

**Curriculum Vitae**  
**MASSIMO MARIANI****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	Massimo Mariani
Titolo	Architetto, PhD
Email	mariani.mariani@uniroma3.it massimo@studiomesa.it
PEC	m.mariani@pec.architettifirenze.it
Telefono	+39 388 7618458
Data di nascita	05.03.1988
Nazionalità	Italiana

**INDICE**

01. Formazione
  - 01.1. Titoli
  - 01.2. Corsi di formazione e aggiornamento
02. Incarichi accademici e istituzionali
03. Attività di ricerca
  - 03.1. Ricerca internazionale
  - 03.2. Ricerca nazionale
04. Attività didattica
  - 04.1. Attività di collaborazione alla didattica
05. Attività convegnistica ed espositiva
  - 05.1. Attività convegnistica
  - 05.2. Attività espositiva
06. Attività editoriale
  - 06.1. Contributi in volume
  - 06.2. Contributi in Atti di convegno
  - 06.3. Articoli in rivista di Classe A
  - 06.4. Articoli in rivista scientifica
07. Attività professionale
  - 07.1. Abilitazione alla professione
  - 07.2. Progettazione architettonica e tecnologica
  - 07.3. Concorsi di progettazione
08. Competenze e associazionismo
  - 08.1. Competenze linguistiche
  - 08.2. Competenze comunicative, organizzative e gestionali
  - 08.3. Associazionismo
  - 08.4. Competenze digitali

**CURRICULUM VITAE**

Redatto sotto forma di autocertificazione ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R n. 445/2000.

Il sottoscritto Massimo Mariani, C.F. MRNMSM88C05G843Q, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni nel presente curriculum corrispondono a verità.

**TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Agosto 2022



---

## 01. FORMAZIONE

Dopo aver frequentato l'istituto tecnico per geometri presso ITCG di Pontedera (PI) si laurea in Architettura presso l'Università degli Studi di Firenze e, nello stesso Ateneo, consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura (XXXII Ciclo).

### 01.1 Titoli

<b>2020</b>	<b>Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Architettura</b>
Ciclo	XXXII
Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura
Titolo tesi	Layout, spazi e tecnologie dei sistemi di logistica del materiale in ospedale. Un'applicazione al blocco operatorio
Tutor	Prof. Luca Marzi
Co - Tutor	Prof.ssa Maria Chiara Torricelli Dott. Marco Geddes da Filicaia
<b>2016</b>	<b>Laurea Magistrale in Architettura</b>
Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Titolo tesi	Abitare co(n)temporaneo rigenerando l'esistente. L'ex tabaccaia di Forcoli (PI)
Relatore	Prof.ssa Maria Chiara Torricelli
Correlatore	Prof. Adolfo F. L. Baratta
Votazione	110/110 e lode
<b>2013</b>	<b>Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura</b>
Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Titolo tesi	MuSFi - Museo dello sport a Firenze
Relatore	Prof. Fabio Fabbrizzi
Correlatore	Prof. Adolfo F. L. Baratta
Votazione	108/110

### 01.2 Corsi di formazione e aggiornamento

<b>03.2018   04.2018</b>	<b>Corso Revit Base</b>
Ente	Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Tipo di corso	Corso di formazione digitale
Certificazione	Attestato di frequenza
<b>10.2017   12.2017</b>	<b>Corso di lingua inglese</b>
Ente	Università degli Studi di Firenze – Centro Linguistico di Ateneo
Tipo di corso	Corso di Lingua
Certificazione	Attestato di frequenza
<b>06.2017   07.2017</b>	<b>Corso di lingua inglese</b>
Ente	Università degli Studi di Firenze – Centro Linguistico di Ateneo
Tipo di corso	Corso di Lingua
Certificazione	Attestato di frequenza - Certificazione B2

## 02. INCARICHI ACCADEMICI E ISTITUZIONALI

Gli incarichi ottenuti si caratterizzano per la coerenza con il profilo delle attività di ricerca e la produzione scientifica, nonché delle esperienze professionali pregresse nei settori legati alle Tecnologie dell'Architettura.

<b>01.10.2021-30.09.2022</b>	<b>Assegno di ricerca</b>
Ateneo	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura
Bando	Rep. N.49 Prot. n. 1474 del 20 luglio 2021
Titolo assegno	Strumenti, metodi e procedure per la programmazione e la valutazione del patrimonio edilizio universitario SSD ICAR/12 e SSD ICAR/22
Responsabile	Prof. Fabrizio Finucci
<b>01.02.2021-31.03.2021</b>	<b>Borsa di collaborazione</b>
Ateneo	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura
Bando	Dipar 66/2020
Titolo borsa	Sviluppo di procedure per il calcolo di standard qualitativi utili per la definizione del Piano strategico di sviluppo edilizio universitario SSD ICAR/12
Tutor	Prof. Adolfo F. L. Baratta
<b>01.06.2020-31.07.2020</b>	<b>Borsa di collaborazione</b>
Ateneo	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura
Bando	Dipar 20/2020
Titolo borsa	Messa a punto di strumenti e procedure scientifiche per il dimensionamento spaziale e funzionale di edifici universitari SSD ICAR/12
Tutor	Prof. Adolfo F. L. Baratta

### 03. ATTIVITÀ DI RICERCA

Dagli anni di dottorato l'attività di ricerca si concentra in collaborazioni scientifiche in qualità di ricercatore junior e senior. Le aree di interesse in ambito tecnologico riguardano essenzialmente l'architettura sociosanitaria, l'edilizia universitaria e la progettazione tecnologica.

