

**CURRICULUM VITAE**  
del  
**Dott. Ing. ALBERTO ROGATO**



DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	ALBERTO ROGATO
ISCRIZIONE ORDINE	INGEGNERI
Provincia di	BOLOGNA
numero e anno di iscrizione	Numero: 4038/A      Anno: 1986
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO TERMOTECNICO ING. A. ROGATO via Massimo D'Azeglio, 35 - 40123 - Bologna
RUOLO NELLA SOCIETA'/ STUDIO	TITOLARE

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
<b>Premi:</b> Tesi Laurea premiata con borsa di studio del CONI su efficienza energetica e comfort in impianti sportivi (piscine).
<b>Attività scientifica:</b> Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica presso l'Università degli Studi di Bologna - Istituto Fisica Tecnica con tesi su: Impianti sperimentali con pompa di calore ad assorbimento a funzionamento elioassistito. Attività di ricerca, post-dottorato di ricerca negli anni 1992 e 1993, presso l'Istituto di Fisica Tecnica dell'Università di Bologna, finalizzata allo studio del benessere ambientale e delle proprietà termofisiche dei prodotti tessili destinati all'abbigliamento;
<b>Specializzazione prevenzione incendi:</b> iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 7/12/84 n. 818 (Nulla Osta Provvisorio per attività soggette al controllo Vigili del Fuoco). <b>Consulente del Tribunale di Bologna:</b> iscritto nell'elenco dei consulenti del tribunale con specifica competenza nel settore degli impianti tecnologici

CONVEGNI E CONFERENZE
Aicarr - impianti ad assorbimento elioassistiti
Panama - Universidad Tecnologica de Panamá - Impianti di condizionamento con macchine frigorifere/pompe di calore ad assorbimento elioassistite

Il sottoscritto ROGATO ALBERTO nato a Bologna, il 15 giugno 1959 consapevole delle responsabilità penali in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, ai sensi del D.P.R. N° 445/2000 **dichiara** che i fatti, stati, qualità di seguito riportati corrispondono a verità.

Attività professionali del Dott. Ing. Alberto Rogato

- Collaudatore degli impianti tecnologici delle seguenti opere presso gli Ospedali Maggiore e Bellaria di Bologna:
  - realizzazione ex novo delle Centrali Tecnologiche (Ospedale Maggiore),
  - completamento del pronto soccorso dell'Ospedale Maggiore,
  - ristrutturazione dell'ampliamento servizi di Anatomia patologica e Istologia patologica (Ospedale Maggiore),
  - ristrutturazione terapia sub intensiva 10° piano (Ospedale Maggiore),
  - ristrutturazione ampliamento reparti infettivi (Ospedale Maggiore),
  - ampliamento Ospedale Bellaria, con costruzione ex novo edi. B;
  - nuove cucine dell'Ospedale Maggiore
  - cunicolo Sud, Risonanza magnetica, sottocentrali nuove cucine, infettivi, medicina nucleare OM, ala lunga, Bologna soccorso, ecc.
- Collaudatore degli impianti tecnologici per la Camera di Commercio, Ind. Art. e Agr. di Bologna nei lavori di ristrutturazione del Palazzo degli Affari – Piazza della Costituzione – Bologna
- Progettista generale e direttore dei lavori per conto del Comune di Imola degli interventi di messa a norma di n° 2 scuole elementari;
- Progettista incaricato dal Comune di Calderara di Reno degli impianti tecnologici nell'intervento di ristrutturazione e messa a norma della Scuola elementare del Capoluogo con criteri di bioarchitettura
- Collaborazione all'interno dello studio alla progettazione (dell'ing Claudio Rogato) degli impianti tecnologici della nuova scuola elementare comunale Scandellara in via Scandellara a Bologna;
- Collaudatore degli impianti di condizionamento della "Sala Coro" del Teatro Comunale di Bologna;
- Coprogettazione impianti nella sopraelevazione della clinica pediatrica dell'Ospedale S.Orsola (oncoematologia) in Bologna
- Coprogettazione impianti tecnologici del nuovo stabilimento tipografico del quotidiano "Il Tempo" in Roma (importo soli impianti tecnologici € 2.200.000,00);
- Consulente al collaudo di importanti opere impiantistiche quali:
  - complesso residenziale edifici di nuova costruzione in Casalecchio di Reno, "Zona A" con rete di teleriscaldamento (oltre 200 un. immob.);
  - Sede del Banco di San Geminiano e San Prospero in Modena
  - Centro Polifunzionale Scientifico, servizi gen.li Ateneo in Bologna, viale Berti Pichat 5;
  - Scuola media com.le F.M. Zanotti in Bologna, via Giacinto, 29
  - Centro Romagnolo Polivalente di commercializzazione prodotti agro-zootecnici e servizi in Forlì



- Consulente per il settore impiantistico e prevenzione incendi con incarichi di progettazione e direzione lavori della Zanichelli Editore per l'intero territorio nazionale:  
– Filiali in Palermo, Torino, Milano, Genova, Padova, Bari, Napoli e Palermo, ecc., magazzini generali in Quarto Inferiore (BO);
- Consulente come sopra, con incarichi di progettazione e direzione lavori della Loescher Editore per l'intero territorio nazionale.

**Prestazioni professionali recenti e/o in corso (2011/14)**

Progettazione Impianti RSA (residenza sanitaria assistenziale) del Navile in Bologna via del Sostegnazzo con oltre 100 posti letto (gestione Kedos-Cadiai).

Progettazione impianti e isolamenti edifici residenziali di 33 alloggi in Zola Predosa (loc. Ponte Ronca) in classe A)

Progetto di adeguamento prevenzione incendi casa di cura privata in provincia di Bologna con 80 posti letto. Progettazione edilizia e degli impianti tecnologici dei nuovi reparti: chirurgico, risonanza magnetica, dialisi, servizio mortuaria, ecc.

Progetto impianti e prevenzione incendi - albergo di nuova costruzione in Zola Predosa da 115 posti letto;

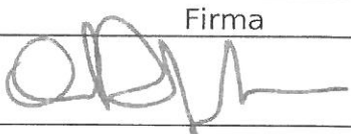
Progettazione impianti e isolamenti edificio a torre in Anzola dell'Emilia (30 alloggi) in classe A)

Progettazione impianti ed energetica di edificio a torre di nuova costruzione in Bologna (22 alloggi) in classe A – intervento edilizio con livello di eccellenza secondo R.U.E Bologna.

Certificazione energetica in classe A di complesso residenziale di nuova costruzione in San Lazzaro di Savena di n° 73 alloggi;

Progettazione degli aspetti architettonici di rilevanza energetica, degli impianti tecnologici e prevenzione incendi di edificio di nuova costruzione ad uso terziario-commerciale in Casalecchio di Reno di 5.500 m<sup>2</sup> ca.

In fede

Cognome e Nome	Firma	Data
<b>ROGATO ALBERTO</b>		<b>19/11/2014</b>

