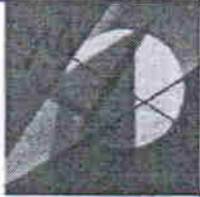


## CURRICULUM VITAE

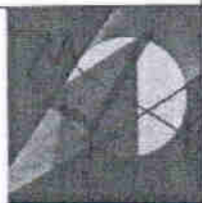
<b>Informazioni personali</b>	
Nome Cognome	Marialuisa Innocenti
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]
<b>Istruzione e formazione</b>	
2000	Diploma maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "L. Spallanzani" di Tivoli, con votazione 100/100
2005	Attestato di frequenza al corso di "sicurezza nei cantieri" valido ai sensi dell'art. 10 D.lgs. 494/96
2007	Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", con votazione 110/110. Tema della tesi: "Riqualificazione della ex-cartiera Amicucci a Tivoli" che consiste nel riadattamento dell'edificio industriale in un nuovo complesso multiplex (multisala, sale espositive, sale di ristoro e spazi ad uso pubblico)
2008	Abilitazione professionale e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma con numero A29807
2009 →	Corsi di aggiornamento per Coordinatori in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D. Lgs n. 81/08
<b>Incarichi particolari</b>	
2013 →	Presidente della Commissione Sicurezza nei Cantieri Temporanei o Mobili all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
<b>Esperienza professionale</b>	
2006 - 2008	Collaborazione con lo studio tecnico dell'Ing. Paolo Pertici (RM) per: <ul style="list-style-type: none"><li>• progettazione architettonica</li><li>• progettazione strutturale della struttura in legno-cemento di una scuola materna in località "Le Saline di Ostia"</li><li>• redazione di capitolati di appalto, computi metrici, PSC e POS</li><li>• pratiche catastali (DOCFA)</li><li>• pratiche urbanistiche (DIA e richieste di suolo pubblico)</li></ul>
gennaio 2008	Collaborazione con lo studio del Prof. Ing. P. Nozzi di Frascati (RM) per: <ul style="list-style-type: none"><li>• progetto di prevenzione incendi ed adeguamento funzionale dell'edificio sito in via Petroselli, n° 45 sede dipartimento XII del Comune di Roma</li></ul>
2008 →	Collaborazione con lo studio tecnico dell'Ing. Daniele Pistoia di Tivoli Terme (RM) per: <ul style="list-style-type: none"><li>• progettazione architettonica</li><li>• redazione DVR</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• impianti di distribuzione carburanti</li><li>• energie rinnovabili (fotovoltaico, solare termico, ecc)</li><li>• redazione piani di lavoro per smaltimento amianto</li><li>• redazione PSC e POS</li></ul>
ottobre 2009 →	Progettazione architettonica e strutturale di tre ville bifamiliari a Casape in collaborazione con l'arch. Claudio de Santis
novembre 2009	Piano di lottizzazione a Tivoli in collaborazione con l'arch. Claudio de Santis
2009 -2011	Collaborazione con la Undo Coop. Soc. con sede in Tivoli (RM) per: <ul style="list-style-type: none"><li>• progettazione preliminare ed esecutiva di impianti fotovoltaici;</li><li>• richieste di Autorizzazioni Paesaggistiche;</li><li>• pratiche urbanistiche;</li><li>• redazione POS e PSC</li></ul>
2010 →	Perizie tecniche come consulente del Pubblico Ministero Dott. Luca Ramacci e della Dott.ssa Stefania Stefania
2010 →	Redazione di Piani di Lavoro per lo smaltimento amianto per conto della Liasa 9.1 coop. soc.
gennaio 2011	Redazione Capitolato Speciale d'Appalto per i lavori di manutenzione straordinaria delle aree condominiali in via Tiburto a Tivoli
aprile 2011	Redazione delle Tabelle Millesimali del condominio sito in Via del Lavoro 52 a Tivoli
giugno – dicembre 2011	Individuazione, raccolta, ridisegno in scala 1 :200 e sistematizzazione tabellare dei dati catastali, dimensionali e di destinazione d'uso degli edifici e dei complessi industriali e proto-industriali legati ai corsi d'acqua Aniene e Liri per il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
luglio 2011	Collaborazione con la società G.T.P. srl del Prof. Ing. Leonardo Corbo per la redazione di computo metrico, capitolato d'appalto, progetto esecutivo e piano di sicurezza e coordinamento relativi ai lavori di adeguamento antincendio dei condomini siti in Modena, via Repubblica di Montefiorino
settembre 2011 →	Collaborazione con lo studio tecnico degli arch.ti Lucio Coccia e Mariarita Masotti di Tivoli (RM) per: <ul style="list-style-type: none"><li>• progettazione esecutiva e redazione del computo metrico estimativo relativi al progetto di riordino antincendio dell'edificio per uffici sito nel comune di Ivrea di proprietà della Prelios</li><li>• relazione tecnica di cui alla L.10/91 e s.m.i. relativa all'edificio di nuova costruzione sito in Tivoli, P.zza S. Croce</li><li>• progettazione esecutiva e redazione del computo metrico estimativo relativi al progetto per l'area espositiva del Palazzo Brancaccio e per il Ponte Scutonico siti nel comune di Roviano (RM)</li><li>• progetto, computo metrico estimativo, elaborati per la richiesta del</li></ul>