#### 03.1 Ricerca internazionale

<b>2019-2020</b>	<p><b>Linee guida per la progettazione e la costruzione di un sistema di irreggimentazione idrica nel villaggio di Kofeba (Mali)</b></p> <p>Gli obiettivi della ricerca hanno riguardato attività di indagine, di progettazione e di realizzazione di un <i>barrage</i> (una diga dalle dimensioni ridotte) in prossimità Kofeba, in Mali, nella regione di Kayes nell'Africa sub-sahariana. Il territorio, tra i più roventi e inospitali del continente africano, si caratterizza anche per la scarsità di risorse idriche che costringe la popolazione a lunghi periodi di sofferenze. La costruzione dei <i>barrage</i> permette la creazione di volumi d'acqua fondamentali per il supporto alimentare, sanitario e commerciale. La ricerca ha permesso il ripristino di una struttura esistente, danneggiata e non più funzionante da tempo, ha offerto la possibilità al territorio di avere di nuovo a disposizione un importante specchio d'acqua nei mesi di siccità, così da ridurre in parte le problematiche delle aree popolate circostanti.</p> <p>Ateneo Partner della ricerca</p> <p>Luogo</p> <p>Responsabile scientifico</p> <p>Ruolo</p>	<p>Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura</p> <p>Gente d'Africa onlus Romagna acque AES (Architettura Emergenza Sviluppo)</p> <p>Roma - Kofeba (Mali)</p> <p>Prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre</p> <p>Ricercatore senior</p>
<b>2018</b>	<p><b>Progetto per un nuovo edificio espositivo e direzionale a Chengzhou (Cina)</b></p> <p>Il lavoro di ricerca progettuale è stato sviluppato da un team multidisciplinare del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, integrando i settori di composizione, tecnologia e strutture. Il progetto - premiato al 1st International Sustainable Building Design Competition (1st IGBC) come uno dei trenta progetti vincitori - ha affrontato il ruolo della composizione architettonica e del progetto tecnologico in ambito "<i>near zero energy building</i>".</p> <p>Ateneo Luogo</p> <p>Responsabile scientifico</p> <p>Ruolo</p>	<p>Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura</p> <p>Firenze</p> <p>Prof. Riccardo Renzi, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Ricercatore senior</p>
<b>2017-2018</b>	<p><b>Linee guida per la progettazione e la costruzione di un sistema di irreggimentazione idrica nel villaggio di Toumbouba (Mali)</b></p> <p>Gli obiettivi della ricerca hanno incluso attività di indagine, di progettazione e di realizzazione di un <i>barrage</i> (una diga dalle dimensioni ridotte) in prossimità di Kofeba, in Mali, nella regione di Kayes nell'Africa sub-sahariana. L'area è nota per essere una delle più roventi e inospitali zone del continente africano. La scarsità di acqua costringe una popolazione di circa 20.000 abitanti distribuiti in 20 villaggi a lunghi mesi di difficoltà e sofferenze. La realizzazione del <i>barrage</i> ha permesso la formazione di uno specchio d'acqua, di oltre un chilometro di lunghezza e circa 150 m di larghezza, che ha concorso a risolvere parte dei problemi di natura alimentare e sanitaria per l'intera area.</p> <p>Ateneo Partner della ricerca</p>	<p>Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura</p> <p>Gente d'Africa onlus</p>

	Romagna acque CEFME CTP Roma AES (Architettura Emergenza Sviluppo)
Luogo	Roma - Toumbouba (Mali)
Responsabile scientifico	Prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
Ruolo	Ricercatore senior
<b>2015-2017</b>	<b>Progettazione di un CSCom - Centro Sanitario Comunitario per partorienti nell'Africa subsahariana (Mali)</b>
	Gli obiettivi della ricerca hanno incluso fasi di indagine indirette e progettazione un Centro Sanitario Comunitario per le donne prossime al parto, in prossimità di Toumoumba, in Mali, nella regione di Kayes nell'Africa sub-sahariana. L'area è nota per essere una delle più roventi e insospitale zone del continente africano, dove si registra uno dei più alti livelli di mortalità infantile. Tra le principali cause, l'assenza di servizi dislocati nei territori maggiormente isolati porta le partorienti ad affrontare il percorso preparto e il parto stesso in condizioni troppo spesso insostenibili. La realizzazione di centri sanitari comunitari in tali aree, con personale qualificato, soddisferebbe le esigenze delle utenti a favore di drastica riduzione della mortalità.
Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura
Partner della ricerca	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura Gente d'Africa onlus
Luogo	Firenze - Roma - Toumbouba (Mali)
Responsabile scientifico	Prof.ssa Cecilia Luschi, Università degli Studi di Firenze Prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
Ruolo	Ricercatore junior
<b>2011-2012</b>	<b>Le Superquadras di Brasilia a cinquant'anni da un'idea</b>
Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design
	Le attività di ricerca si sono concentrate sullo studio del Piano Urbanistico di Lucio Costa del 1956 e sulle Superquadras di Oscar Niemeyer, con l'obiettivo di valutare la fattibilità tecnico-economica per la riqualificazione energetica e ambientale dei complessi socio-residenziali realizzati negli anni Sessanta.
Partner della ricerca	Universidade di Brasilia (Brasile)
Luogo	Firenze - Brasilia (Brasile)
Responsabile scientifico	Prof. Roberto Bologna, Università degli Studi di Firenze
Ruolo	Ricercatore junior
<b>2009-2010</b>	<b>Lilong housing a Shanghai: il caso studio di Jingan Villa</b>
Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design
	La ricerca ha studiato la tipologia residenziale delle Lilong, insediate a Shanghai tra il 1870 e la metà del secolo successivo. Il primo obiettivo è stato quello di ripercorrere la nascita e l'evoluzione insediativa, tipologica e tecnologica della suddetta tipologia edilizia. Il gruppo di ricerca ha sviluppato un sistema di strategie e strumentazioni informative, tecniche e procedurali per innalzare gli standard qualitativi attuali: tali strumenti sono stati applicati nella messa a punto di un progetto di riqualificazione del caso di studio del quartiere di Jing An Villa, collocato nella Concessione Internazionale e costituito da 183 alloggi e una popolazione di circa 1.000 abitanti.
Partner della ricerca	Tongji University of Shanghai (Cina)
Luogo	Firenze - Shanghai (Cina)

