

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **EMANUELA QUAQUERO**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail **equaquero@unica.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

## FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### Settembre 2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

#### Modulo "C" RSPP

Sottomodulo C1 - Organizzazione e sistemi di gestione (8 ore)

Sottomodulo C2 - Il sistema delle relazioni e della comunicazione. Rischi di natura psicosociale (4 ore)

Sottomodulo C3 - Rischi di natura ergonomica (4 ore)

Sottomodulo C4 - Ruolo dell'informazione e della formazione (8 ore)

- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### Maggio 2009

Dipartimento di Architettura – Facoltà di Architettura – Università degli studi di Cagliari

Attestato di partecipazione al corso di Perfezionamento post laurea "Project Management nel Processo Edilizio".

#### Teoria del Project Management

- Modello di Pianificazione e Controllo dei Progetti
- La Pianificazione della Costruzione ed Algoritmi
- Aspetti Organizzativi

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### Gennaio 2006 - Febbraio 2009

Università Degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Architettura.

Dottorato di Ricerca. La tesi risulta incentrata sull'impiego delle tecniche di Project Management nella gestione degli appalti pubblici.

La ricerca si colloca nel settore della produzione edilizia focalizzando l'attenzione sulle tematiche relative all'organizzazione e gestione del processo edilizio in particolar modo per le fasi di progettazione, appalto e produzione della costruzione.

Il project management si impone per quanto concerne gli aspetti innovativi del processo e risulta necessario individuare strumenti per consentire, ai differenti attori inseriti in esso, di approcciarsi al problema con competenza. La tesi conclusiva ha riguardato i temi della realizzazione delle opere pubbliche in relazione al combinato disposto

normativo ed alle tecniche di project management e knowledge management, focalizzando l'attenzione sul ruolo dei tre principali protagonisti del processo: progettista, Stazione Appaltante (Pubblica Amministrazione) ed impresa appaltatrice.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### Luglio 2001

Facoltà di Ingegneria Civile Edile – Università degli Studi di Cagliari

Laurea in Ingegneria Civile Edile con punteggio 110/110 e Lode

Laurea in Ingegneria Civile Edile con la tesi Tesi sperimentale rivolta allo studio di forme innovative di gestione del processo progettuale tramite l'impiego dei sistemi CBR, sistemi di intelligenza artificiale adottati per il "problem solving". Relatore Prof. Carlo Argiolas. Titolo: "Tecniche di Intelligenza Artificiale nella Concezione Architettonica".

## TITOLI ACCADEMICI

- Data
- Qualifica conseguita

### Dal 01/03/2019 al 01/03/2022

RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA "a"

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura per il settore concorsuale 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura (profilo SSD ICAR 11).

- Data
- Qualifica conseguita

### Dal 05/11/2018 al 05/11/2027

ABILITAZIONE AL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO CON APPROVAZIONE ALL'UNANIMITA' 5/5

GIUDIZIO COLLEGIALE (stralcio)

*"La dott.ssa Emanuela Quaquero presenta una apprezzabile produzione scientifica che appare particolarmente pertinente con alcune tematiche del SSD ICAR 11 - Produzione Edilizia, quali la digitalizzazione del cantiere e della commessa, l'efficiamento energetico, i modelli del processo edilizio, concentrandosi positivamente e coerentemente su argomenti specifici propri al SSD. Per ciò che concerne l'attività di ricerca, ha partecipato a 2 PRIN (2010 e 2008) nei Gruppi Nazionali Modellazione e gestione delle informazioni per il patrimonio edilizio esistente, e alla ricerca "A proactive support system for real time health & safety management in construction sites" che dimostrano il suo inserimento nel contesto nazionale del Settore. E' un ricercatore con buona produttività, atteso che **supera tutte e tre le soglie previste.***

*Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata la commissione all'unanimità ritiene che presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama nazionale della ricerca, come emerge dai risultati in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente si ritiene che la candidata possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia."*

- Data
- Qualifica conseguita

### Dal 27-02-2017 al 26-02-2018

Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Cagliari per lo sviluppo della ricerca "HBIM (HISTORIC BUILDING INFORMATION MODELING) PER LA CONSERVAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO STORICO". Responsabile scientifico Prof.ssa Caterina Giannattasio, Area Ingegneria Civile e Architettura 08/C1, SSD ICAR 11.

- Data
- Qualifica conseguita

#### Dal 17-06-2010 al 08-08-2014

Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Cagliari per lo sviluppo della ricerca "Nuovi scenari nel management del processo edilizio". Responsabile scientifico Prof. Carlo Argiolas, Area Ingegneria Civile e Architettura, SSD ICAR 11.

