



ITSEL – Istituto Tecnologico Superiore per l’Energia del Lazio  
Fondazione ITSEL Academy

## Albo docenti suddiviso per insegnamenti

### SEDE DI CIVITAVECCHIA

<b>Diagnosi energetica degli impianti civili e industriali. Interventi di efficientamento negli impianti civili e industriali</b>
Stefano Cenci
Giuseppe Brundu
Francesco Caimi
Andrea Del Lungo
Giovanni Iacovoni
<b>Comunità energetiche, autoproduzione e autoconsumo. Gestione del comfort degli edifici.</b>
Fabrizio Bonemazzi
Andrea Del Lungo
Giovanni Iacovoni
Francesco Caimi
<b>Marketing, gestione clienti</b>
Mariagrazia Provenzano
Ermanno Palombo
Ferdinando Maresca
Nisio Pinto
<b>Comunicazione efficace, lavorare in team, affrontare un colloquio di lavoro e come preparare un Cv</b>
Leonardo Pistella
Daniele Padua
Alessandra Tonnini
<b>Normativa energetica in ambito civile ed industriale e standard (ISO 50001)</b>
Stefano Cenci
Giuseppe Brundu
Andrea Del Lungo
<b>Project management</b>
Diego Bevilacqua

<b>Sistema di gestione integrato: Qualità, Ambiente e Sicurezza della qualità ISO 9000</b>
Fabio Chiaravalli
Elena Cenci
<b>Innovazione, Impianti energetici e termoidraulici e materiali</b>
Giuseppe Brundu
Francesco Caimi
Giuseppe Bucciari
Andrea Del Lungo
Giovanni Iacovoni

ITSEL – Istituto Tecnologico Superiore per l’Energia del Lazio – Fondazione ITSEL Academy  
via Antonio da Sangallo 3, Civitavecchia, Cap 00053;  
sede c/o IISS ‘Luigi Calamatta’,  
C.F. 91082970582



**ITSEL – Istituto Tecnologico Superiore per l’Energia del Lazio  
Fondazione ITSEL Academy**

<b>Organizzazione aziendale</b>
Alessandro Lanfranco Bruno
Nisio Pinto
<b>Lingua Inglese</b>
Esther Louise Hemmings
Paola Moretti
Francesca Impera
<b>Valutazione e gestione dei rischi relativi alla sicurezza e impatti ambientali</b>
Alessandro Rossetti
Jonathan Civero
Mirko Guiducci
Mauro Fondato
<b>Gestione del comfort degli edifici e Buildings: dalla conformità legislativa dei siti al Well</b>
<b>Fondamenti di Matematica e statistica</b>
Paola De Paolis
<b>Informatica di base</b>
Pier luigi Iachini
<b>Simulazione dei sistemi produttivi e logistici</b>
Pier luigi Iachini
<b>Economia aziendale</b>
Daniele Di Pietro
<b>Diritto e fiscalità</b>
Daniele Di Pietro
<b>Organizzazione aziendale</b>
Alessandro Lanfranco Bruno
Stefano Poponi
<b>Sostenibilità ed economia circolare</b>
Valerio Frau
Stefano Poponi
<b>Materie prime e risorse energetiche</b>
Gioia Perrone
Stefano Poponi

<b>Elementi di termodinamica e trasmissione del calore</b>
Gioia Perrone
<b>Elementi di elettrotecnica, elettronica</b>
Giuseppe Granello
<b>Disegno industriale (SW)</b>
Mario San Filippo
<b>Gestione industriale dei fabbisogni, processi logistici, qualità</b>
Giuseppe Di Tommaso
<b>La transizione energetica ed il ruolo dell’energia elettrica</b>
Fabio Bonemazzi
<b>SW dedicati per la progettazione, manutenzione e gestione di sistemi energetici</b>
Alfonso D’Antonio



**ITSEL – Istituto Tecnologico Superiore per l’Energia del Lazio  
Fondazione ITSEL Academy**

<b>Sistemi elettrici ed energetici: smart grids, storage e automazione</b>
Mauro Fondato
Mariagiovanna Pisani
<b>Macchine e componenti per impianti energetici e sistemi di accumulo</b>
Mauro Fondato
Mariagiovanna Pisani
<b>Manutenzione degli impianti energetici</b>
Stefano Cheli
Mauro Fondato
<b>Business plan (fattibilità economica/analisi costi-benefici e meccanismi di incentivazione e Fiscalità)</b>
Giuseppe Di Tommaso
<b>Sistemi di monitoraggio delle prestazioni energetiche di impianti civili ed industriali: Misure termotecniche ed elettriche</b>
Alfonso D’Antonio
Mariagiovanna Pisani