Responsabile scientifico	Prof.ssa Maria Chiara Torricelli, Università degli Studi di Firenze
Ruolo	Ricercatore junior

### 03.2 Ricerca nazionale

<b>2021</b>	<p><b>Il progetto di fattibilità economica Tecnica ed Economica alla luce delle nuove linee guida del Programma Nazionale di Ripresa e Resilienza</b></p> <p>Nell'ambito della convenzione onerosa tra l'Università degli Studi di Foggia e Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, la ricerca, attraverso una strutturata attività di analisi, discussione e sintesi è volta alla studio del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (PFTE) alla luce dei contenuti minimi richiesti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), dal Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC) e dal Programma per l'edilizia universitaria. Partendo alle Linee guida per la redazione del PFTE del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, viene simulata la programmazione di un processo edilizio per la realizzazione di una residenza universitaria ai sensi della Legge 338/2000.</p>
Ateneo	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura
Partner della ricerca	Università degli Studi di Foggia
Luogo	Roma - Foggia
Responsabile scientifico	Prof.ssa Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
Ruolo	Ricercatore senior
<b>2021</b>	<p><b>Linee guida per il nuovo Piano Strategico e Conservazione Edilizia dell'Università degli Studi di Genova</b></p> <p>Nell'ambito della convenzione onerosa tra l'Università degli Studi di Genova e Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, la ricerca è volta a restituire il quadro conoscitivo e la consistenza quali-quantitativa attuale, mettendo in evidenza criticità e potenzialità, e a individuare gli interventi ritenuti indispensabili, identificando costi e i tempi di realizzazione e tenendo in debita considerazione le possibilità offerte dai programmi di finanziamento pubblici (regionali e nazionali) e privati, con l'obiettivo ultimo di fornire all'Università degli Studi di Genova elementi e strumenti idonei a consentirle di integrare o modificare il proprio Piano Strategico di Sviluppo Edilizio al termine di ciascun biennio di programmazione sulla base delle nuove esigenze emerse o dei bilanci di previsione per le risorse attribuibili.</p>
Ateneo	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura
Partner della ricerca	Università degli Studi di Genova
Luogo	Roma - Genova
Responsabile scientifico	Prof.ssa Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
Ruolo	Ricercatore senior
<b>2020</b>	<p><b>Elaborazione del nuovo Piano Strategico di Sviluppo Edilizio dell'Università degli Studi di Foggia</b></p> <p>La ricerca è volta all'individuazione degli orientamenti strategici e delle linee di indirizzo della politica di gestione del Patrimonio Edilizio dell'Università degli Studi di Foggia per i prossimi due decenni. In particolare, il Piano Strategico si propone di quantificare il fabbisogno di spazi funzionali all'espletamento delle attività universitarie e alla prefigurazione di scenari per il funzionamento a pieno regime, in rapporto al territorio in cui si colloca, come risorsa in grado di rispondere alle aspettative di sviluppo della collettività.</p>

Ateneo	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura
Partner della ricerca	Università degli Studi di Foggia
Luogo	Roma
Responsabile scientifico	Prof.ssa Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
Ruolo	Ricercatore senior

### 2019 **Gli spazi della nascita al MIRE: esigenze e organizzazione**

La ricerca si è proposta di indagare e di individuare condizioni qualitative migliori degli spazi della nascita dal punto di vista della gestione del lavoro e del comfort degli utenti, in modo da fornire un supporto alla progettazione del nuovo Padiglione della Maternità (MIRE) dell'Arcispedale, in particolare dell'area dedicata al Centro Nascita. Lo studio ha approfondito la consistenza ambientale attraverso un approccio esigenziale-prestazionale, con indagini indirette e dirette e valutazioni delle evidenze. In considerazione di ciò sono state elaborate soluzioni di layout funzionali con particolare attenzione ai flussi.

Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura
Partner della ricerca	Centro Interuniversitario Tesis Arcispedale Santa Maria Nuova Reggio Emilia
Luogo	Firenze
Responsabile scientifico	Prof.ssa Nicoletta Setola, Università degli Studi di Firenze
Ruolo	Ricercatore senior

### 2019 **Gli spazi della nascita al MIRE: esigenze e organizzazione**

La ricerca si è proposta di indagare e di individuare condizioni qualitative migliori degli spazi della nascita dal punto di vista della gestione del lavoro e del comfort degli utenti, in modo da fornire un supporto alla progettazione del nuovo Padiglione della Maternità (MIRE) dell'Arcispedale, in particolare dell'area dedicata al Centro Nascita. Lo studio ha approfondito la consistenza ambientale attraverso un approccio esigenziale-prestazionale, con indagini indirette e dirette e valutazioni delle evidenze. In considerazione di ciò sono state elaborate soluzioni di layout funzionali con particolare attenzione ai flussi.

Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura
Partner della ricerca	Centro Interuniversitario Tesis Arcispedale Santa Maria Nuova Reggio Emilia
Luogo	Firenze
Responsabile scientifico	Prof.ssa Nicoletta Setola, Università degli Studi di Firenze
Ruolo	Ricercatore senior

### 2018-2020 **Indagini valutative su efficienza e sicurezza dei comparti operatori**

L'Agenzia Regionale di Sanità della Toscana ha inserito nel proprio Programma di Attività, adottato con delibera del Comitato d'Indirizzo e Controllo n. 1 del 07/02/2019, la progettualità denominata "Indagini valutative su efficienza e sicurezza dei comparti operatori", prevedendo l'azione "Valutazione di elementi epidemiologici organizzativi e strutturali dei reparti operatori". L'obiettivo della ricerca è stato la produzione di una

checklist ragionata che illustri i problemi da valutare nel programmare e progettare un blocco operatorio o la ristrutturazione di sale operatorie esistenti, a partire da una valutazione del fabbisogno. La ricerca si rivolge principalmente:

