

Curriculum vitae  
Arch. Roberto Evangelisti

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto arch. Roberto Evangelisti,

dichiara

che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:  
In fede

Arch. Roberto Evangelisti



EVANGELISTI ROBERTO  
25.02.2022 11:00:02 GMT+01:00

**Informazioni personali**

Cognome Nome

Evangelisti Roberto

Iscrizione Ordine Architetti

Provincia di Ancona n. 697 dal 1989

**Esperienza professionale**

Date

Dal 01.02.2022 a oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune dell'Aquila - via San Bernardino L'Aquila

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente a tempo indeterminato del Settore Ricostruzione privata, Urbanistica, SUE, SUAP, CUC e progetti di carattere strategico.

Dal 12.06.2020 ad oggi

Coordinatore della struttura del commissario per la ricostruzione delle scuole: risorse assegnate 27.000.000,00

**Esperienza professionale**

Date

Dal 01.10.2021 al 01.02.2022

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune dell'Aquila - via San Bernardino L'Aquila

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente a tempo indeterminato del Settore Ricostruzione privata, SUE, SUAP, CUC e progetti di carattere strategico.

Dirigente a interim del settore Urbanistica Mobilità e Trasporti.

Dal 12.06.2020

Coordinatore della struttura del commissario per la ricostruzione delle scuole: risorse assegnate 27.000.000,00

**Esperienza professionale**

Date

Dal 01.03.2019 al 30.09.2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune dell'Aquila - via San Bernardino L'Aquila

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente a tempo determinato del Settore Ricostruzione privata Centro e Frazioni:

- budget annuo assegnato per la ricostruzione € 791.885.913,00
- risorse umane assegnate: 27 dipendenti comune L'Aquila e 52 assistenza tecnica di Abruzzo Engineering

<p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p><u>Dal 21.01.2008 al 28.02.2019</u></p> <p><u>Comune di Fabriano - piazza 26 Settembre</u></p> <p><b>Dirigente a tempo determinato del Settore Assetto e Tutela del Territorio al comune di Fabriano:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• servizio urbanistica;</li> <li>• servizio sportello unico per l'edilizia;</li> <li>• servizio <u>ambiente e politiche energetiche</u>;</li> <li>• servizio lavori pubblici e SleT (sistemi informativi e territoriali);</li> <li>• servizio manutenzione, gestione del patrimonio;</li> <li>• servizio <u>protezione civile</u></li> <li>• Servizio gare e contratti.</li> </ul> <p><b>Dal 30 ottobre 2016 a seguito del sisma del Centro Italia: attività di coordinamento delle attività di protezione civile e responsabile dell'ufficio ricostruzione.</b></p> <p>Dal dicembre del 2015 anche <b>responsabile (RASA) della centrale Unica di Committenza</b> dell'unione dei Comuni Esino-Frasassi, e i comuni di Fabriano, Cerreto D'esi, Sassoferrato e Serra San Quirico</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Comune di Fabriano, piazza del Comune n. 1 Fabriano (AN)</p> <p><u>Dal 1.4.2000 al 21.01.2008</u></p> <p>Dipendente a tempo indeterminato cat. D – titolare di posizione organizzativa del servizio progettazione</p> <p><b>Programmazione, progettazione, direzione di lavori e collaudo di opere pubbliche (nuovi edifici, restauri, urbanizzazioni);</b></p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Comune di Fabriano, piazza del Comune n. 1 Fabriano (AN)</p> <p><u>Dal 15.9.1997 al 1.4.2000</u></p> <p>Dipendente a tempo indeterminato cat. D, istruttore direttivo</p> <p>Progettazione, direzione di lavori e collaudo di opere pubbliche, attività connesse alla ricostruzione post-sismica, responsabile del procedimento ai sensi della L. 109/94.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Comune di Fabriano, piazza del Comune n. 1 Fabriano (AN)</p> <p><u>Dal 19.11.2000 al 5.4.2006</u></p> <p>Membro del consiglio di Amministrazione</p> <p>Programmazione e gestione degli interventi di edilizia residenziale pubblica; bilanci e organizzazione dell'attività informatica dell'ente.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>IACP (Istituto Autonomo Case Popolari) provincia di ANCONA</p> <p><u>Dal 1.09.1989 al 15.09.1997</u></p> <p>Libero professionista architetto</p>
<p><b>Attività didattiche in qualità di docente</b></p> <p>Date</p> <p>Attività svolta</p> <p>Committente/Referente</p> <p>Date</p>	<p><u>L'Aquila 2019-2020</u></p> <p>Correlatore al Master 1° livello "Management tecnico-amministrativo post-catastrofe negli enti locali". <i>Il procedimento tecnico-amministrativo nel processo della ricostruzione privata della città dell'Aquila</i></p> <p>Università degli studi dell'Aquila Dipartimento di ingegneria civile, edili Architettura</p> <p><u>Ancona 2018</u></p>

