

INFORMAZIONI PERSONALI

ELEONORA TATTARINI



📍 **Residenza:** VIA LAMBARDI N. 80, 58019 MONTE ARGENTARIO (GR)
Studio Tecnico: P.le Facchinetti n. 4, 58019 Porto Santo Stefano (GR)

📞 [REDACTED]

✉️ eleonoratattarini@gmail.com
eleonora.tattarini@ingpec.eu

Sesso FEMMINA | Data di nascita 06/10/1982 | Nazionalità ITALIANA

 TITOLO DI STUDIO
 DICHIARAZIONI PERSONALI

INGEGNERE INDUSTRIALE

Iscritto all'ordine degli ingegneri di Grosseto al n. 745

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE

| | |
|-------------------------|---|
| DA 22/05/2008 OGGI | LIBERO PROFESSIONISTA Attività di libero professionista nel settore industriale e civile: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (FV, biomasse, eolico...); ▪ Progettazione termotecnica (impianti di climatizzazione e centrali termiche); ▪ Progettazione impianti elettrici; ▪ Progettazione impianti antincendio; ▪ Diagnosi energetiche di edifici residenziali, commerciali, uffici, centri sportivi; ▪ Consulenza progettuale finalizzata alla realizzazione di edifici a basso consumo; ▪ Studi di fattibilità; ▪ Procedimenti di Autorizzazione Unica di impianti di produzione alimentati da energia rinnovabile. ▪ Attività di docenza corsi di formazione ▪ Tecnico di prevenzione e protezione incendi ▪ Tecnico abilitato alla certificazione energetica Attività o settore : Energia, Impiantistica meccanica ed elettrica |
| 09/10/2017 – oggi | DOCENTE PRESSO ITN “DA VERRAZZANO” P.S.STEFANO Docente presso ITN Da Verrazzano, via Panoramica n. 81, 58019 P.S.Stefano (GR) Materia di insegnamento: Tecnologie informatiche, Elettrotecnica 8 ore settimanali, classi: <ul style="list-style-type: none"> - IA IB ITN - III Serale ITN |
| 21/09/2015 – 13/06/2016 | DOCENTE PRESSO IISS A. MANETTI DI GROSSETO Docente presso IISS A. Manetti, via Brigate Partigiane n. 19, 58100 Grosseto Materia di insegnamento: Sistemi ed Automazione Industriale 21 ore settimanali, classi: <ul style="list-style-type: none"> - III A Meccanica Meccatronica |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - III B Meccanica Meccatronica - III ENERGIA - IV A Meccanica Meccatronica - IV B Meccanica Meccatronica - V B Meccanica Meccatronica |
| <p>DA GENNAIO 2011 A OTTOBRE 2013</p> | <p>SOCIO E PROJECT MANAGER PRESSO "I CORTILI SRL"</p> |
| | <p>Ho ricoperto il ruolo di Project manager all'interno di "I Cortili srl" con sede in Castel del Piano (GR), della quale sono stata socia. All'interno della società ho seguito lo sviluppo di progetti per grandi impianti fotovoltaici, dalle fasi preliminari dello studio alla connessione alla rete elettrica e quindi all'entrata in esercizio. Ho curato i rapporti con gli enti coinvolti nel procedimento e la direzione lavori delle opere di realizzazione e di connessione alla rete MT. Ho coordinato il lavoro dei collaboratori e dei dipendenti della società (4 collaboratori esterni e 2 dipendenti). Parallelamente all'attività di Project Manager ho continuato a coltivare la professione nel campo della progettazione impiantistica.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione e cantierizzazione di impianti da fonte rinnovabile |
| | <p>Attività o settore : Energia, Impiantistica</p> |

| | |
|--|---|
| <p>DA OTTOBRE 2007 A MAGGIO 2008</p> | <p>COLLABORAZIONE PROFESSIONALE</p> |
| | <p>Contratto di collaborazione per la progettazione di impianti fotovoltaici presso SEI srl (Grosseto).</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione e cantierizzazione di impianti fotovoltaici |
| | <p>Attività o settore : Energia, Impiantistica</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da anno accademico
2004/05 A 2006/07

