

In allegato Curriculum Vitae et Studiorum nel quale sono elencate le principali attività svolte sia in ambito accademico che professionale.

Sono Architetto, esercito correntemente l'attività libero professionale in qualità di progettista e consulente di privati, società, ma anche di auditor energetico; sono inoltre possesso di strumentazione e certificazione di livello 2 per l'attività di operatore termografico.

Tra i titoli conseguiti di seguito i principali:

- nel 1998 il diploma di Geometra con il massimo dei voti e successivamente il titolo di Geometra iscritto al Collegio di Roma, svolgendo per un periodo di 4 anni la professione
- nel 2007 la Laurea con Lode in Tecnologia dell'Architettura sui temi dell'efficienza energetica applicata a sistemi tecnologici di facciata su edifici esistenti,
- nel 2008 il titolo di Architetto presso l'Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia
- nel 2009 il Master CasaClima-Bioarchitettura
- nel 2010 i titoli di Consulente ed Auditore Esperto CasaClima
- nel 2011 la certificazione di livello 1 per operatore termografico settori civile ed industriale
- nel 2011 sono vincitore di assegno di ricerca nel quale ho svolto il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro energia e sostenibilità incaricato della progettazione e realizzazione di un prototipo di abitazione prefabbricata ad energia positiva grazie al quale abbiamo vinto il primo premio "Sostenibilità" nella competizione internazionale del Solar Decathlon 2012 di Madrid.
- nel 2016 la certificazione di livello 2 per operatore termografico settori civile ed industriale.

Ho presieduto commissioni d'esame all'interno di corsi di formazione con rilascio di attestazione di partecipazione e verifica dell'apprendimento.

Ho partecipato a progetti di ricerca ed ho al mio attivo pubblicazioni sui temi dell'efficienza energetica.

Dal 2009 ho una intensa attività in convegni in qualità di relatore.

Nel 2018 ottiene il titolo di Executive Master D.R.P.I. organizzato da Sogea S.p.A. e CITERA Università La Sapienza in Due Diligence e Regularizzazione dei Patrimoni Immobiliari con tesi in "Valutazione degli interventi di efficientamento energetico di edifici ed impianti esistenti. Strategie di valorizzazione degli edifici esistenti alla luce della normativa vigente"

Un saluto cordiale

Mario Grimaudo

Curriculum Vitae

**Informazioni
personali**

Cognome e Nome
Indirizzi
Telefono
E-mail
PEC
LinkedIn
Cittadinanza
Luogo e data di nascita

GRIMAUDDO Mario Architetto
Iscritto dal 16/04/2008 all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia n. A18986
Studio:
Mobile:

Italiana

**Settore
professionale**

2008 ad oggi – ARCHITETTO libero professionista

2009 – MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO IN CERTIFICAZIONE E CONSULENZA ENERGETICO-AMBIENTALE presso Università LUMSA di ROMA

2010 – TITOLO DI CONSULENTE ESPERTO CASA CLIMA E DI AUDITORE AUTORIZZATO CASA CLIMA

2010 ad oggi – SOCIO FONDATORE E TESORIERE INBAR Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Sezione Roma Due.

2016 – OPERATORE TERMOGRAFICO CERTIFICATO DI LIVELLO 2 – SETTORE INDUSTRIALE E CIVILE – INDAGINI NON DISTRUTTIVE SU EDIFICI E PRODOTTI

2012 – ASSEGNISTA DI RICERCA nel 2012 "Strategie energetiche per edifici a zero energia: La casa mediterranea sostenibile per Solar Decathlon Europe 2012" (settore scientifico-disciplinare ICAR/14 - IND/11).

2011-2015 DOCENTE A CONTRATTO presso il Master di II Livello in "Housing. Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione" Università di Roma Tre.

2012-2014 DOCENTE A CONTRATTO presso il Master di I Livello in "Progettazione Ecosostenibile" Università di Roma Tre.

2008 ad oggi – DOCENTE A CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE (modalità frontale e on-line) sui temi della sostenibilità, efficienza energetica e progettazione di edifici ad alta efficienza e basso impatto ambientale. ecosostenibile" per BETA FORMAZIONE – LEGISLAZIONE TECNICA – ALESS DON MILANI - ISCRITTO NEGLI ELENCHI DELLA REGIONE LAZIO di cui all'allegato dossier personale.