Attività svolta	Evento formativo: "Il piano comunale di emergenza di protezione civile e il rischio sismico"
Committente/Referente	Ordine Architetti Ancona
Date	<u>Fabriano 2015-2016-2017</u>
Attività svolta	Evento formativo annuale: "Piano comunale di protezione civile: gestione delle emergenze, messa in sicurezza di strutture lesionate".
Committente/Referente	Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile
Date	<u>L'Aquila 2010</u>
Attività svolta	<b>Proposta di linee guida normative per la ricostruzione post sisma in Abruzzo</b>
Committente/Referente	Api Edil Abruzzo
Date	<u>Ottobre 2009</u>
Attività svolta	Docente al corso di aggiornamento sulla <b>progettazione d'interventi sul patrimonio culturale danneggiato in area sismica</b>
Committente/Referente	Ministero per i beni e Attività Culturali, direzione regionale Lombardia
Date	<u>Febbraio 2001</u>
Attività svolta	Conferenza sul tema "Redazione dei progetti di restauro di edifici tutelati"
Committente/Referente	Università Ancona – facoltà di Ingegneria - corso di "Riabilitazione strutturale"
Date	<u>2001</u>
Attività svolta	Docente al corso di specializzazione per "Tecnico del recupero degli edifici danneggiati dal sisma"
Committente/Referente	Provincia di Ancona
Date	<u>Anno accademico 2000-2001</u>
Attività svolta	Correlatore alla tesi di laurea "L'Oratorio della Carità di Fabriano: intervento di consolidamento strutturale delle murature affrescate"
Committente/Referente	Università Ancona – facoltà di Ingegneria - corso di "Riabilitazione strutturale"
Date	<u>2000</u>
Attività svolta	Conferenza sul tema "Redazione dei progetti di restauro di edifici tutelati"
Committente/Referente	Università Ancona – facoltà di Ingegneria - corso di "Riabilitazione strutturale"
Date	<u>20-21 maggio 1999</u>
Attività svolta	Tutor al corso di "Recupero, ripristino e restauro degli edifici Monumentali"
Committente/Referente	Regione Marche
Date	<u>1999</u>
Attività svolta	Realizzazione e presentazione della "Guida alla redazione dei progetti di restauro di edifici tutelati".
Committente/Referente	Regione Marche – Centro Beni Culturali
Date	Anno accademico 1998-1999
Attività svolta	Correlatore alla tesi di laurea "Restauro e rifunzionalizzazione della Pinacoteca di Fabriano"
Committente/Referente	Università Ancona – facoltà di Ingegneria - corso di "Riabilitazione strutturale".