- alla committenza in fase di definizione dei bisogni e quindi di predisposizione della documentazione programmatica di gara;



	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ai progettisti;</li> <li>· ai coordinatori e programmatori dell'attività dei Comparti Operatori.</li> </ul> <p>Il lavoro ha preso in esame i diversi "modelli" di blocco operatorio, esaminando i layout, gli aspetti organizzativi e tecnologici e la normativa.</p>
Ente	ARS Toscana – Azienda Regionale di Sanità
Luogo	Firenze
Coordinatore scientifico	Dott. Fabrizio Gemmi, ARS Toscana
Ruolo	Ricercatore senior
<b>2017-2018</b>	<p><b>Sistemi di monitoraggio per interventi di programmi complessi: Laboratorio di Monitoraggio presso l'Ospedale Universitario di Careggi, Firenze</b></p> <p>La ricerca ha indagato e verificato le tipologie dei flussi gestionali-organizzativi presenti in un ambito sanitario attraverso un sistema articolato di operazioni messe in atto presso un laboratorio di ricerca integrato. Il lavoro ha approfondito le attività connesse all'ambito del <i>facility management</i> nella gestione dei servizi <i>no core</i> e nella configurazione dei layout funzionali ospedalieri.</p>
Ateneo	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura
Partner della ricerca	Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi, Firenze Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Luogo	Firenze
Responsabile scientifico	Prof.ssa Maria Chiara Torricelli, Università degli Studi di Firenze Prof. Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze
Ruolo	Ricercatore senior
<b>2017</b>	<p><b>Riqualificazione del patrimonio edilizio esistente attraverso l'individuazione di soluzioni adattabili e flessibili. Residenze collettive a Lucca.</b></p> <p>Nell'ambito della convenzione onerosa tra Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca e Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, l'obiettivo generale della ricerca è stato quello di individuare delle strategie e di individuare degli strumenti utili alla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente per renderlo in grado di recepire i cambiamenti che lo interessano senza ricorrere a continui interventi che mal convergono con un approccio ambientale consapevole. La ricerca ha indagato, in quest'ottica, gli strumenti della flessibilità e dell'adattabilità nell'ambito dell'abitare.</p>
Ateneo	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura
Partner della ricerca	Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca
Luogo	Roma - Lucca
Responsabile scientifico	Prof.ssa Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
Ruolo	Ricercatore junior

#### 04. ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica si è concentrata principalmente sul supporto formativo-organizzativo di alcuni corsi universitari del Settore Scientifico Disciplinare *icar12*, con particolare riferimento ai materiali per l'architettura e alla progettazione tecnologica.

##### 04.1 Attività di collaborazione alla didattica

<b>2020-2022</b>	<b>Cultore della materia</b>
Ateneo	Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura
Luogo	Firenze
Corso di Laurea	Scienze dell'Architettura
Insegnamento	Laboratorio di Tecnologia dell'Architettura - II anno, I semestre
Tipo di impiego	Revisioni di esercitazioni e di progetto tecnologico
Titolare del corso	Prof.ssa Nicoletta Setola
<b>2018-2022</b>	<b>Cultore della materia</b>
Ateneo	Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura
Luogo	Firenze
Corso di Laurea	Magistrale a ciclo unico
Insegnamento	Materiali ed Elementi Costruttivi - I anno, intero anno
Tipo di impiego	Comunicazioni didattiche e tutoraggio per esercitazioni grafiche
Titolare del corso	Prof. Claudio Piferi
<b>2017-2018</b>	<b>Cultore della materia</b>
Ateneo	Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Architettura
Luogo	Firenze
Corso di Laurea	Scienze dell'Architettura
Insegnamento	Laboratorio di Architettura e Costruzione - III anno, II semestre
Tipo di impiego	Revisioni di esercitazioni e di progetto tecnologico
Titolare del corso	Prof. Claudio Piferi
<b>2016-2017</b>	<b>Cultore della materia</b>
Ateneo	Università degli Studi Roma di Firenze – Dipartimento di Architettura
Luogo	Firenze
Corso di Laurea	Scienze dell'Architettura
Insegnamento	Tecnologia dei Materiale e degli Elementi Costruttivi - I anno; I semestre
Tipo di impiego	Comunicazioni didattiche e tutoraggio per esercitazioni grafiche
Titolare del corso	Prof.ssa Maria Chiara Torricelli

## 05. ATTIVITÀ CONVEGNISTICA ED ESPOSITIVA

I seminari seguiti e le esposizioni a cui è stata presa parte hanno arricchito trasversalmente il percorso formativo universitario e dottorale considerando argomenti trattati in ricerche teoriche e progettuali.

### 05.1 Attività convegnistica

<b>11.05.2022</b>	<b>Convegno internazionale "Criteri di manutenzione degli edifici esistenti e di nuova progettazione nel XXI secolo"</b>
Ente	Università degli Studi del Molise - Concrete. Architettura e Tecnica
Luogo	Mestre (VE)
Ruolo	Relatore "Strutture per l'irreggimentazione delle acque in muratura armata di blocchi di calcestruzzo nell'africa sub-sahariana"
Responsabile/i	Prof. Agostino Catalano, Università degli Studi del Molise
<b>18-20.06.2019</b>	<b>Convegno internazionale "Architecture for Health: Research meet practice"</b>
Enti	Technische Universität Berlin Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura
Luogo	Berlino (Germania)
Ruolo	Componente al gruppo di lavoro
Responsabile/i	Prof. Alvaro Valera Sosa, Technische Universität Berlin Prof.ssa Nicoletta Setola, Università degli Studi di Firenze
<b>09.05.2019</b>	<b>Convegno "Valutazione di elementi epidemiologici organizzativi e strutturali dei reparti operatori"</b>
Ente	ARS Toscana – Azienda Regionale di Sanità
Luogo	Firenze
Ruolo	Relatore "Modelli di layout e fattori ambientali. Human Centered design del blocco operatorio"
Responsabile/i	Dott. Fabrizio Gemmi, ARS Toscana
<b>06-07.12.2017</b>	<b>Convegno internazionale "Healthy Cities. The language of innovation/ Architecture and Urban Plannig"</b>
Enti	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura Università di Firenze - Istituto Confucio
Luogo	Firenze
Ruolo	Coordinamento delle giornate di Convegno
Responsabile/i	Prof. Maria Chiara Torricelli, Università degli Studi di Firenze Prof.ssa Li Xiangning, Tongji University of Shanghai
<b>30.08.2012   11.09.2012</b>	<b>Workshop internazionale "Le Superquadras di Brasilia a cinquant'anni da un'idea"</b>
Enti	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design Universidade de Brasilia
Luogo	Brasilia (Brasile)
Ruolo	Componente del gruppo di lavoro
Responsabile/i	Prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre Prof. Roberto Bologna, Università degli Studi di Firenze Prof. Claudia Amorim, Universidade de Brasilia

