

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

La mia carriera è sempre stata incentrata sul mix tra studio e ricerca applicata, attività professionale e attività di formazione rispetto ai temi della sostenibilità energetica ed ambientale oltre che della progettazione integrata.

Sono infatti convinto che la nuova figura dell'architetto sia quella di regista delle diverse figure presenti nella filiera del mercato delle costruzioni ed in quanto tale, soggetto specificatamente formato, dalle ottime doti relazionali e comunicative.

Successivamente al conseguimento della laurea con lode ho coltivato il mio interesse per gli aspetti costruttivi ed ambientali legati all'architettura attraverso il conseguimento del Master di II livello CasaClima-Bioarchitettura, il titolo di Consulente Esperto CasaClima e quello di operatore termografico certificato di livello 2.

Partecipo dal 2007 alla elaborazione di programmi formativi, alle lezioni ed alle attività di tutoraggio e lavoro in aula all'interno del Laboratorio di Costruzione dell'architettura, del corso di Tecnologia dell'Architettura e del Laboratorio di Progettazione Architettonica.

Ho incarichi di docenza a contratto all'interno del "Master Housing. Nuovi modi di abitare" e del "Master in progettazione ecosostenibile" dell'Università di Roma Tre, ho avuto collaborazioni esterne di docenza per numerosi corsi per società di formazione di primaria importanza nazionale ed esperienza in docenza in corsi di formazione professionale della regione Lazio, con un modulo di 30 ore sulla qualità ed organizzazione del progetto e del cantiere bioedile all'interno del corso organizzato dalla associazione ALESS Don Milani dal titolo

"E ECO - Efficientamento Energetico per Costruire opportunità alle imprese e percorso formativo per esperto per la qualificazione in campo energetico-ambientale delle imprese edili" CUP F87E16000110004

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

Sono risultato vincitore di concorso nazionale per l'attribuzione di un Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura (Settore Scientifico Disciplinare ICAR 12) presso l'Università di Ferrara e di un assegno di ricerca presso l'Università di Roma Tre (Settore Scientifico Disciplinare ICAR 12 – IND 11).

Ho partecipato con il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro energia e sostenibilità alla 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 passato 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.

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: Via Augusta, 14 Ladispoli -Roma

Mobile: 333 3024194

E-mail grimaudo.meg@gmail.com

PEC m.grimaudo@pec.archrm.it

LinkedIn

Italiana

CIVITAVECCHIA (RM) 21 NOVEMBRE 1978

**Settore
professionale**

ARCHITETTO libero professionista

CONSULENTE ESPERTO ED AUDITOR ENERGETICO CASACLIMA

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

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).

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

DOCENTE A CONTRATTO dal 2012 al 2014 presso il Master di I Livello in “Progettazione Ecosostenibile” Università di Roma Tre.

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.

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

CULTORE DELLA MATERIA in Tecnologia dell'Architettura

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.

Attività più significative

2017-2009 | Consulenze per imprese in campo energetico-ambientale in gare di appalto integrato o procedure di affidamento lavori secondo offerta più vantaggiosa.

Principali lavori:

1. Riqualificazione energetica di edificio ATER di Civitavecchia
2. Diagnosi energetiche per n. 60 edifici
3. Lavori di costruzione del nuovo cimitero di Monterotondo
4. Progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di realizzazione della casa comunale di Fonte Nuova
5. Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori Accademia Aeronautica di Pozzuoli -Caserma Parisi di Napoli: Efficientamento energetico degli edifici sottoposti a vincolo architettonico"
6. Progetto esecutivo di ampliamento e completamento servizi Cimitero Comunale di Guidonia Montecelio (Via Romana s.n.c.)

2017-2009 | Perizie ed indagini termografiche di edifici

Principali lavori:

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

2017-2009 | Esperienza di Cantiere

Principali lavori:

1. Direzione Lavori e Sicurezza per la realizzazione di serra captante in Roma
2. Direzione Lavori e Sicurezza per la realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria di appartamento in Roma
3. Direzione Lavori di intervento di manutenzione straordinaria di appartamento in Ladispoli (RM)
4. Direzione Lavori di intervento di manutenzione straordinaria di appartamento in Vedano al Lambro (MB)
5. Collaborazione alla direzione dei lavori ed alla costruzione di edificio residenziale passivo prefabbricato in legno, comprese indagini termografiche e partecipazione alle operazioni di **BLOWER DOOR TEST** con metodo A e B in qualità di assistente nella ricerca dei punti con scarsa tenuta all'aria
6. Direzione dei Lavori di edificio unifamiliare in classe energetica A in località Maccarese (RM)