<p><b>Pubblicazioni</b></p> <p>Date <u>2010</u></p> <p>Titolo pubblicazione Progetto del nuovo impianto natatorio della città di Fabriano</p> <p>Attività svolta Autore del progetto pubblicato</p> <p>Referente Rivista "TSPORT"</p> <p>Date <u>2007</u></p> <p>Titolo pubblicazione <b>Codice di pratica per gli interventi di miglioramento sismico nel restauro del patrimonio architettonico</b></p> <p>Attività svolta Contributo con la stesura di due capitoli.</p> <p>Referente Regione Marche</p> <p>Date <u>2001</u></p> <p>Titolo pubblicazione Restauro, miglioramento sismico con l'utilizzazione d'elementi per la dissipazione dell'energia e adeguamento funzionale della scuola media Gentile Fermi a Fabriano</p> <p>Attività svolta Redazione del progetto architettonico pubblicato</p> <p>Referente Rivista d'ingegneria "Costruire 2"</p>	
<p><b>Istruzione e formazione</b></p> <p><b>a) Titoli conseguiti</b></p> <p>Date <u>2002/2003</u></p> <p>Titolo del corso/seminario Corso di formazione manageriale per Dirigenti e quadri del comune di Fabriano</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione SDA Bocconi</p> <p>Date <u>1992</u></p> <p>Titolo della qualifica rilasciata Tecnico in fonti energetiche e igiene ambientale in edilizia</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute Elaborazione di progetti per edifici con l'uso di tecnologie atte al conseguimento del risparmio energetico</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento d'Energetica della Facoltà d'Ingegneria d'Ancona; corso organizzato dall'ENERGAMED, consorzio transnazionale università/imprese</p> <p>Date <u>1989</u></p> <p>Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di architetto</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Firenze, facoltà di Architettura</p> <p>Date <u>1988</u></p> <p>Titolo della qualifica rilasciata Laurea in architettura, votazione conseguita 110/110</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute Tesi: "Riqualificazione urbanistica e progetto del palazzo di Giustizia a Novoli"</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Firenze, facoltà di Architettura</p> <p>Date <u>1981</u></p> <p>Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità geometra, votazione conseguita 58/60</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto tecnico per Geometri – Gualdo Tadino</p>	

<b>b) Corsi di formazione e seminari</b>	
Date	<b>2021</b>
Titolo del corso/seminario	Rischio e sicurezza nel costruito e nelle città – Conoscenza del costruito architettura storica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Brescia
Date	<b>2020</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Architettura e protezione civile - Sicurezza e prevenzione nelle scuole</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Ancona
Titolo del corso/seminario	<b>La cultura della prevenzione dei danni da sisma</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Ancona
Date	<b>2019</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità a seguito di eventi sismici</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Ancona
Titolo del corso/seminario	<b>La cultura della prevenzione dei danni da sisma</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Ancona
Titolo del corso/seminario	<b>La riforma della normativa sui lavori pubblici</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Ancona
Titolo del corso/seminario	<b>Le opere pubbliche. Spunti di riflessione e obiettivi</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Ancona
Date	<b>2018</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Architetti e professionalità al servizio dei cittadini</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Ancona
Date	<b>2017</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Le moderne tecnologie nel campo della prevenzione sismica e del rinforzo strutturale del patrimonio edilizio esistente.</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Architetti Ancona
Date	<b>2015</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Le centrali uniche di committenza nell'acquisizione di lavori servizi e forniture.</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIPA Assisi
Titolo del corso/seminario	<b>La gestione della partecipazione alle gare di appalto di lavori servizi e forniture</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIPA Assisi
Date	<b>2013</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Disaster recovery e continuità operativa</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIPA Assisi
Date	<b>2012</b>