<b>31.08.2010   12.09.2010</b>	<b>Workshop internazionale "Lilong housing a Shanghai: il caso studio di Jingan Villa"</b>
Enti	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design Tongji University of Shanghai
Luogo	Shanghai (Cina)
Ruolo	Componente del gruppo di lavoro
Responsabile/i	Prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi di Firenze Prof. Zheng Chiling, Tongji University of Shanghai

---

## 05.2 Attività espositiva

---

<b>2020</b>	<b>Dida Research Week</b>
Ente	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura
Luogo	Firenze
Oggetto	Esposizione in poster e in volume della Tesi di Dottorato
Coordinatore/i	Prof. Giuseppe de Luca, Università degli Studi di Firenze
<b>2018</b>	<b>Dida Research Week</b>
Ente	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura
Luogo	Firenze
Oggetto	Esposizione in poster della Ricerca "Sistemi di monitoraggio per interventi di programmi complessi: Laboratorio di Monitoraggio Careggi, Firenze"
Coordinatore/i	Prof. Giuseppe de Luca, Università degli Studi di Firenze
<b>2012</b>	<b>Le Superquadras di Brasilia a cinquant'anni da un'idea</b>
Ente	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design
Oggetto	Allestimento temporaneo dei risultati del workshop
Coordinatore/i	Prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
<b>2011</b>	<b>Lilong housing a Shanghai: il caso studio di Jingan Villa</b>
Ente	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design
Oggetto	Allestimento temporaneo dei risultati del workshop
Coordinatore/i	Prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi di Firenze Prof. Claudio Piferi, Università degli Studi di Firenze

## 06. ATTIVITÀ EDITORIALE

I contributi pubblicati hanno trattato principalmente ambiti relative alla Tecnologia dell'Architettura in termini di: materiali e sistemi costruttivi; edilizia sociosanitaria; recupero e riuso.

---

### 06.1 Contributi in volume

---

<b>2021</b>	<b>Consistenza del patrimonio edilizio e macrozonizzazione funzionale. Ripartizione funzionale e consistenza ambientale.</b>
Autore/i	Mariani, M.

Titolo del volume	Il Piano Strategico di Sviluppo Edilizio dell'Università degli Studi di Foggia 2021
Autore del volume	Adolfo F. L. Baratta (a cura di)
Casa editrice	Anteferma Edizioni Srl, Treviso
Pagine	54-95
ISBN	979-12-5953-002-8
<b>2019</b>	<b>La materia al confine della città storica</b>
Autore/i	Mariani, M.
Titolo del volume	Il dramma e la poesia. Progetti per un padiglione d'ombre in Piazza Torquato Tasso
Autore del volume	Riccardo Renzi (a cura di)
Casa editrice	Firenze University Press, Firenze
Pagine	82-85
ISBN	978-88-333-8057-5

---

## 06.2 Contributi in Atti di convegno

---

<b>2021</b>	<b>Strutture per l'irreggimentazione delle acque in muratura armata di blocchi di calcestruzzo nell'africa sub-sahariana</b>
Autore/i	Baratta, A.; Finucci, F.; Magarò, A.; Mariani, M.
Titolo del volume	Criteri di manutenzione degli edifici esistenti e di nuova progettazione nel XXI secolo
Autore del volume	Emanuele La Mantia (a cura di)
Luogo e data	Mestre (VE), 11.05.2022
Casa editrice	Luciano Editore, Napoli
Pagine	47-56
ISBN	987-88-9639-436-6
<b>2021</b>	<b>Sistemi di logistica del materiale per la gestione dei rifiuti nelle strutture ospedaliere</b>
Autore/i	Mariani, M.
Titolo del volume	IV Convegno Internazionale "PRE-FREE UP-DOWN RE-CYCLE. Pratiche tradizionali e tecnologiche innovative per l'end of waste"
Autore del volume	Adolfo F. L. Baratta (a cura di)
Luogo e data	Roma, 28.05.2021
Casa editrice	Anteferma Edizioni Srl, Treviso
Pagine	186-197
ISBN	979-12-5953-005-9
<b>2019</b>	<b>Upcycling a dimensione urbana: Magnus 31, un caso studio tedesco</b>
Autore/i	Mariani, M.
Titolo del volume	III° Convegno Internazionale 5R: Refuse, Reduce, Repair, Reause, Recycle. Il riciclaggio di scarti e rifiuti in edilizia: dal downcycling all'upcycling verso gli obiettivi di economia circolare
Autore del volume	Adolfo F. L. Baratta (a cura di)

