

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DANIELE
Cognome	GROSSO
Area	Elevate Professionalità
Amministrazione	POLITECNICO DI TORINO
Incarichi attuali	Professional (Servizio Accreditamento e Gestione Tecnica Laboratori ed Infrastrutture)
Numero telefonico dell'ufficio	
Email istituzionale	daniele.grosso@polito.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI
E LAVORATIVE C/O
POLITECNICO

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	01/07/2024 - Attuale Politecnico di Torino <u>Servizio Accreditamento e Gestione Tecnica Laboratori ed Infrastrutture</u> Professional (Servizio Accreditamento e Gestione Tecnica Laboratori ed Infrastrutture) <i>Descrizione attività:</i> Energy Security and Transition Lab (ESL/EST) Manager
	01/02/2024 - 01/07/2024 Politecnico di Torino <u>Campus: Logistica e Sostenibilità</u> Tecnico Amministrativo

ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI E
LAVORATIVE

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	01/10/2021 - Attuale <i>Datore di lavoro:</i> Politecnico di Torino <i>Ruolo:</i> Collaboratore didattico <i>Descrizione attività:</i> Attività di collaborazione didattica nell'ambito del corso "e-Transition, Sustainability and Economics" – Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
	01/10/2021 - Attuale <i>Datore di lavoro:</i> Politecnico di Torino <i>Ruolo:</i> Collaboratore didattico <i>Descrizione attività:</i> Attività di collaborazione didattica nell'ambito del corso "Storia futura dell'energia (Grandi Sfide - Energia)" – Corsi di Laurea in Ingegneria, Pianificazione Territoriale Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale, Design e Comunicazione Visiva, Architettura
	01/10/2023 - 30/09/2024 <i>Datore di lavoro:</i> Politecnico di Torino <i>Ruolo:</i> Collaboratore didattico <i>Descrizione attività:</i> Attività di collaborazione didattica nell'ambito del corso "Grandi Sfide ed Innovazioni: come stanno cambiando le città" – Corso di Formazione Permanente

01/08/2020 - 31/01/2024

Datore di lavoro:
Fondazione LINKS

Ruolo:
Dipendente con contratto individuale di lavoro per ricerca

Descrizione attività:
Attività di coordinamento esecutivo dei Laboratori ESL (Energy Security Lab) ed EST (Energy Security and Transition) presso l'Energy Center del Politecnico di Torino nell'ambito dell'accordo tra Fondazione LINKS e Politecnico di Torino

01/10/2022 - 30/09/2023

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Collaboratore didattico

Descrizione attività:
Attività di collaborazione didattica nell'ambito del corso "Energy Transition" – Corso di Formazione Permanente

01/10/2021 - 30/09/2022

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Collaboratore didattico

Descrizione attività:
Attività di collaborazione didattica nell'ambito del corso "Open Africa Power" – Corso di Formazione Permanente

01/10/2015 - 30/09/2020

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Collaboratore didattico

Descrizione attività:
Attività di collaborazione didattica l'ambito del corso "Storia dell'energia" – Corsi di Laurea in Ingegneria, Pianificazione Territoriale Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale, Design e Comunicazione Visiva

01/08/2019 - 31/07/2020

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Assegnista di ricerca post dottorale

Descrizione attività:
Attività di modellazione e analisi dei sistemi energetici, con particolare riferimento alla sicurezza energetica, nell'ambito del programma di ricerca "Modellazione della sicurezza energetica delle fonti e dei corridoi di importazione dell'energia su scala nazionale e regionale", settore disciplinare "Fisica tecnica ambientale – 0009 – Ingegneria industriale e dell'informazione"

01/10/2013 - 30/09/2019

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Collaboratore didattico

Descrizione attività:
Attività di collaborazione didattica nell'ambito del corso "Uso ottimale e sicurezza degli impianti energetici" – Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

01/08/2018 - 31/07/2019

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Assegnista di ricerca

Descrizione attività:
Attività di modellazione e analisi dei sistemi energetici, con particolare riferimento alla sicurezza energetica, nell'ambito del programma di ricerca "Modellazione della sicurezza energetica delle fonti e dei corridoi di importazione dell'energia su scala nazionale e regionale", settore disciplinare "Fisica tecnica ambientale – 0009 – Ingegneria industriale e dell'informazione"