Titolo del corso/seminario	<b>Corso di formazione: "Il subappalto, i noli a caldo ed i cottimi negli appalti di lavori, servizi e forniture".</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIPA Assisi
Date	<b>2011</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Corso "Novità dal mondo espropri: il nuovo art. 42-bis del D.p.r. n. 327/01 come e se utilizzarlo. L'illegittimità costituzionale dei VAM: le soluzioni operative per le P.A."</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di formazione giuridica "Luigi Graziano".
Date	<b>2006</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Tematiche della programmazione per obiettivi. Durata 152 ore</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Kinergy
Date	<b>2006</b>
Titolo del corso/seminario	Il codice dei contratti pubblici e l'affidamento dei lavori e incarichi di progettazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Lega autonomie Marche
Date	<b>Anno accademico 2005/2006</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Piano triennale dei lavori, elenco annuale e pianificazione degli obiettivi nelle P.A." (durata del corso 11 ore)</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola superiore di amministrazione pubblica e degli enti locali
Date	<b>30/09/2005</b>
Titolo del corso/seminario	Seminario "Ponti. Sorveglianza, manutenzione e interventi"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico
Date	<b>2003</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Corso di specializzazione "Il responsabile del procedimento e il direttore dei lavori negli appalti pubblici</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Verso l'Europa, associazione per lo studio sugli appalti pubblici europei
Date	<b>18-19 aprile 2000</b>
Titolo del corso/seminario	<b>La progettazione, la direzione lavori e il collaudo"</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di pubblica amministrazione, Lucca.
Date	<b>15/02/2000</b>
Titolo del corso/seminario	<b>La nuova disciplina della qualificazione delle imprese e dei requisiti di partecipazione alle gare.</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di pubblica amministrazione, Lucca.
Date	<b>15-20-26 gennaio 1999</b>
Titolo del corso/seminario	<b>Il consolidamento e restauro strutturale e gli euro codici 6 e 7</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Consorzio CREA



## Sintesi del curriculum vitae del Ing. Franco di Fabio

ISCRIZIONE ORDINE      Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila n° 2965;

CONTATTI

franco.difabio@univaq.it ; franco.difabio2@ingpec.eu

Laureato in **Ingegneria Civile indirizzo strutture** nel 1992

Consegue il titolo di **Dottore di Ricerca** in Ingegneria delle Strutture settore Tecnica delle costruzioni nel 1997 (VIII ciclo del corso di dottorato)

**Ricercatore Confermato** presso L'Università degli Studi Dell'Aquila nel Settore ICAR09 'Tecnica delle Costruzioni', i temi di ricerca di cui si occupa attengono essenzialmente alla **valutazione e miglioramento della sicurezza sismica di strutture in c.a. e muratura**.

Dall'anno accademico 2003/2004 è **docente incaricato del corso di Costruzioni in Muratura** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Aquila; svolge continuamente dall'anno accademico 2003/2004 attività didattica in aula per il corso di Tecnica delle Costruzioni.

E' stato **docente nel Master in Ingegneria Antisismica (MIA)** dell'Università degli studi dell'Aquila per i moduli didattici delle strutture in calcestruzzo armato e muratura negli anni accademici 2010/2011 e 2011/2012.

E' relatore di numerose **tesi di laurea** in Ingegneria Civile sui temi dell'ingegneria sismica.

Dal 2009 è **Direttore Tecnico della Società di Ingegneria Ars Mechanica srl**.

Le attività svolte e l'esperienza acquisita in campo professionale riguardano i temi in sintesi di seguito indicati.

Progettazione strutturale di edifici civili in zona sismica, la progettazione di interventi di adeguamento sismico anche con l'ausilio di tecnologie innovative di protezione sismica, dispositivi di isolamento, (**isolamento pendolo rovescio, analisi dinamica nonlineare, isolamento elastomerici**) o dissipazione ( **dissipazione mediante dispositivi ad instabilità impedita**) per l'attenuazione sismica.

Metodi di analisi non lineari statici e dinamici. Modellazione strutturale e valutazione di sicurezza sismica di edifici strategici e monumentali. Sistemi innovativi per la protezione sismica e la dissipazione supplementare di energia. Progettazione di edifici sismicamente isolati. Valutazione della sicurezza sismica di strutture speciali e di importanza ai fini della protezione civile.