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Pisa

Conseguimento del titolo di Dottore Magistrale in data 8/10/07 con votazione 110/110

Tesi svolta al **DIPARTIMENTO DI MECCANICA** in collaborazione con la società **PIERBURG s.p.a.** di Livorno

Titolo della tesi:

“Studio del problema dei picchi di pressione in una pompa olio a cilindrata variabile e possibili modifiche costruttive”

Da anno accademico
2001/02 A 2004/05

LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Pisa

Conseguimento del titolo di Dottore in data 28/02/05 con votazione 110/110.

Tesi svolta presso **ENEL SPA DIVISIONE R&S** in collaborazione con il dipartimento di Chimica

Titolo delle tesi:

”Analisi modellistica del processo di abbattimento dell’acido solfidrico nelle correnti acquose di impianti geotermici

Da Settembre 1996 a
Luglio 2001

DIPLOMA DI SCUOLA MEDIA SUPERIORE

Liceo Scientifico E.Fermi, Castel del Piano (GR)

Conseguimento del diploma di maturità con votazione 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

ALTRE LINGUE

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------------------------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| INGLESE | B1/2 | B1/2 | B1/2 | B1/2 | B1/2 |
| TRINITY INSITUTE LEVEL 8 | | | | | |
| FRANCESE | B1/2 | B1/2 | B1/2 | B1/2 | B1/2 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

| | |
|--|--|
| Competenze comunicative | Possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa anche grazie all'attività di docente per corsi di formazione professionale. Sono un'attenta ascoltatrice e credo che questa qualità mi abbia aiutato a migliorare sempre di più le mie capacità di comunicazione. |
| Competenze organizzative e gestionali | Ottime competenze organizzative e gestionali sviluppate durante gli anni di professione e durante l'esperienza di project manager. Oltre all'esperienza che deriva dal lavoro, la passione per lo sport e la lunga attività di istruttore mi hanno aiutato a migliorare le mie capacità gestionali, motivazionali e di leadership. |
| Competenze informatiche | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office ▪ ottima padronanza software di disegno CAD ▪ Matlab ▪ Programmi di calcolo specifici tipo: Namirial Termo, MC4 ▪ Applicativi per la progettazione impiantistica |
| Patente di guida | B |

ULTERIORI INFORMAZIONI

Formazione post laurea

- “Impianti di Cogenerazione: tecnologie ed incentivi ” corso ISES Italia(Roma 2008)
- “Protezione dalle scariche atmosferiche e dalle sovratensioni (Norme CEI EN 62305), Incontro tecnico DHEN Italia SPA (Livorno 2009)
- “Sviluppo e analisi di un progetto minieolico” corso ISES Italia (Verona 2009)
- “Pompe di Calore” Corso AICARR (Milano 2010)
- “Progettazione di sistemi radianti” Corso AICARR (Milano 2011)
- “Regolazione automatica: fondamenti e applicazioni” Corso AICARR (Milano 2012)
- “Progettazione di impianti di climatizzazione a tutt'aria” Corso AICARR (Milano 2012)
- “Unità di trattamento aria” Corso AICARR (Milano 2012)
- “Progettazione impianti di riscaldamento ad acqua” Corso AICARR (Milano 2012)
- “Calcolo progettazione e costruzione di reti idroniche” Corso AICARR (Milano 2013)
- “Calcolo progettazione e costruzione di reti areauliche” Corso AICARR (Milano 2013)
- “Sistemi geotermici a pompa di calore per il riscaldamento e raffrescamento” Corso AICARR (Padova 2011)
- “Riduzione dei fabbisogni, recupero di efficienza e fonti rinnovabili per il risparmio energetico nel settore del terziario” – CONVEGNO NAZIONALE AICARR- Padova 2009
- “Impianti, energia e ambiente costruito, verso un benessere sostenibile” - CONVEGNO INTERNAZIONALE AICARR – Tivoli 2009
- “Il recupero energetico degli edifici esistenti: quali soluzioni per un sistema integrato, l'involucro, gli impianti e la regolazione” - CONVEGNO INTERNAZIONALE AICARR – Baveno 2011