Luogo e data	Roma, 24.05.2019
Casa editrice	Timia Edizioni, Roma
Pagine	329-337
ISBN	978-88-998-5530-7
<b>2018</b>	<b>Scelte funzionali, materiche e formali nella progettazione di residenze per anziani</b>
Autore/i	Mariani, M.; Piferi, C.
Titolo del volume	Abitazioni sicure e inclusive per anziani
Autore del volume	Adolfo F. L. Baratta, Christina Conti, Valeria Tatano (a cura di)
Luogo e data	Roma, 26.10.2018
Casa editrice	Anteferma Edizioni Srl, Treviso
Pagine	175-186
ISBN	978-88-320-5002-8
<b>2018</b>	<b>Addressing the socio-sanitary emergency in Africa: theories and techniques for designing a community Health Centre in Mali</b>
Autore/i	Baratta, A.; Calcagnini, L.; Finucci, F.; Luschi, L.; Magarò, A.; Mariani, M.; Venturoli, A.; Vezzi A.
Titolo del volume	5 <sup>th</sup> International Conference on Places and Technologies
Autore del volume	Krstic-Furundzic, A.; Vukmirovic, M.; Lazarevic, E. V.; Dukic, A. (a cura di)
Luogo e data	Belgrade (Serbia), 26-27.04.2018
Casa editrice	University of Belgrade – Faculty of Architecture
Pagine	50-57
ISBN	978-86-7924-199-3
<b>2018</b>	<b>Architetture rurali toscane: la valorizzazione dell'ex tabaccaia di Forcoli (PI)</b>
Autore/i	Mariani, M.; Maioli, F.
Titolo del volume	XIV Congresso Internazionale di Conservazione del Patrimonio. La conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico
Autore del volume	Porcari, V. D. (a cura di)
Luogo e data	Matera, 18-19-20.06.2018
Casa editrice	Luciano Editore, Napoli
Pagine	278-291
ISBN	978-88-6026-245-5

---

### 06.3 Articoli in rivista di Classe A

---

<b>2022</b>	<b>Procedures and standards for the sizing of university buildings</b>
Autore/i	Catalano, G.; Baratta, A.; Calcagnini, L.; Finucci, F.; Magarò, A.; Mariani, M.; Trulli, L.
Rivista in Classe A	Architectural Engineering and Design Management
Casa editrice	Taylor & Francis
Numero	Ahead of print
Pagine	1-17

ISSN	Ahead of print
<b>2021</b>	<b>Mitigation of the water crisis in sub-Saharan Africa: construction of delocalized water collection and retention systems</b>
Autore/i	Baratta, A.; Calcagnini, L.; Deyoko, A.; Finucci, F.; Magarò, A.; Mariani, M.
Rivista in Classe A	Sustainability
Casa editrice	MDPI
Numero	Vol. 13, n. 1673
Pagine	1-16
ISSN	2071-1050

---

#### 06.4 Articoli in rivista scientifica

---

<b>2021</b>	<b>Innovazioni e prestazioni tecnologiche del laterizio per un complesso immobiliare nel nord Italia</b>
Autore/i	Mariani, M.
Rivista scientifica	Costruire in Laterizio
Casa editrice	Tecniche Nuove, Milano
Numero	186
Pagine	84-89
ISSN	978-88-714-3291-5
<b>2020</b>	<b>La muratura armata negli interventi di recupero e ricostruzione: una torre a Fiorenzuola d'Arda</b>
Autore/i	Mariani, M.
Rivista scientifica	Costruire in Laterizio
Casa editrice	Tecniche Nuove, Milano
Numero	184
Pagine	82-87
ISSN	978-88-714-3291-5
<b>2018</b>	<b>Un edificio in scatola di montaggio: Residenza Universitaria Mayer a Trento</b>
Autore/i	Magarò, A; Mariani, M.
Rivista scientifica	Modulo
Casa editrice	BE-MA Editrice, Milano
Numero	415
Pagine	57-60
ISSN	0390-1025
<b>2018</b>	<b>Biopolimeri dagli scarti della filiera agroalimentare</b>
Autore/i	Calcagnini, L; Magarò, A; Mariani, M.
Rivista scientifica	Officina
Casa editrice	Anteferma Edizioni Srl, Treviso
Numero	21, "Natura"
Pagine	22-27
ISSN	2532-1218

---

<b>2017</b>	<b>Gabinete de Arquitectura, Solano Benítez + Alberto Marinoni + Luis Ayala - Sede Unilever - Villa Elisa, Paraguay</b>
Autore/i	Mariani, M.
Rivista scientifica	Costruire in Laterizio
Casa editrice	Tecniche Nuove, Milano
Numero	171
Pagine	20-25
ISSN	978-88-714-3291-5



## 07. ATTIVITÀ PROFESSIONALE

L'attività professionale riguarda incarichi di natura individuale e in forma associata con "studiomesa" - Francesca Maioli e Massimo Mariani Architetti - oltre a collaborazioni con enti privati e studi professionali. All'esperienza progettuale si integrano con continuità l'attività di verifica della progettazione e lo sviluppo di attività esecutive/operative nell'ambito della progettazione di layout funzionali.

### 07.1 Abilitazione alla professione

<b>2019</b>	<b>Iscrizione all'Ordine Professionale, n. 8976, Sezione A</b>
Ente	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Firenze
<b>2017</b>	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto</b>
Ente	Università degli Studi di Firenze

### 07.2 Progettazione architettonica e tecnologica

<b>2022</b>	<b>Residenze Universitarie "L. Meneghetti"</b>
Luogo	Padova
Committente	Università degli Studi di Padova
Attività	Restauro e riqualificazione edilizia
Ruolo	studiomesa - coordinamento e progettazione architettonica
Responsabile	AEI progetti, Firenze
Incarico	Progetto di fattibilità tecnica ed economica
Importo lavori	7.500.000 €
Stato d'avanzamento	Progettazione conclusa
<b>2022</b>	<b>Residenza Universitaria "Bonacorsa"</b>
Luogo	Modena
Committente	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Attività	Ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione
Ruolo	studiomesa - coresponsabile della progettazione architettonica
Incarico	Progetto definitivo
Importo lavori	7.000.000 €
Stato d'avanzamento	Progettazione conclusa
<b>2022</b>	<b>Residenza Universitaria "San Barnaba"</b>
Luogo	Modena
Committente	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Attività	Restauro e riqualificazione edilizia
Ruolo	studiomesa - coresponsabile della progettazione architettonica
Incarico	Progetto definitivo
Importo lavori	3.000.000 €
Stato d'avanzamento	Progettazione conclusa
<b>2022</b>	<b>Residenza Universitaria "Ex Conventino"</b>
Luogo	Foggia