## Pubblicazioni

- Ilaria Capanna, Angelo Aloisio, Franco Di Fabio and Massimo Fragiaco *Sensitivity Assessment of the Seismic Response of a Masonry Palace via Non-Linear Static Analysis: A Case Study in L'Aquila (Italy)* *Infrastructures* 2021, 6(1), 8; <https://doi.org/10.3390/infrastructures6010008>
- Ilaria Capanna, Riccardo Cirella, Angelo Aloisio, Rocco Alaggio, Franco Di Fabio and Massimo Fragiaco; *Operational Modal Analysis, Model Update and Fragility Curves Estimation, through Truncated Incremental Dynamic Analysis, of a Masonry Belfry.* *Buildings* 2021, 11(3), 120 <https://doi.org/10.3390/buildings11030120> - 17 Mar 2021
- Aloisio, A.; Capanna, I.; Cirella, R.; Alaggio, R.; Di Fabio, F.; Fragiaco, M. *Identification and Model Update of the Dynamic Properties of the San Silvestro Belfry in L'Aquila and Estimation of Bell's Dynamic Actions.* *Appl. Sci.* 2020, 10(12), 4289; <https://doi.org/10.3390/app10124289>. <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/12/4289>
- Gregori A., Di Fabio F., Totani M., *Experimental and Numerical simulations on historical masonry wall specimens tested in shear-compression configuration*, *Engineering Structures and Technologies* DOI: 10.3846/2029882X.2016.1145073.
- Di Fabio F., Pietropaoli G., *Analisi di vulnerabilità sismica dell'edificio "ex Genio Civile dell'Aquila"*, *Structural Modelling*, CSPfea 11, 9-17, 2014

## Congressi

- Capanna I., Di Fabio (2019) *Use of shape memory alloy devices in heritage structures: application in s.silvestro belfry in L'Aquila*, *Proceedings of XVIII Convegno ANIDIS*, Ascoli Piceno 15-19 Settembre 2019, Italy
- Gregori A., Galeota D., Di Fabio F., Totani M. (2015) *Simulazioni numeriche su campioni di muratura storica soggetti a prove sperimentali di taglio-compressione*, *Proceedings of XVI Convegno ANIDIS*, L'Aquila 13-17 Settembre 2015, Italy.
- Franco Di Fabio, Lorenzo Fanale, Matteo Totani (2015) *Adeguamento sismico della sede storica della facoltà di ingegneria dell'Aquila*, *atti del XVI convegno ANIIDS*, 13-17 settembre 2015, L'Aquila
- Franco Di Fabio, Matteo Totani (2015) *Protezione sismica di edifici strategici con isolamento e dissipazione: il caso di studio della caserma VV.F. dell'Aquila*, *atti del XVI convegno ANIIDS*, 13-17 settembre 2015, L'Aquila
- Franco Di Fabio, Matteo Totani (2015) *Forte Spagnolo dell'Aquila: proposta per il recupero del fuori piombo della facciata del cortile interno*, *atti del XVI convegno ANIIDS*, 13-17 settembre 2015, L'Aquila
- Gregori A., Galeota D., Di Fabio F., Totani M., Crespi P. (2015) *Retrofitting of ancient masonry: experimental tests and numerical simulations*, *Proceedings of PROTECT 2015—Fifth International Workshop on Performance, Protection & Strengthening of Structures under Extreme Loading*, June 28-30, 2015, Michigan State University, East Lansing, USA.
- Di Fabio F., Fanale L., Totani M. (2014) *Testing and modelling of seismic connector for traditional masonry walls*, in *9th International Masonry Conference 2014 in Guimarães, Portugal*, 7-9 July 2014, ID 1311



## INFORMAZIONI PERSONALI

## Simona Incremona

 +39 9403 5224 [simona.incremona@lnf.infn.it](mailto:simona.incremona@lnf.infn.it)

Sesso Femminile |

| Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA  
DA GENNAIO 2019 A OGGI

Responsabile del Servizio Edilizia della Divisione Tecnica dei LNF-INFN  
▪ Gestione del Servizio (costituito da 3 persone) e un budget annuale di circa 250 k€

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Luglio 2014 a oggi

**Tecnologo III liv – Ingegnere Edile del Servizio Edilizia in Divisione Tecnica**  
Laboratori Nazionali di Frascati - INFN, via Enrico Fermi, n. 54, Frascati (RM)