	<p>nulla osta paesaggistico relativi alla ristrutturazione di un edificio sito nel centro storico del comune di Tivoli (RM)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• progettazione esecutiva, redazione del computo metrico estimativo e progetto dell'impianto di rivelazione fumi relativi al progetto di riordino antincendio dell'edificio per uffici sito nel comune di Bitritto di proprietà della Prelios</li><li>• progetto di riordino antincendio di un autosalone con officina sito in Tivoli</li><li>• progetto di riordino antincendio degli edifici Torino Incontra e Palazzo Birago di proprietà della Camera di Commercio di Torino</li><li>• progetto di riordino antincendio degli edifici del comprensorio ex-Olivetti siti nel comune di Scarmagno (TO)</li></ul>
novembre 2011	Ristrutturazione di un appartamento di 120mq sito nel comune di Tivoli (RM)
febbraio 2012	Progettazione preliminare ed esecutiva di un impianto fotovoltaico su edificio di potenza pari a 2.88kWp sito nel comune di Montelibretti (RM)
settembre 2012	<ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione preliminare ed esecutiva di un impianto fotovoltaico su edificio di potenza pari a 3.5kWp sito nel comune di Lucignano (AR)</li><li>• Progettazione preliminare ed esecutiva di un impianto fotovoltaico su edificio di potenza pari a 4.5kWp sito nel comune di Castiglione del Lago (PG)</li></ul>
novembre 2012 - novembre 2013	Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori di manutenzione straordinaria di un condominio sito in Tivoli (RM) via Igino Giordani n. 9
febbraio 2013	Progetto dell'impianto elettrico relativo al fabbricato sito in Tivoli, v.lo della Sibilla n. 6
luglio 2013	Redazione della relazione tecnica riguardante l'analisi dell'impianto elettrico AT/MT del "Capannone A" sito nel comune di Scarmagno (TO) stabilimento ex Olivetti in collaborazione con il P.I. Carlo Innocenti
agosto - ottobre 2013	Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per il lavori di manutenzione straordinaria della copertura a tetto del condominio sito in Tivoli (RM) vicolo del Colonnato n.1 (Casa Gotica)
settembre 2013 - febbraio 2014	Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per il lavori di manutenzione straordinaria della copertura a tetto e delle facciate del condominio sito in Tivoli (RM) p.zza della Cittadella n.16
settembre 2013 →	Progettazione strutturale di un'edicola funeraria sita nel cimitero di Tivoli
<b>Conoscenze informatiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ottima conoscenza e quindicennale esperienza dei programmi del pacchetto office (Word - Excel - Project - Publisher)</li><li>• ottima conoscenza e decennale esperienza di Autocad 2D e 3D (versione 2010 e precedenti)</li><li>• ottima conoscenza di Revit Building</li><li>• ottima conoscenza di Allplan</li><li>• ottima conoscenza dei programmi Primus e Certus</li></ul>



- ottima conoscenza di Termus
- buona conoscenza dei programmi per il calcolo strutturale della STS (CDS – CDF – CDP – CDG)
- buona conoscenza del programma strutturale Edilus
- discreta conoscenza del programma SAP
- discreta conoscenza di ProSap
- uso quotidiano dei sistemi di navigazione in Internet e di gestione della posta elettronica

Tivoli, 11 giugno 2014