Committente	Università degli Studi di Foggia
Attività	Ristrutturazione edilizia
Ruolo	Studiomesa - consulenza per la progettazione architettonica
Responsabile	Arch. Gabriele Berardi, Foggia
Incarico	Progetto di fattibilità tecnica ed economica
Importo lavori	3.000.000 €
Stato d'avanzamento	Progettazione conclusa

### 2021 Edifici universitari

Luogo	Urbino
Committente	Organismo di Ispezione PoliMi-Isp, Politecnico di Milano con Fondazione Politecnico di Milano per l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Attività	Verifica tecnico-amministrativa del progetto di livello definitivo
Ruolo	Ispettore per le aree tematiche "Aspetti generali e amministrativi del progetto", "Barriere architettoniche", le Classi di Unità Tecnologiche 8 e 9 "Arredi" e supporto al coordinatore del servizio di ispezione
Incarico	Organismo di ispezione PoliMi-ISP del Politecnico di Milano per l'attività di verifica del progetto ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016" Verifica del progetto
Importo investito	5.400.000,00 €
Stato d'avanzamento	Terminato

### 2021 Edificio industriale

Luogo	Milano
Committente	Organismo di Ispezione PoliMi-Isp, Politecnico di Milano con Fondazione Politecnico di Milano per il Campus La Masa di Milano Bovisa
Attività	Verifica tecnico-amministrativa del progetto di livello definitivo
Ruolo	Ispettore per l'area tematica "Aspetti generali e amministrativi del progetto" e supporto al coordinatore del servizio di ispezione
Incarico	Organismo di ispezione PoliMi-ISP del Politecnico di Milano per l'attività di verifica del progetto ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016" Verifica del progetto
Importo investito	1.800.000,00 €
Stato d'avanzamento	Terminato

### 2021 Complesso scolastico

Luogo	Lurago d'Erba (CO)
Committente	Organismo di Ispezione PoliMi-Isp, Politecnico di Milano con Fondazione Politecnico di Milano per Comune di Inveruno
Attività	Verifica tecnico-amministrativa del progetto di livello esecutivo
Ruolo	Ispettore per l'area tematica "Aspetti generali e amministrativi del progetto" e supporto e al coordinatore del servizio di ispezione
Incarico	Organismo di ispezione PoliMi-ISP del Politecnico di Milano per l'attività di verifica del progetto ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016" Verifica del progetto
Importo investito	4.970.000,00 €

Stato d'avanzamento	Terminato
<b>2021</b>	<b>Complesso scolastico</b>
Luogo	Inveruno (MI)
Committente	Organismo di Ispezione PoliMi-IISP, Politecnico di Milano con Fondazione Politecnico di Milano per Comune di Inveruno
Attività	Verifica tecnico-amministrativa del progetto di livello esecutivo
Ruolo	Ispettore per l'area tematica "Aspetti generali e amministrativi del progetto" e supporto e coordinatore del servizio di ispezione
Incarico	Organismo di ispezione PoliMi-ISP del Politecnico di Milano per l'attività di verifica del progetto ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016" Verifica del progetto
Importo investito	13.800.00,00 €
Stato d'avanzamento	Terminata
<b>2020 – 2022</b>	<b>Azienda privata</b>
Luogo	Barberino Tavarnelle (FI)
Committente	Privato
Attività	Analisi critica preliminare dei processi produttivi finalizzata all'elaborazione di un nuovo layout funzionale delle aree produttive
Ruolo	Responsabile del progetto
Incarico	Progettazione di layout funzionale e progettazione esecutiva Coordinamento dei lavori
Importo investito	500.000 €
Stato d'avanzamento	In corso d'opera
<b>2020 – 2022</b>	<b>Residenza privata</b>
Luogo	Barberino Tavarnelle (FI)
Committente	Privato
Attività	Ristrutturazione edilizia
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Arch. Tommaso Chiti
Incarico	Progetto preliminare e definitivo
Importo lavori	450.000 €
Stato d'avanzamento	Approvato
<b>2020 - 2022</b>	<b>Residenza privata</b>
Luogo	Firenze
Committente	Privato
Attività	Restauro e risanamento conservativo
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Arch. Tommaso Chiti
Incarico	Progetto definitivo ed esecutivo
Importo lavori	n.d.
Stato d'avanzamento	In corso d'opera
<b>2019 - 2021</b>	<b>Residenza privata</b>
Luogo	Empoli (FI)

Committente	Privato
Attività	Ristrutturazione edilizia
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Arch. Tommaso Chiti
Incarico	Progetto definitivo ed esecutivo
Importo lavori	250.000 €
Stato d'avanzamento	In corso d'opera

**2018 - 2021 Residenza privata**

Luogo	Barberino - Tavarnelle (FI)
Committente	Privato
Attività	Restauro e risanamento conservativo
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Arch. Tommaso Chiti
Incarico	Progetto definitivo ed esecutivo
Importo lavori	850.00 €
Stato d'avanzamento	In corso d'opera

**2016 - 2017 Residenza Universitaria ex "A. Fusinato"**

Luogo	Padova
Committente	Università degli Studi di Padova
Attività	Recupero e riqualificazione edilizia
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	F&M Ingegneria, Padova
Incarico	Progetto definitivo
Importo lavori	10.000.000 €
Stato d'avanzamento	In corso d'opera

