

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>TOMAY LUIGI</b>
Indirizzo	<b>VIA BALDINUCCI 10 - 59100 PRATO (PO)</b>
Telefono	<b>0574401023</b>
E-mail	<b>I.tomay@tin.it</b>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	16/11/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

1998-1999	vari incarichi presso l'Università degli Studi di Firenze
2000-2001:	analista programmatore presso una ditta di sistemi informativi territoriali (Geosystems di Firenze)
dal 2001:	libero professionista prevalentemente nel campo della progettazione di impianti termotecnici e di sistemi edificio/impianto, anche con fonti di energia alternativa e tramite studio di sistemi per il risparmio energetico; altri campi sono il trattamento aria e acqua, la progettazione di impianti idraulici civili e di opere di urbanizzazione e smaltimento acque reflue, la progettazione di impianti antincendio e l'espletamento delle pratiche di Prevenzione Incendi (abilitazione M.I. n° PO00399I00123)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze
Qualifica conseguita	17/07/1998 - <i>Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.</i>
Livello nella classificazione nazionale	Votazione complessiva : 103/110
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di aggiornamento professionale "Progettazione e Certificazione del sistema edificio/impianto" svolto presso l'Ordine degli Ingegneri di Prato con docenti dell'ENEA
Qualifica conseguita	Giugno 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso ai sensi della Legge 818/84 per la redazione di Certificati di Prevenzione Incendi
Qualifica conseguita	Iscrizione all'elenco dei Professionisti abilitati dal M.I., ai sensi della Legge 818/84, alla redazione di Certificati di Prevenzione Incendi
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione all'esercizio della Professione conseguita a Firenze in data 27/01/1999
Qualifica conseguita	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Prato al n. 399 dal 2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale C. Livi – Prato
Qualifica conseguita	Luglio 1990 - Diploma di maturità scientifica
Livello nella classificazione nazionale	51/60

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza del programma di disegno "Autocad LT" di Autodesk  
Ottima conoscenza dei programmi per il calcolo degli isolamenti termici e per il dimensionamento degli impianti "EDILCLIMA" e "TFM7"  
buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)

ESPERIENZE LAVORATIVE

*Progetti, incarichi, ecc.*

Vari progetti (personali od in collaborazione con altri Studi Tecnici) di sistemi edifici-impianto efficienti energeticamente tra i quali spiccano:

- Progetto di una scuola materna a Prato, con integrazione al riscaldamento mediante collettori solari termici;
- Progetto di un acquapark e di un albergo a Mosca (Russia)
- Progetto di edifici per civili abitazioni in classe energetica "A"
- Progetto di impianti per alberghi
- Progetto di impianti ad aria per attività artigianali, direzionali e commerciali
- Progetto degli impianti nell'ambito di un intervento di recupero di edificio monumentale "Villa Santa Cristina" in Prato

Nell'ambito della progettazione antincendio spiccano:

- Progetto di impianti antincendio ad idranti e sprinkler a servizio di scuole materne, medie e superiori a Prato e Montemurlo (PO)
- Pratiche di prevenzione incendi per locali di pubblico spettacolo, per attività industriali e per attività ricettive
- Pratica di prevenzione incendi per la Scuola Materna "G. Deledda" a Montemurlo (PO), comprensiva di: richiesta di Parere di Conformità Antincendio, Elenco delle opere necessarie per l'adeguamento, Direzione dei Lavori di adeguamento, SCIA e Asseverazione.
- Pratiche di prevenzione incendi per Scuole ed Asili Nido in Prato e in Montemurlo.

Docenza nell'anno 2011 presso l'Istituto Fondazione Campus di Lucca per il corso "monitoraggio degli impianti" nell'ambito del Progetto per "Tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico" (corso patrocinato della Regione Toscana e della Provincia di Lucca).

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Dopo essere stato dipendente in un grande studio di ingegneria termotecnica, sono stato socio in uno studio associato con compiti di direzione del personale e di coordinamento della progettazione.

Attualmente sono titolare di uno studio tecnico che si avvale di collaborazioni interne ed esterne.

DOTAZIONE DELLO STUDIO

Per le verifiche ed i calcoli energetici, degli isolamenti termici e per il dimensionamento degli impianti, lo Studio si avvale dei software di produzione "EDILCLIMA" certificati dal Comitato Termotecnico Italiano (Cert. n. 73 del 15/3/17)

Per la contabilità (redazione Computi Metrici, cronoprogrammi, fascicoli del fabbricato, ...) lo Studio si avvale dei software di produzione ACCA (Primus etc).

Per la grafica lo Studio si avvale dei software di produzione Autodesk (Autocad)

Sono inoltre disponibili i pacchetti Microsoft Office per i PC, che hanno tutti sistemi operative Windows 7 o Windows 10.

Sono disponibili strumenti per le misurazioni termiche, di portata etc.

Aggiornamento settembre 2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 e s.m.i