01/10/2017 - 31/07/2018

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Assegnista di ricerca

Descrizione attività:
Attività di modellazione e analisi dei sistemi energetici, con particolare riferimento alla sicurezza energetica, nell'ambito del programma di ricerca "Laboratorio per la sicurezza delle fonti energetiche, dei mercati, dei corridoi e delle infrastrutture", settore disciplinare "Sistemi elettrici per l'energia – 0009 – Ingegneria industriale e dell'informazione"

01/10/2011 - 30/09/2017

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Assegnista di ricerca

Descrizione attività:
Attività di modellazione e analisi dei sistemi energetici, con particolare riferimento alla sicurezza energetica, nell'ambito del programma di ricerca "Applicazioni del Modello Energetico Globale TIMES (Global TIMES Energy Model – GTEM) realizzato nel programma REACCESS", settore disciplinare "Impianti nucleari – 0009 – Ingegneria industriale e dell'informazione"

01/10/2012 - 30/09/2016

Datore di lavoro:
Politecnico di Torino

Ruolo:
Collaboratore didattico

Descrizione attività:
Attività di collaborazione didattica nell'ambito del corso "Models and scenarios for energy planning" – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria del Petrolio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

Titolo:
Dottorato di ricerca in Energetica

Università:
Politecnico di Torino

Tipologia:
Dottorato

Data di conseguimento:
13/07/2018

Titolo:
Laurea in Ingegneria Nucleare

Università:
Politecnico di Torino

Tipologia:
Laurea

Data di conseguimento:
11/10/2010

<p>Corsi di formazione svolti presso il Politecnico</p>	<p><i>Titolo:</i> Syllabus - Cybersicurezza: sviluppare la consapevolezza nella PA</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 30/08/2024</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Pillole di Privacy e Cyber Security</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 30/07/2024</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici. Principi di Etica nella Pubblica Amministrazione e di prevenzione della corruzione</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 02/07/2024</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Formazione Specifica alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori - Rischio Basso</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 09/05/2024</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Formazione Generale alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 10/03/2024</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Percorso Smart Team: empowerment di gruppo</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 08/03/2024</p>
<p>Altri corsi di formazione</p>	<p><i>Titolo:</i> Corso di formazione "Fondamenti di Sicurezza Funzionale e Studi SIL"</p> <p><i>Ente:</i> RAMS&E S.R.L.</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 28/04/2016</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> 3rd International DHC+ Summer School "DHC meets ICT"</p> <p><i>Ente:</i> Euroheat & Power - DHC+</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 05/09/2015</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Corso di formazione "Fondamenti di Ingegneria della Manutenzione"</p> <p><i>Ente:</i> RAMS&E S.R.L.</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 27/05/2015</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Corso di formazione "MAROS Training – Basic concepts on availability modelling and application examples"</p> <p><i>Ente:</i> RAMS&E S.R.L.</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 28/04/2015</p> <hr/> <p><i>Titolo:</i> Giornata di Studio Fisico Clinica "BNCT – Radioterapia per cattura elettronica del boro: stato dell'arte"</p> <p><i>Ente:</i> IRCC Candiolo</p> <p><i>Data di conseguimento:</i> 17/02/2001</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

Conoscenza delle lingue

Lingua	Comprensione (Ascolto)	Comprensione (Lettura)	Orale (Interazione)	Orale (Produzione)	Scrittura
Italiano	Madrelingua	Madrelingua	Madrelingua	Madrelingua	Madrelingua
Francese	A2 - Utente di base	B1 - Utente autonomo	A2 - Utente di base	A2 - Utente di base	A2 - Utente di base
Inglese	C1 - Utente avanzato	C1 - Utente avanzato	C1 - Utente avanzato	C1 - Utente avanzato	C1 - Utente avanzato

Capacità e competenze tecniche

- Cura delle relazioni e delle interlocuzioni con stakeholder nazionali e internazionali, sia pubblici e istituzionali che privati
- Coordinamento operativo di gruppo di ricerca, con compiti di responsabilità, monitoraggio delle attività e dell'ottenimento degli output previsti
- Conoscenza professionale dei sistemi MS Windows e della suite MS Office
- Capacità di programmazione in linguaggio VBA e VB.NET
- Conoscenza professionale dei model generator TIMES (The Integrated Markal-Efom System) e OSeMOSYS per la modellazione energetica