- “TABS: Testing, Adjusting Balancing, Start-up (procedure per avviare, tarare, bilanciare e collaudare gli impianti) – Incontro tecnico AICARR – MCE 2012
- Corso di abilitazione per Tecnico di prevenzione e protezione incendi (2014)

PRINCIPALI REFERENZE

- **ENEL GREEN POWER**
 - Progettazione esecutiva impianti meccanici e relazione di verifica dei requisiti energetici per la costruzione di una nuova piscina alimentata ad energia geotermica.
 - Anno di riferimento: 2017- 2018

- **CNA GROSSETO**
 - Docenza corso di formazione per l'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti alimentati da fonti rinnovabili (FER) ai sensi del d.Lgs 28/2011
 - Anno di riferimento: 2016

- **UISP SPORT PER TUTTI Comitato territoriale di Siena**
 - Ristrutturazione degli spogliatoi della Piscina di Siena Acqua Calda
 - Progettazione impianto elettrico
 - Progettazione impianto di climatizzazione a tutt'aria
 - Progettazione impianto solare termico
 - Progetto definitivo ed esecutivo

- **CERTEMA, divisione Laboratorio di tecnologia meccanica avanzata**
 - Tipologia di progetto eseguito: IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
 - Progetto definitivo, esecutivo
 - Anno di riferimento: 2015

- **RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO TERMICO DELLA PISCINA COMUNALE DI ABBADIA SAN SALVATORE (SI)**
 - Tipologia di progetto eseguito: IMPIANTISTICO
 - Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori
 - Anno di riferimento: 2013 – 2014

- **Opere di riqualificazione energetica della scuola materna e della scuola elementare e media del Comune di Semproniano (GR)**
 - Tipologia di progetto eseguito: SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO
 - Progetto Definitivo, esecutivo e direzione lavori
 - Anno di riferimento: 2013 – 2018

- Attività di docenza per il “Corso di formazione obbligatoria per tecnico abilitato alla certificazione energetica degli edifici” edizione maggio- luglio 2014 Patrocinato dall’Ordine degli ingegneri della Provincia di Grosseto ed organizzato da Confartigianato Grosseto

- **EDIFICIO IN TERRA CRUDA: OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA DI UN NUOVO EDIFICIO ADIBITO A CIVILE ABITAZIONE STRIBUGLIANO (GR). Progettazione del sistema di isolamento e dell’impianto di climatizzazione**
 - Tipologia di progetto eseguito: SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO
 - Anno di riferimento: 2011 – 2013

- **Sviluppo, Progettazione, autorizzazione e assistenza per la realizzazione di n. 11 impianti fotovoltaici da 1 MW di potenza realizzati nei comuni di Tuscania, Montalto di Castro, Capodimonte, Bomarzo in Provincia di Viterbo e nei comuni di Narni, Arrone, Amelia, Castel Giorgio in Provincia di Terni**
 - Tipologia di progetto eseguito: Progettazione definitiva, Procedimento di Autorizzazione unica, Progettazione elettrodotto MT e pratiche per la connessione alla rete degli impianti
 - Anno di riferimento: 2010 - 2011

- **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FV SU EDIFICI**
 - Tipologia di progetto eseguito: Impiantistica

- **OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA DI EDIFICI ADIBITI A CIVILE ABITAZIONE. Progettazione del sistema di isolamento e dell’impianto di climatizzazione, sistemi a pompa di calore**
 - Tipologia di progetto eseguito: SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

SANTA FIORA IL 20/04/2018

IN FEDE