**SEDE DI ALBANO LAZIALE**

<b>Inglese tecnico 1</b>
Valentina Feduzi
Giada Buccarella
<b>Fondamenti di Matematica e Statistica</b>
Lorenzo Andreassi
Mario Calicchia
Alessia D’Errico
Roberto Salustri
Nisio Pinto
Luca Andreassi
Michela Prestifilippo
<b>Informatica di base</b>
Lorenzo Andreassi
Davide Previtali
Davide Cordea
Francesco Ermani
Matteo Boldrini
Manuel D’Alessio
Antonio Pizzileo
<b>Economia Aziendale</b>
Irene Valentina Candidi
Stefano Contini



**ITSEL – Istituto Tecnologico Superiore per l’Energia del Lazio  
Fondazione ITSEL Academy**

Nisio Pinto
Michela Prestifilippo
<b>Diritto e fiscalità (legislazione nazionale ed europea)</b>
Stefano Contini
Clementina Ioculano
<b>Organizzazione aziendale</b>
Manuel D’Alessio
Massimo Perciavalle
Francesco Ermani
Stefano Contini
Michela Prestifilippo
Nisio Pinto
<b>Sostenibilità e economia circolare</b>
Luca Andreassi

<b>Comunicazione efficace, lavorare in team, affrontare un colloquio di lavoro e preparare un cv</b>
Massimo Perciavalle
Romina Collepicollo
<b>Auto impresa Metodologia Lean Startup</b>
DA DEFINIRE
<b>Marketing, gestione clienti</b>
Nisio Pinto
Manuel D’Alessio
Massimo Perciavalle
Matteo Boldrini
Davide Cordea
Michela Prestifilippo
<b>Sicurezza sul lavoro</b>
Fabio Parisella
Francesca Cecconi
Romina Collepicollo
Antonio Pizzileo
<b>Materie Prime e risorse energetiche</b>
Roberto Salustri
Simone Mangiaracina
Luca Andreassi
<b>Sistemi di gestione della qualità ISO 9001</b>
Francesca Cecconi
<b>Elementi di elettrotecnica, elettronica</b>
Roberto Salustri
Lorenzo Andreassi
Davide Previtali
Antonio Pizzileo
<b>Elementi di termodinamica e trasmissione del calore</b>



ITSEL – Istituto Tecnologico Superiore per l’Energia del Lazio  
Fondazione ITSEL Academy

Roberto Salustri
Antonio Pizzileo
Luca Andreassi
<b>Disegno industriale (SW)</b>
DA DEFINIRE
<b>Gestione industriale dei fabbisogni, processi logistici, qualità</b>
Antonio Pizzileo
Michela Prestipilippo
<b>Simulazione dei sistemi produttivi e logistici</b>
DA DEFINIRE

<b>MATERIALI DA COSTRUZIONE PER LA BIOEDILIZIA (artificiali e naturali)</b>
Roberto Salustri
Stefano Cosentino
<b>La transizione energetica ed il ruolo dell'energia elettrica</b>
Roberto Salustri
Stefano Cosentino
Luca Andreassi
Antonio Pizzileo
<b>Sistemi elettrici ed energetici: smart grids, storage e automazione</b>
Roberto Salustri
Antonio Pizzileo
Stefano Cosentino
<b>Innovazione, Impianti energetici e termoidraulici e materiali</b>
Stefano Cosentino
Antonio Pizzileo
Roberto Salustri
<b>Macchine e componenti per impianti energetici e sistemi di accumulo</b>
Roberto Salustri
Luca Andreassi
Antonio Pizzileo
Stefano Cosentino
<b>Manutenzione degli impianti energetici</b>
Roberto Salustri
Antonio Pizzileo
Stefano Cosentino
<b>Modellazione parametrica degli edifici e Building Information Modelling (BIM)</b>
Elisabetta Cenci
<b>Laboratorio di CAD e BIM</b>
Elisabetta Cenci

Il Presidente

Civitavecchia, 10/12/2024

Prof. Stefano Poponi