorso di idee sul tema "Metodi per la previsione della produzione energetica di impianti fotovoltaici. Sistemi di acquisizione delle variabili meteo ed elettriche degli impianti fotovoltaici".*  
*-Attività di ricerca sul progetto "Zero 2" in collaborazione con la società Indesit.*  
*-Stesura di 1 pubblicazione su atti di congresso.*

01/01/2010 - 30/06/2010

*Datore di lavoro:*  
Centro Ricerche ENEA, Portici (NA)

*Ruolo:*  
Borsista di ricerca

*Descrizione attività:*  
*Attività di ricerca sull'argomento "Analisi dei Filtri Attivi di Potenza per convertitori DC/DC in generatori fotovoltaici collegati alla rete"*

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

*Titolo:*  
Maturita' Scientifica

*Università:*  
Liceo Ginnasio Statale "G. Verga" Adrano (CT)

*Tipologia:*  
Diploma d'istruzione secondaria di II grado di durata quinquennale

*Voto:*  
81/100

*Titolo:*  
Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica

*Università:*  
Politecnico di Torino

*Tipologia:*  
Dottorato

*Data di conseguimento:*  
28/03/2014

*Titolo:*  
Certificazione Lingua Inglese B1 - Cambridge PET

*Università:*  
Cambridge University

*Tipologia:*  
Altro

*Data di conseguimento:*  
27/11/2010

*Voto:*  
with Merit

*Titolo:*  
Abilitazione alla Professione di Ingegnere

*Università:*  
Università degli Studi di Catania

*Tipologia:*  
Abilitazione Professionale

*Data di conseguimento:*  
20/11/2009

*Voto:*  
110/140

*Titolo:*  
Laurea in Ingegneria Elettronica

*Università:*  
Università degli Studi di Catania

*Tipologia:*  
Laurea

*Data di conseguimento:*  
22/10/2009

*Voto:*  
101/110

Corsi di formazione svolti presso il  
Politecnico

*Titolo:*  
Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali

*Data di conseguimento:*  
25/01/2024

*Titolo:*  
Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali

*Data di conseguimento:*  
25/01/2024

*Titolo:*  
ACADEMY – Lavorare per processi – E.D.

*Data di conseguimento:*  
05/12/2023

*Titolo:*  
Project Management per RUP

*Data di conseguimento:*  
28/11/2023

*Titolo:*  
Lavori in prossimità, in vicinanza e su impianti elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT. Ed. 2021

*Data di conseguimento:*  
27/07/2023

*Titolo:*  
Percorso Smart Team Builder

*Data di conseguimento:*  
30/06/2023

*Titolo:*  
Il nuovo Codice dei Contratti pubblici. Le più rilevanti novità - 14 giugno

*Data di conseguimento:*  
14/06/2023

*Titolo:*  
Il nuovo Codice dei Contratti pubblici. Le più rilevanti novità - 9 giugno pomeriggio

*Data di conseguimento:*  
09/06/2023

*Titolo:*  
L'Etica e la Pubblica Amministrazione

*Data di conseguimento:*  
23/06/2022

*Titolo:*  
Piano di formazione RUP - Percorso formativo 1 - Linea A - Corso base FAD in materia di procurement pubblico

*Data di conseguimento:*  
30/05/2022

*Titolo:*  
Seminario formativo su Criminalità informatica e investigazioni digitali - Strategie e tecniche di prevenzione

*Data di conseguimento:*  
03/05/2022

*Titolo:*  
Seminario formativo di presentazione del nuovo modello organizzativo

*Data di conseguimento:*  
21/04/2022

*Titolo:*  
Nuova Norma CEI 64-8. Sicurezza e prestazioni degli impianti dalla progettazione all'esercizio

*Data di conseguimento:*  
31/03/2022

*Titolo:*  
Manutenzione ed ottimizzazione degli impianti fotovoltaici

*Data di conseguimento:*  
29/03/2022

*Titolo:*  
Contabilità dei lavori pubblici

*Data di conseguimento:*  
23/02/2022

*Titolo:*  
La comunicazione per gli ingegneri

*Data di conseguimento:*  
10/02/2022

*Titolo:*  
Evoluzione delle norme tecniche per la sicurezza, le comunicazioni e la funzionalità degli impianti elettrici

*Data di conseguimento:*  
07/10/2021

*Titolo:*  
Lo sviluppo della cogenerazione in Italia

*Data di conseguimento:*  
21/09/2021

*Titolo:*  
Auditor Energetico

*Data di conseguimento:*  
01/03/2021

*Titolo:*  
Titulus - Corso per operatore

*Data di conseguimento:*  
15/01/2021

*Titolo:*  
Energy manager - esperto in gestione dell'energia

*Data di conseguimento:*  
13/12/2020

*Titolo:*  
Aggiornamento del processo di gestione delle richieste di intervento EDILOG- ARCHIBUS

*Data di conseguimento:*  
08/06/2020

*Titolo:*  
Salute e sicurezza sul lavoro: formazione aggiuntiva per videoterminalisti che operano in lavoro agile

*Data di conseguimento:*  
07/05/2020

*Titolo:*  
Rischi ed effetti dei campi elettromagnetici

*Data di conseguimento:*  
26/06/2019

*Titolo:*  
Campi elettromagnetici Il nuovo Capo IV del Titolo VIII del D.Lgs 81/08