- Progettazione di nuovi edifici destinati a laboratori di ricerca per acceleratori di particelle:
  - analisi degli standard minimi e dei requisiti da garantire per il funzionamento della macchina acceleratrice;
  - redazione degli elaborati grafici e coordinamento delle attività di space management degli impianti;
  - interfaccia tra gli stakeholders.
- Gestione e manutenzione degli edifici dei Laboratori Nazionali di Frascati.
- Gestione di gare di appalto:
  - dalla programmazione alla progettazione, all'affidamento e all'esecuzione di lavori in qualità di RUP;
  - nelle procedure di affidamento di servizi in qualità di membro o di presidente di commissione giudicatrice.
- Progettazione di ristrutturazione edilizia, con redazione di elaborati grafici, studio dei relativi particolari costruttivi necessari per l'esecuzione dei lavori, redazioni di computi metrici.
- Direzione Lavori per lavori di ristrutturazione edilizia e contabilità.
- Project manager del Project Committee INFN per la realizzazione della Guest house presso il centro di ricerca SESAME ad Amman, nell'ambito della collaborazione scientifica con SESAME.
- Gruppo di Lavoro dell'INFN per definire i questionari propedeutici alle nuove gare relative alle polizze assicurative.
- Attività svolte nel progetto internazionale di un acceleratore di particelle ELI-NP da realizzare a Bucarest:
  - integrazione e coordinamento delle attività di space management relative agli impianti e alla macchina, nella fase di progettazione esecutiva;
  - redazione degli elaborati grafici per il coordinamento degli impianti;
  - interfaccia tra stakeholder/subcontractor e EuroGammaS/IFIN-HH;
  - collaborazione nella programmazione delle fasi di installazione della macchina e degli impianti.
- Aggiornamento e redazioni di elaborati grafici degli impianti esistenti all'interno dei laboratori e relativa Carta dei Servizi.

Attività o settore Ricerca scientifica

Gennaio 2013 - Giugno 2014

**Tecnologo III liv – Ingegnere Edile**

Consorzio Laboratorio Nicola Cabibbo, presso LNF - INFN, via Enrico Fermi, n. 40, Frascati

- Progettazione preliminare di edifici in superficie e ipogei per il progetto di ricerca denominato *SuperTau-C*. Coordinamento delle esigenze richieste con gli aspetti edili e della sicurezza; redazione di elaborati grafici; analisi degli aspetti urbanistici e geologici del sito; studio della normativa per l'iter procedurale di approvazione del progetto

Attività o settore Ricerca scientifica

Dicembre 2010 - Dicembre 2012

**Ingegnere per collaborazione esterna**

CPS Studio di Ingegneri Associati, via Francesco Fusco n. 19, 95128 Catania

- Progettazione di nuovi edifici ospedalieri e di laboratori di ricerca, redazione di elaborati grafici, studio dei relativi particolari costruttivi necessari per l'esecuzione dei lavori, redazioni di computi metrici, collaborazione nella direzione dei lavori di cantieri, contabilità

Attività o settore Studio tecnico di Ingegneri Associati

Novembre 2010 a Dicembre 2011

**Ingegnere per collaborazione esterna**

Ing. Enrico Pennisi, viale Ulisse n. 6, 95126 Catania

- Progettazione edilizia ex novo e di ristrutturazione per uso residenziale e ospedaliero, redazione di elaborati grafici, studio dei relativi particolari costruttivi necessari per l'esecuzione dei lavori, redazioni di computi metrici, collaborazione nella direzione dei lavori di cantieri, contabilità

Attività o settore Studio tecnico di Ingegneria

Dicembre 2005 - Marzo 2006

**Tirocinante**

Ing. Vincenzo Dimartino, via O. Morana, 97017 S. Croce Camerina (RG).

- Progettazione di ristrutturazione edilizia residenziale, redazione di elaborati grafici, studio dei relativi particolari costruttivi necessari per l'esecuzione dei lavori, redazioni di computi metrici.