2008 ad oggi – DOCENTE DI SUPPORTO presso l'Università di Roma Tre in corsi del settore scientifico-disciplinare ICAR/12 – ICAR/14

2008 ad oggi – RELATORE in numerose attività convegnistiche e seminari nazionali sulle tematiche di progettazione di edifici ad alta efficienza e basso impatto ambientale, diagnosi degli edifici, certificazione ambientale, sostenibilità, normativa in materia di efficienza energetica, termografia all'infrarosso

SOCIO FONDATORE E TESORIERE dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Sezione Roma Due.

Principali lavori in qualità di consulente o facente parte di gruppo di progettazione:

1. Riqualificazione energetica di n. 3 edifici ATER di Civitavecchia (In team)
2. Piano Casa ai sensi L. 21/09 Area Ex-Fiera di Roma (In team)
3. Progettazione di intervento di riqualificazione energetica ed ampliamento di edificio unifamiliare a Montemarcello (La Spezia) (In team)
4. Diagnosi energetiche per circa n. 60 edifici
5. Lavori di costruzione del nuovo cimitero di Monterotondo (In team)
6. Progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di realizzazione della casa comunale di Fonte Nuova (In team)
7. Progetto esecutivo di ampliamento e completamento servizi Cimitero Comunale di Guidonia Montecelio (Via Romana s.n.c.)
8. Altri lavori di minore

2019-2009 | Perizie ed indagini termografiche di edifici

Principali lavori:

1. Condominio via Gran Bretagna 102c, Pomezia per danni da infiltrazioni;
2. Scuola Karol Wojtyła Via Concesio 2, Roma per danni da infiltrazioni;
3. Vari appartamenti privati in Roma per perizie danni da muffa / errata progettazione o realizzazione
4. Numerose Indagini termografiche per individuazione ponti termici

2016-2009 | Redazione di vari Attestati di Certificazione/Prestazione Energetica

2017-2009 | Progettazione di edifici o parti di essi (nuova costruzione, ampliamento, ristrutturazione, manutenzione straordinaria/riqualificazione) con caratteristiche di prestazioni energetiche oltre il mero rispetto della normativa energetica

Principali lavori:

1. Collaborazione alla progettazione esecutiva di interventi di "ristrutturazione di secondo livello" per edificio residenziale pluripiano sito in via Frezza di proprietà dell'ATER di Civitavecchia - Titolare dell'incarico Ing. Marco Marconi;
2. Collaborazione alla progettazione esecutiva di interventi di "ristrutturazione di secondo livello" per edificio residenziale pluripiano sito in via Labat di proprietà dell'ATER di Civitavecchia - Titolare dell'incarico Arch. Mauro Guidaldi;
3. Progettazione esecutiva di interventi di "ristrutturazione di primo livello" nell'ambito di intervento di manutenzione straordinaria di involucro ed impianti ed ampliamento di edificio unifamiliare con vincolo di facciata in località Ameglia (SP);
4. Progettazione esecutiva di interventi di "ristrutturazione di primo livello" nell'ambito di intervento di parziale demolizione e ricostruzione con ampliamento di edificio unifamiliare sito in via dei Gozzadini a Roma.
5. Riqualificazione energetica e studio dei dettagli tecnologici di porzione di abitazione in via della Cannella, Ladispoli (RM) – Realizzato
6. Consulenza energetica ed ambientale (protocollo INBAR), progettazione esecutiva degli interventi di risparmio energetico di complesso immobiliare in XLAM, classe energetica A in località San Filippo, Anagni (FR) – Non realizzato
7. Progettazione definitiva del risparmio energetico di edificio unifamiliare in classe energetica A in località Maccarese (RM) – Realizzato
8. Collaborazione alla progettazione architettonica, energetica di intervento di riqualificazione energetica dell'Asilo Nido Pinocchio in Piazzale degli Eroi, Roma – Non realizzato
9. Progettazione esecutiva delle opere di risparmio energetico di edificio per uffici in classe energetica A+ della sede del Comune di Fonte Nuova (RM) – Realizzato
10. Collaborazione alla progettazione delle opere di risparmio energetico di edificio prefabbricato in classe CasaClima A e certificato CasaClima Nature – Realizzato – compresa valutazione ponti termici con LBNL THERM