**2015 - 2016 Residenza privata**

Luogo	Firenze
Committente	Privato
Attività	Restauro e risanamento conservativo
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Arch. Tommaso Chiti
Incarico	Progetto definitivo ed esecutivo Direzione lavori
Importo lavori	650.000 €
Stato d'avanzamento	Realizzato

**2011 - 2012 Residenza universitaria "Giacomantonio"**

Luogo	Cosenza
Committente	Conservatorio di Musica "Stanislao Giacomantonio"
Attività	Nuova costruzione
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Ing. Carmelo Gallo
Incarico	Progetto definitivo
Importo lavori	2.000.000 €
Stato d'avanzamento	Approvato

<b>2011</b>	<b>Residenza privata</b>
Luogo	Firenze
Committente	Privato
Attività	Ristrutturazione edilizia
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Arch. Adolfo F. L. Baratta con ACT Studio architetti associati
Incarico	Progetto definitivo ed esecutivo Direzione lavori
Importo lavori	n.d.
Stato d'avanzamento	Realizzato
<b>2010</b>	<b>Lottizzazione residenziale</b>
Luogo	Barberino - Tavarnelle (FI)
Committente	Privato
Attività	Piano di lottizzazione
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Arch. Tommaso Chiti con ACT Studio architetti associati
Incarico	Progetto definitivo
Importo lavori	n.d.
Stato d'avanzamento	Approvato
<b>2010</b>	<b>Reparto ospedaliero specialistico</b>
Luogo	Massa-Carrara
Committente	Regione Toscana - ESTAV nord/ovest
Attività	Progettazione
Ruolo	Collaborazione al progetto
Responsabile	Arch. Adolfo F. L. Baratta con ACT Studio architetti associati
Incarico	Progetto definitivo
Importo lavori	n.d.
Stato d'avanzamento	Approvato

---

### 07.3 Concorsi di progettazione

---

<b>2014</b>	<b>Cantina vinicola</b>
Titolo del concorso	Wine Culture Center: ampliamento e restyling della Cantina Valpolicella Negrar
Luogo	Verona
Ente banditore	YAC – Young Architects Competitions
Tipo di concorso	Concorso internazionale di idee
Ruolo	Progettista
Capogruppo	ACT Studio architetti associati
<b>2013</b>	<b>Plesso scolastico</b>
Titolo del concorso	Cultura allo Zen: un proposito di rinascita per il quartiere Zen
Luogo	Palermo
Ente banditore	START Associazione Culturale
Tipo di concorso	Concorso internazionale di idee

Ruolo	Progettista
Capogruppo	ACT Studio architetti associati

**2010 Sede Universitaria**

Titolo del concorso	Riqualificazione dell'ingresso principale del Palazzo della Carovana
Luogo	Pisa
Ente banditore	Scuola Normale Superiore
Tipo di concorso	Concorso di idee a inviti
Ruolo	Progettista
Capogruppo	ACT Studio architetti associati

**2009 Complesso scolastico e spazi urbani**

Titolo del concorso	Progetto per una scuola in Piazza a Levante
Luogo	Bisceglie
Ente banditore	Amministrazione comunale di Bisceglie
Tipo di concorso	Concorso internazionale di idee
Ruolo	Progettista
Capogruppo	ACT Studio architetti associati

**2009 Social housing**

Titolo del concorso	Concorso per la formazione del masterplan dell'area di Via Vallenari
Luogo	Venezia
Ente banditore	Immobiliare Veneta
Tipo di concorso	Concorso internazionale di progettazione preliminare
Ruolo	Progettista
Capogruppo	ACT Studio architetti associati

## 08. COMPETENZE E ASSOCIAZIONISMO

### 08.1 Competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano
Lingua straniera	Inglese
Livello	B2
Comprensione_ascolto	Buono
Comprensione_lettura	Buono
Parlato_interazione	Buono
Parlato_produzione orale	Buono
Produzione scritta	Buono

### 08.2 Competenze comunicative, organizzative e gestionali

Comunicazione	Buone capacità comunicative acquisite lungo gli studi universitari, attraverso il quale è stato anche possibile prendere parte a progetti di gruppo e viaggi/workshop internazionali. Buone capacità relazionali maturate, soprattutto, con le varie esperienze di tirocinio formativo e di collaborazione professionale. Buone capacità di sistematizzazione, sintesi e stesura di testi di settore sviluppate durante il percorso di dottorato e le occasioni di collaborazione didattica universitaria, oltre all'attività professionale.
Organizzazione e gestione	Ottima attitudine al lavoro e al coordinamento di gruppo appresa attraverso la partecipazione a gruppi di lavoro e con figure interdisciplinari, tecniche e scientifiche, attraverso le quali è stata sviluppata un'ottima propensione alla gestione di progetti in collaborazione.

### 08.3 Associazione

2017 - in corso	<b>SITdA</b> <b>Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura</b>
Qualifica	Socio Ordinario
2017 - 2020	<b>CNETO</b> <b>Centro Nazionale per L'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera</b>
Qualifica	Socio Ordinario
2016 - in corso	<b>AES</b> <b>Architettura Emergenza Sviluppo</b>
Qualifica	Socio Fondatore

### 08.4 Competenze digitali

Informatica	Ottima padronanza dei principali sistemi operativi in uso, degli strumenti della suite per ufficio e dei principali software rivolti a progetti di architettura e grafica.		
Sistema operativo	Windows Ottimo		macOS Ottimo
Office suite	Word Ottimo	Excel Ottimo	Power Point Ottimo
Software CAD	Autodesk Autocad Ottimo		
Software modellazione 3D e renderig	Autodesk 3ds Max Sufficiente	McNeel Rhinoceros Ottimo	Maxon Cinema 4D Buono
Software grafica ed editoria	Adobe Photoshop Ottimo	Adobe Illustrator Sufficiente	Adobe Indesign Buono
Software contabilità lavori	ACCA PriMus Buono		