Attività o settore Studio tecnico di Ingegneria

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

17 – 18 Novembre 2014

**Corso di Blower Door Test**

Carlesi Strumenti, presso la sede a Sesto Fiorentino (FI)

- Specifiche tecniche sull'esecuzione del Blower Door Test, normativa di riferimento, termoflussimetria

22 – 26 Settembre 2014

**Corso di Termografia Il livello UNI 473 PLURISETTORIALE**

Carlesi Strumenti, presso Bureau Veritas a Roma

- Termografia, normativa di settore, organizzazione di una Prova Non Distruttiva, funzionamento delle termocamere e loro applicazione in edilizia per la verifica delle prestazioni termiche e igrometriche, del corretto isolamento degli edifici, della presenza di ponti termici, distacco di intonaco e umidità, verifica di impianti radianti.

Settembre 2011 - Ottobre 2012

**Master universitario di II livello in "Progettazione di impianti di trattamento per il controllo del rischio ambientale"**

Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria, dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in collaborazione con CSISA ONLUS (Centro studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale ONLUS)

- 23 Maggio 2012 **Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Ragusa, n. 1246 sezione A Civile-Ambientale.**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa
- Novembre 2010 - Febbraio 2011 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere della sezione A Civile-Ambientale**  
Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria
- Settembre 2008 – Luglio 2010 **Laurea Specialistica in Ingegneria Edile e del Recupero Ambientale** ISCED 7  
con una tesi in Fisica Tecnica dal titolo *Caratteristiche dinamiche di murature tradizionali e confronto con le tipologie di pareti correnti*  
voto 110/110 e lode  
Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria
- Progettazione architettonica, Progettazione esecutiva, Scienza e Tecnica delle Costruzioni II, Progettazione Urbanistica, Energetica degli edifici, Qualità ambientale degli edifici, Tecnologia dei materiali, Organizzazione del cantiere, Bonifica e recupero dei siti inquinati
  - Laurea Specialistica, classe n. 4/S delle lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria Edile del D.M. 28/11/2000, equiparata alla classe LM-4 delle Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura del D.M. 22/10/2004.
- Dicembre 2008 – Gennaio 2009 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere della sezione B Civile-Ambientale**  
Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria
- Settembre 2002 – Gennaio 2008 **Laurea di primo livello in Ingegneria del Recupero Edilizio ed Ambientale** ISCED 6  
con una tesi in Architettura Tecnica dal titolo *La zona a mare di Catania: dalla "cintura di ferro" alla speculazione del lungomare.*  
voto 104/110  
Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria
- Architettura tecnica I e II, Recupero e Conservazione degli edifici I e II, Tecnica del Recupero edilizio, Pianificazione territoriale, Tecnica Urbanistica, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Ingegneria sanitaria-ambientale, Fisica Tecnica
  - Laurea di primo livello, classe n. 4 delle lauree in Scienze dell'Architettura e Ingegneria Edile D.M. 04/08/2000
- Settembre 1997 - Luglio 2002 **Diploma di maturità scientifica** ISCED 3  
voto 95/100  
Scuola Media Superiore Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Ragusa
- Letteratura italiana, latino, filosofia, matematica, fisica, chimica, lingua straniera (francese)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana



Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1

- Competenze comunicative**
- Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite durante gli anni universitari, sia svolgendo lavori di gruppo, che attraverso la convivenza con altre persone. Ottime capacità di lavorare in team, cercando di comprendere e risolvere i problemi al meglio, al fine di ottenere i risultati previsti.
  - Con l'esperienza lavorativa ai LNF-INFN ho migliorato le mie capacità comunicative partecipando a diversi progetti di ambito scientifico, anche internazionali, e coordinando la progettazione di edifici di nuova costruzione per la ricerca.

- Competenze organizzative e gestionali**
- Attualmente sono responsabile del Servizio Edilizia e organizzo e coordino le attività di un team di 2 persone e sono responsabile di progetto di nuove costruzioni e coordino le attività tra i vari ambiti di progettazione.
  - Buona attitudine al coordinamento e alla gestione di persone e progetti, acquisita durante la formazione universitaria, organizzando gruppi di studio e di lavoro, e sviluppata anche attraverso esperienze personali e lavorative. Ottime capacità di collaborazione e spirito di gruppo.