2017-2009 | Progettazione di edifici o parti di essi (nuova costruzione, ampliamento, ristrutturazione, manutenzione straordinaria/riqualificazione)

Principali lavori:

1. Collaborazione alla progettazione esecutiva interventi di manutenzione straordinaria degli uffici del cimitero di Guidonia Montecelio – In corso di realizzazione – compresa valutazione ponti termici con LBNL THERM-
2. Progettazione definitiva di intervento di diversa distribuzione degli spazi interni di abitazione in Vedano Al Lambro (MB) – Realizzato
3. Progettazione definitiva di intervento di diversa distribuzione degli spazi interni di abitazione in Ladispoli (RM) – Realizzato
4. Progetto preliminare di edificio in legno per ristorazione a Capo d'Orlando – Non realizzato
5. Progettazione di interventi di mitigazione dei ponti termici in edificio esistente in via di Valle Aurelia a Roma
6. Progettazione architettonica e del risparmio energetico di serra captante in Circ.ne Ostiense, Roma – Realizzato

2016-2009 | Esperienza nel campo degli audit energetici/diagnosi energetiche

Principali lavori:

1. Collaborazione ai rilievi e valutazione diagnosi energetica del centro sportivo “il Gabbiano” in Ladispoli (RM)
2. Collaborazione ai rilievi e valutazione energetica di condominio costituito da n. 14 appartamenti in via Giulio III, Roma
3. Collaborazione ai rilievi e valutazione energetica di condominio costituito da n. 93 appartamenti in via Baffi, Roma
4. Collaborazione ai rilievi e valutazione energetica di condominio costituito da 65 appartamenti in Bracciano (RM)
5. Redazione diagnosi energetica di condominio costituito da 88 appartamenti in Bracciano (RM)

Istruzione e formazione	<p>Assegno di ricerca Vincitore di Assegno di Ricerca in "Strategie energetiche per edifici a zero energia: definizione di modelli di valutazione per il regime dinamico estivo da applicarsi a MED in Italy, La casa mediterranea sostenibile per Solar Decathlon Europe 2012" (settore scientifico-disciplinare ICAR/14 - IND/11).</p> <p>Master Master di II Livello 1500 ore, 60 CFU conseguito nel 2009 "Consulenza e certificazione energetico-ambientale", Università LUMSA di Roma.</p> <p>Master Master</p> <p>Laurea Laurea con Lode in Architettura, Università degli Studi di Roma TRE conseguita il 28/09/2006</p> <p>Altri attestati Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi del DLgs 81/08 smi (corso di 120 ore e relativo superamento dell'esame finale) – al momento non in possesso di aggiornamento -</p> <p>Operatore termografico certificato Livello 2</p> <p>Diploma Diploma di Geometra con il massimo dei voti, I.T.C.G. "G. Baccelli" di Civitavecchia nel 1998</p>		
Competenze Linguistiche	<p>Italiano</p> <p>Inglese</p> <p>Francese</p>	<p>Madrelingua</p> <p>livello di conoscenza: scritto: buono</p> <p>livello di conoscenza: scritto: base</p>	<p>parlato: buono</p> <p>parlato: base</p>
Competenze informatiche	<p>Pacchetto MS Office (Word, Excel, Access, PowerPoint)</p> <p>livello di conoscenza: buono</p> <p>Pacchetto ADOBE (Photoshop Illustrato, Indesign)</p> <p>livello di conoscenza: buono</p> <p>Autodesk Autocad</p> <p>livello di conoscenza: ottimo</p> <p>Autodesk REVIT</p> <p>livello di conoscenza: base</p> <p>LBNL THERM</p> <p>livello di conoscenza: buono/indipendente</p> <p>Edilclima EC 700</p> <p>livello di conoscenza: ottimo</p> <p>Termo Namirial</p> <p>livello di conoscenza: ottimo</p> <p>XClimate</p> <p>livello di conoscenza: ottimo</p> <p>DesignBuilder</p> <p>livello di conoscenza: base</p> <p>Energyplus</p> <p>livello di conoscenza: base</p>		
Principali attività di formazione come docente/relatore	<p>2016 – Esperto in Gestione dell'Energia UNI 11339 – Modulo Generale Organizzatore: Legislazione Tecnica</p> <p>2015 - I nuovi decreti attuativi della L. 90/2013 Organizzatore: Ordine degli Architetti di Roma e Provincia</p> <p>2016-2015 - Certificazione energetica degli edifici Organizzatore: Legislazione Tecnica</p> <p>2015-2012 - Master Housing. Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione Organizzatore: Università di Roma TRE</p> <p>2015-2013 - Master Progettazione Ecosostenibile (40 ore) Organizzatore: Università di Roma TRE</p> <p>2014 - Innovation School 2013 Organizzatore: TIS Innovation Park – EURAC</p> <p>2014 - Gestire e costruire case in legno Organizzatore: BETA FORMAZIONE</p> <p>2013-2012 - Certificazione energetica degli edifici Organizzatore: BETA FORMAZIONE</p> <p>2012 - Progettazione di edifici ad alta efficienza energetica Organizzatore: INBAR – Sezione Roma DUE</p> <p>2012 - CaseDiTerra – XV^ edizione della Festa della Terra vivere sano - abitare sano Organizzatore: CedTerra – Centro di Documentazione sulle Case di Terra</p> <p>2011-2010 - Seminario tecnico termografia all'infrarosso – Roma Organizzatore: FLIR ITALIA</p> <p>2011 – 2010 - Qualità energetica degli edifici. Tecniche e tecnologie per il raffrescamento estivo degli edifici Organizzatore: EDICOM EDIZIONI</p>		
Attività in gruppi di ricerca	<p>2012-2011 - UNIVERSITÀ DI ROMA TRE "Strategie energetiche per edifici a zero energia: definizione di modelli di valutazione per il regime dinamico estivo da applicarsi a MED in Italy, La casa mediterranea sostenibile per Solar Decathlon Europe 2012"</p>		