*Data di conseguimento:*  
26/06/2019

*Titolo:*  
La circolare del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7 del 21/01/2019

*Data di conseguimento:*  
15/05/2019

*Titolo:*  
Corso di informazione sul rischio amianto

*Data di conseguimento:*  
07/05/2019

*Titolo:*  
Soluzioni e applicazione per la progettazione integrata edificio-impianto

*Data di conseguimento:*  
18/04/2019

*Titolo:*  
Formazione Specifica alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori - Rischio Medio

*Data di conseguimento:*  
03/04/2019

*Titolo:*

Corso di Formazione Specifica sulla Sicurezza per i lavoratori - Cod Ateco M85 – attività a rischio medio 8 ore - ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e coerente con l'Accordo Stato Regioni 21 dicembre 2011

*Data di conseguimento:*

26/03/2019

*Titolo:*

BIM: La Progettazione Verso Il Futuro

*Data di conseguimento:*

16/11/2018

*Titolo:*

Criteri di progettazione degli impianti elettrici nelle attività soggette a C.P.I

*Data di conseguimento:*

01/10/2018

*Titolo:*

Project Management per Professionisti

*Data di conseguimento:*

11/07/2018

*Titolo:*

Codice degli appalti

*Data di conseguimento:*

09/07/2018

*Titolo:*

Corso on-line sulla Legge 190/2012 - Anticorruzione; I modulo

*Data di conseguimento:*

05/06/2018

*Titolo:*

Corso on-line sulla Legge 190/2012 - Anticorruzione; Il modulo

*Data di conseguimento:*

05/06/2018

*Titolo:*

Software Primus - redazione contabilità e computo metrico - Avanzato

*Data di conseguimento:*

14/02/2018

*Titolo:*

Software Primus - redazione contabilità e computo metrico - Base

*Data di conseguimento:*

31/01/2018

*Titolo:*

Corso di Formazione Generale sulla Sicurezza per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e coerente con l' Accordo Stato Regioni 21 dicembre 2011

*Data di conseguimento:*

13/10/2016

*Titolo:*

Il nuovo Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. n. 50/2016) Gli appalti di lavori

*Data di conseguimento:*

21/09/2016

*Titolo:*

Novità 2016 per l'energia reattiva

*Data di conseguimento:*

29/02/2016

*Titolo:*  
Project Management

*Ente:*  
Politecnico di Torino

*Data di conseguimento:*  
In corso

---

*Titolo:*  
Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup

*Ente:*  
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile

*Data di conseguimento:*  
30/05/2022

---

*Titolo:*  
Progettazione, installazione e manutenzione di un sistema di illuminazione di emergenza: dalla norma EN1838 alle nuove tecnologie 2022

*Ente:*  
Voltimum

*Data di conseguimento:*  
29/04/2022

---

*Titolo:*  
Soluzioni per il fotovoltaico: unità di monitoraggio stringa, Combiner Box per parchi fotovoltaici e applicazioni commerciali/residenziali

*Ente:*  
Voltimum

*Data di conseguimento:*  
20/04/2022

---

*Titolo:*  
RISORSE PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA PUBBLICA - RIGENERAZIONE ATENEI

*Ente:*  
GSE - Gestore Servizi Energetici

*Data di conseguimento:*  
06/04/2022

---

*Titolo:*  
VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO PUBBLICO

*Ente:*  
GSE - Gestore Servizi Energetici

*Data di conseguimento:*  
23/03/2022

---

*Titolo:*  
E-MOBILITY panorama normativo, incentivi e soluzioni per la protezione da fulmine e sovratensione delle infrastrutture e delle stazioni di ricarica

*Ente:*  
Comitato elettrotecnico Italiano

*Data di conseguimento:*  
21/03/2022

---

*Titolo:*  
VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO PUBBLICO

*Ente:*  
GSE - Gestore Servizi Energetici

*Data di conseguimento:*  
09/03/2022

*Titolo:*  
CEI 64/8 V3 – Differenziali F e B: dalle norme alle applicazioni nell'industriale e nel residenziale

*Ente:*  
Voltimum

*Data di conseguimento:*  
23/02/2022

*Titolo:*  
Nuovi regolamenti europei per i prodotti di illuminazione: requisiti per la progettazione ecocompatibile e etichetta energetica

*Ente:*  
Voltimum

*Data di conseguimento:*  
22/12/2021

CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI

Conoscenza delle lingue

Lingua	Comprensione (Ascolto)	Comprensione (Lettura)	Orale (Interazione)	Orale (Produzione)	Scrittura
Inglese	B2 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo	B2 - Utente autonomo

Capacità e competenze tecniche

- Ottima conoscenza del quadro normativo nell'ambito dei contratti pubblici
- Ottima conoscenza della vigente normativa tecnica di riferimento per gli impianti elettrici
- Ottima conoscenza delle fonti di energia rinnovabili e delle smart grids
- Ottima conoscenza degli applicativi AutoCAD, REVIT BIM, Primus Acca Software, DIALux, Progetto Integra, PV Syst, Flash, Matlab, Microsoft Office