- Competenze professionali**
- buona padronanza nella gestione dei progetti e nelle relazioni con gli stakeholder nell'ambito scientifico (attualmente responsabile del progetto per un nuovo edificio che ospiterà una macchina acceleratrice)

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

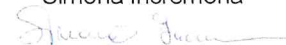
- Eccellente conoscenza di sistemi CAD vettoriali, quali AutoCAD, acquisita durante gli anni universitari e migliorata anche con l'attività lavorativa.
  - Discreta conoscenza di programmi per la progettazione BIM (Revit).
  - Buona conoscenza di programmi di contabilità, quali software Primus di ACCA.
  - Buona conoscenza di programmi di grafica Raster, quali Adobe PhotoShop.
  - Eccellente conoscenza del pacchetto Microsoft Office, comprendente elaboratore di testi (Word), presentazioni multimediali (Power Point), fogli di calcolo elettronici (Excel).
- Altre competenze**
- Buona capacità di scrittura, di disegno tecnico e artistico sia a mano libera che con il supporto di mezzi informatici
- Patente di guida**
- Patente di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Ralph W. ASSMANN, Massimo FERRARIO, Simona INCREMONA et al. COMPACT EUROPEAN PLASMA ACCELERATOR WITH SUPERIOR BEAM QUALITY - EuPRAXIA Conceptual Design Report  
Pubblicato su <http://www.eupraxia-project.eu/eupraxia-conceptual-design-report.html>
  - Paolo VALENTE, Ugo ROTUNDO, Simona INCREMONA et al., *Linear Accelerator Test Facility at LNF: Conceptual Design Report*, INFN Report INFN-16-04-LNF, 17 Marzo 2016.
  - Roberto PETRONZIO, Pantaleo RAIMONDI, Marica BIAGINI, Simona INCREMONA et al., *Tau/Charm Factory Accelerator Report*, INFN Report INFN-13-13/CLAB, 4 settembre 2013  
Pubblicato su <http://arxiv.org/abs/1310.6944> e <http://www.lnf.infn.it/sis/preprint/search.php>
- Progetti**
- *Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo complesso edilizio EuSPARC presso i LNF*  
RUP e coordinatrice della progettazione (in corso)
  - *Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione di un nuovo complesso edilizio EuSPARC presso i LNF* – Progettista e coordinatrice della progettazione (2018)
  - *Progetto per lavori di impermeabilizzazione del pavimento della cucina della mensa e rifacimento del lastrico solare dell'edificio 33 dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN* – Progettista e RUP (in corso)
  - *Progetto per lavori per la realizzazione di un sistema di controllo accessi ai LNF* – Progettista e RUP (2018-2020)
  - *Progetto per lavori di ristrutturazione di un edificio per la realizzazione di una sala conferenze.*  
Progettista e coordinatrice della progettazione, RUP e DL (2016-2017)
  - 
  -
- Corsi Certificazioni**
- Corso di Alta Formazione sulle Patologie Edilizie con verifica finale di apprendimento– durata 48 ore – organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Toscana in modalità a distanza sincrona dal 09 aprile al 25 giugno 2021
  - Corso per Responsabili Unici del Procedimento RUP liv. intermedio - durata 18 ore - organizzato da INFN nell'aprile 2020 in modalità a distanza sincrona
  - Corso di Microsoft Project Professional base con verifica di apprendimento- durata 3gg (24 ore) - organizzato da Eureka Service nel 2019
  - Attestato di frequenza del corso di *AUTODESK REVIT 2017 BUILDING INFORMATION MODELING* (08.08.2019 - durata 7 ore) organizzato da P-Learning, ente accreditato per la formazione professionale
  - 
  - Certificato di frequenza e superamento del relativo esame del corso di formazione per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori e relativi attestati di frequenza dei corsi di aggiornamento (2013 e 2018)
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679

Frascati, 25 gennaio 2022

Simona Incremona



Il presente CV è rilasciato ai sensi dell'art. 47 DPR 445/2000. Si dichiara che le informazioni contenute corrispondono al vero.