2009 - UNIVERSITÀ DI ROMA TRE | "Sistemi di raffrescamento a basso consumo energetico per edifici scolastici" Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura.
2008 - UNIVERSITÀ DI ROMA TRE | "Studio delle caratteristiche costruttive degli edifici passivi" Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura

Pubblicazioni

2014 - Articolo in rivista - TONELLI C., GRIMAUDD M. (2014) "Timber buildings and thermal inertia: open scientific problems for summer behaviour in mediterranean summer climate" ISSN: 0922-3444

2013 - Articolo in rivista - BELLINGERI G., GRIMAUDD M. (2013) "Un prototipo innovativo per la casa mediterranea" aZero - rivista trimestrale - anno 3 - n. 06, gennaio 2013 ISSN 2239-9445

2012 - Articolo in rivista - BELLINGERI G., GRIMAUDD M. (2012) "MED in Italy. La casa mediterranea sostenibile a Solar Decathlon Europe 2012" in Il Progetto Sostenibile Anno 2012 n. 31 pp 68-73 ISSN: 1974-3327

2012 - Articolo in rivista - GRIMAUDD Mario "Il terzo contributo da Solar Decathlon. Vanno bene regole e materiali, ma il successo viene dal comfort" in Il Giornale dell'Architettura Anno 11 n. 108 Agosto-Settembre 2012, p. 24 ISSN: 1721-5463

2012 - Articolo in rivista - BELLINGERI Gabriele, TONELLI Chiara, GRIMAUDD Mario "La casa mediterranea sostenibile al Solar Decathlon Europe 2012" in Impianti Building Tecredit Edizioni n. 96 Novembre-Dicembre 2011, pp 29-35

2006 - Tesi di Laurea - GRIMAUDD Mario "Progetto di sistemi di facciata bioclimatica al Villaggio Olimpico" sito della Facoltà di Architettura, Università di Roma Tre, www.architettura.uniroma3.it

Principali referenze:

SETTORE FORMAZIONE E RICERCA – ENERGIA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Prof. Arch. Gabriele Bellingeri e-mail:

Prof. Arch. Chiara Tonelli e-mail:

Avv. Rosalisa Lancia e.mail:

Il sottoscritto si impegna a richiesta, a fornire ulteriore documentazione comprovante le attività professionali dichiarate.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

"Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000"

In fede

Architetto Mario Grimaudo