

## INFORMAZIONI PERSONALI

Michela Leonelli

Sesso Femmina | [Data di nascita](#) | [Nazionalità Italiana](#)

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Modena, sezione civile-ambientale, n.iscrizione 3122  
Iscritta all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna – n.iscrizione 09123  
Iscritta all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte – n.iscrizione 114452  
Certificazione EGE settore civile – EGE2588  
Certificazione EGE settore industrial – EGE 2589

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Ottobre 2015 – alla data attuale

**Studio Alfa SpA di Reggio Emilia**

Collaboro con Studio Alfa per tematiche energetiche, in particolare:

- Diagnosi energetiche aziendali, industriali e civili comprensive dell'individuazione degli interventi migliorativi secondo il D.Lgs 102/2014
- Supporto all'introduzione e mantenimento dei sistemi di Gestione dell'energia conformi alla ISO 50001
- Attività di misure termografiche e di rilievo nei cantieri
- Studio del Life Cycle Assessment LCA
- Attività gestionali di proetti e gare in area ingegneria e energia

Dal 2/01/2020 dipendente Studio Alfa Spa.

Luglio 2017 – Dicembre 2018

**Policlinico (ufficio SATP) di Modena, azienda ospedaliera - Modena**

Ho svolto attività di consulenza e supporto tecnico:

- Valutazione di bilanci energetici dell'impianto di trigenerazione dell'azienda
- Supporto nella gestione delle utenze elettriche, idriche e gas del Policlinico
- Verifiche tecniche legate all'impianto di trigenerazione
- Gestione ambientale, aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale

Luglio 2012 – Marzo 2018

**Politecnica, studio tecnico di progettazione edilizia - Modena**

Collaboratrice in Politecnica per tematiche relative alla progettazione degli impianti e alla riduzione dell'impatto ambientale:

- Analisi delle prestazioni termiche ed energetiche di edifici,
- Progettazione di impianti di ventilazione, condizionamento, impianti idrici-sanitari, antincendio, sistemi di regolazione e supervisione e studi di fattibilità e calcolo dei budget economici
- Ottimizzazioni delle performance energetiche di edifice pubblici ed industriali di grandi dimensioni
- Sviluppo di progetti attraverso l'utilizzo di software CAD 2D/3D per aspetti architettonici e funzionali per impianti meccanici di ventilazione e idrico-sanitari

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2009 – Aprile 2012

**Laurea specialistica in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale (LM-35)**

presso la Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" Modena.

Tesi di laurea: "Utilizzo delle microonde nell'ambito dei rifiuti ospedalieri"

Votazione 107/110

Settembre 2009 – Aprile 2012

**Laurea triennale in Ingegneria Ambientale**

presso la Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" Modena.

Tesi di laurea: "Emissioni in atmosfera da termovalorizzatore e da traffico veicolare in Provincia di Reggio Emilia"

Votazione 94/110

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità e competenze tecniche Conoscenza professionale di Autodesk Revit, Edilclima e Primus.  
Conoscenza professionale di AutoCAD 2D e 3D e Secos Engineering. Ottima conoscenza del pacchetto Office e Acrobat Pro

Patente di guida Automunita (B)

Io sottoscritta Michela Leonelli autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Reg. (UE) 2016/679

**ESPERIENZE PROFESSIONALI  
E LAVORATIVE**  
nel settore dell'energia

Di seguito si riportano nello specifico le esperienze lavorative svolte nei vari anni, dimostrando di aver svolto almeno 7 sui 17 dei compiti previsti al punto 4 della norma 11339:2009 con obbligatori quelli nei punti 1,4,6,7:

<b>PERIODO ATTIVITA'</b>	<b>AZIENDA E SETTORE (civile e/o industriale)</b>	<b>TIPO DI INCARICO</b>	<b>Compiti richiamati dalla norma UNI CEI 11339:2009</b> <b>Indicare punti</b> <small>Rif. Punto 4 UNI CEI 11339:2009</small>
Luglio 2018 – Dicembre 2018	Studio Alfa SpA - Civile	Diagnosi energetiche e studi di fattibilità di interventi migliorativi relative a condomini	6) Diagnosi energetiche comprensive l'individuazione...rinnovabili.
Settembre 2018 – Dicembre 2018	CIR FOOD - Civile	Diagnosi energetiche ai fini della certificazione ISO 50001 e audit energetici	6) Diagnosi energetiche comprensive l'individuazione...rinnovabili.
			1) Analisi approfondita continuativa...dell'organizzazione
Novembre 2018	Molino Soncini Cesare - Industriale	Assistenza all'introduzione di un Sistema di Gestione dell'energia ISO 50001	3) Promozione all'introduzione e del mantenimento...50001
Agosto 2017 – Dicembre 2018	Policlinico di Modena – Azienda Ospedaliero	Progetti di sostituzione macchine vecchie, come gruppi frigo, con macchine più efficienti dal punto di vista energetico	4) Gestione di una contabilità...e relative misure
			7) Analisi tecnico-economica...dei rischi