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 “CasaClima-Bioarchitettura. Consulenza e certificazione energetico-ambientale”, Università LUMSA di Roma.</p> <p>Laurea Laurea con Lode in Architettura, Università degli Studi di Roma TRE conseguita il 28/09/2006 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 - 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	<table border="0"> <tr> <td>Italiano</td> <td colspan="3">Madrelingua</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>livello di conoscenza:</td> <td>scritto: buono</td> <td>parlato: buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>livello di conoscenza:</td> <td>scritto: base</td> <td>parlato: base</td> </tr> </table>	Italiano	Madrelingua			Inglese	livello di conoscenza:	scritto: buono	parlato: buono	Francese	livello di conoscenza:	scritto: base	parlato: base								
Italiano	Madrelingua																				
Inglese	livello di conoscenza:	scritto: buono	parlato: buono																		
Francese	livello di conoscenza:	scritto: base	parlato: base																		
Competenze informatiche	<table border="0"> <tr> <td>Pacchetto MS Office (Word, Excel, Access, PowerPoint)</td> <td>livello di conoscenza: buono</td> </tr> <tr> <td>Pacchetto ADOBE (Photoshop Illustrato, Indesign)</td> <td>livello di conoscenza: buono</td> </tr> <tr> <td>Autodesk Autocad</td> <td>livello di conoscenza: ottimo</td> </tr> <tr> <td>Autodesk REVIT</td> <td>livello di conoscenza: base</td> </tr> <tr> <td>LBNL THERM</td> <td>livello di conoscenza: buono/indipendente</td> </tr> <tr> <td>Edilclima EC 700</td> <td>livello di conoscenza: ottimo</td> </tr> <tr> <td>Termo Namirial</td> <td>livello di conoscenza: ottimo</td> </tr> <tr> <td>XClimate</td> <td>livello di conoscenza: ottimo</td> </tr> <tr> <td>DesignBuilder</td> <td>livello di conoscenza: base</td> </tr> <tr> <td>Energyplus</td> <td>livello di conoscenza: base</td> </tr> </table>	Pacchetto MS Office (Word, Excel, Access, PowerPoint)	livello di conoscenza: buono	Pacchetto ADOBE (Photoshop Illustrato, Indesign)	livello di conoscenza: buono	Autodesk Autocad	livello di conoscenza: ottimo	Autodesk REVIT	livello di conoscenza: base	LBNL THERM	livello di conoscenza: buono/indipendente	Edilclima EC 700	livello di conoscenza: ottimo	Termo Namirial	livello di conoscenza: ottimo	XClimate	livello di conoscenza: ottimo	DesignBuilder	livello di conoscenza: base	Energyplus	livello di conoscenza: base
Pacchetto MS Office (Word, Excel, Access, PowerPoint)	livello di conoscenza: buono																				
Pacchetto ADOBE (Photoshop Illustrato, Indesign)	livello di conoscenza: buono																				
Autodesk Autocad	livello di conoscenza: ottimo																				
Autodesk REVIT	livello di conoscenza: base																				
LBNL THERM	livello di conoscenza: buono/indipendente																				
Edilclima EC 700	livello di conoscenza: ottimo																				
Termo Namirial	livello di conoscenza: ottimo																				
XClimate	livello di conoscenza: ottimo																				
DesignBuilder	livello di conoscenza: base																				
Energyplus	livello di conoscenza: base																				
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>																				

Pubblicazioni

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

2014 - Articolo in rivista - TONELLI C., GRIMAUDO 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., GRIMAUDO 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., GRIMAUDO 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 - GRIMAUDO 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, GRIMAUDO Mario "La casa mediterranea sostenibile al Solar Decathlon Europe 2012" in Impianti Building Tecneedit Edizioni n. 96 Novembre-Dicembre 2011, pp 29-35

2006 - Tesi di Laurea - GRIMAUDO 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

Prof. Arch. Gabriele Bellingeri e-mail: gabriele.bellingeri@uniroma3.it

Prof. Arch. Chiara Tonelli e-mail: chiara.tonelli@uniroma3.it

Avv. Rosalisa Lancia e.mail: r.lancia@legislazionetecnica.it

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