### ALTRI TITOLI

- Qualifica conseguita

Guest Editor

Special Issue "Deep and Fast Retrofitting of Existing Buildings to Improve Energy Performance and Comfort Conditions"  
Journal open access **Sustainability** MDPI ISSN 2071-1050.

- Qualifica conseguita

Revisore del Journal open access **Data Technologies and Applications** Emerald Publishing ISSN 2514-9288.

Revisore del Journal open access **Urban Science** MDPI ISSN 2413-8851.

Revisore del Journal open access **Building** MDPI ISSN 2075-5309.

Revisore del Journal open access **Sustainability** MDPI ISSN 2071-1050.

- Data
- Qualifica conseguita

#### Dal 23-03-2018

Membro del comitato editoriale della collana: "Il BIM-Modellazione Informativa per le costruzioni", Casa Editrice libraria Ulrico Hoepli editore, Milano.

- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Qualifica conseguita

#### 2010

Dipartimento di Architettura – Facoltà di Architettura – Università degli studi di Cagliari  
Cultore della Materia nel settore Scientifico Disciplinare ICAR 11 "Produzione dell'Edilizia".

### PROGETTI DI RICERCA

**PRIN 2008** (dal 22-03-2010 al 20-11-2012) Titolo del progetto: a proactive support system for real time health & safety management in construction sites. (coordinatore nazionale B. Naticchia). Ruolo: Membro dell'Unità di ricerca dell'Università degli Studi di Cagliari (coordinatore locale C. Argiolas).

**POR SARDEGNA FSE 2007/2013** (dal 03-11-2010 al 14-01-2011). Green Future - Imprenditore per l'edilizia sostenibile" Avviso pubblico di chiamata di operazioni da realizzare con il contributo del fondo sociale europeo 2007-2013 obiettivo 2 – asse occupabilità. Incarico di docente del corso "Green Future-imprenditore per l'edilizia sostenibile".

**RICERCA DI BASE 2008** (dal 13-07-2011 al 08-08-2013) - Valutazione con peer review - Progetto finanziato (Cod. CUP F71J09000560002- Codice progetto CRP: CRP3\_137) - Regione Autonoma della Sardegna, L.R. 7 agosto 2007, n. 7 "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna". Titolo del progetto di ricerca: "Studio della Produzione Architettonica Strutturando Sorgenti di Informazioni Ubiquitous (computing) (S.P.A.S.S.I.U.) Responsabile scientifico - C. Argiolas, DICAAR - Dipartimento di Ingegneria

Civile, Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari. Ruolo: Membro dell'Unità operativa 1 Durata: 36 mesi.

**PRIN 2010** (dal 01-02-2013 al 01-02-2016) Titolo del progetto: Modellazione e gestione delle informazioni per il patrimonio edilizio esistente (coordinatore nazionale S Della Torre). Ruolo: Collaborazione alla Unità di ricerca dell'Università degli Studi di Genova (coordinatore locale SF Musso).

**RICERCA DI BASE 2010** (dal 09-2015 al 07/2018) Valutazione con peer review - Progetto finanziato (Prot. CRP\_78176) - Regione Autonoma della Sardegna, L.R. 7 agosto 2007, n. 7 "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna". Titolo del progetto di ricerca: Tecniche murarie tradizionali: conoscenza per la conservazione e il miglioramento prestazionale. Responsabile scientifico - C. Giannattasio, DICAAR - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari, in collaborazione con il Sustainable and Innovative Bridges Engineering Research Center of the Fujian Province, Fuzhou (China) e con lo IATCS (Institute of Arts and Technology of the Conservation Sciences Departement) dell'University of Applied Arts in Vienna. Ruolo: Membro dell'Unità operativa 1 Durata: 36 mesi.

**POR Sardegna FSE 2014-2020** (dal 02-05-2017 al 30-12-2019). "Attività integrate per l'empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l'accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della "Green & Blue Economy" -Valutazione con peer review - Titolo del progetto: "Agrilizia: agricoltura ed edilizia per una Sardegna sostenibile". Agenzia formativa capofila: A.R.A.form, componenti del raggruppamento temporaneo strategico (RTS): Agenzia Formativa Sa Bertula Antiga, ANIER SARDEGNA associazione Nazionale Imprese edili in Rete, La Casa Verde CO 2.0. Ruolo: Membro del gruppo in qualità di esperto del settore.

**POR Sardegna FSE 2014-2020** (dal 01-03-2019 a oggi). Asse prioritario I "Ricerca Scientifica, Sviluppo e Innovazione". Azione 1.1.4. "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi [realizzate dalle imprese in collegamento con altri soggetti dell'industria, della ricerca e dell'università, e dalle aggregazioni pubblico-private già esistenti, come i Distretti Tecnologici, i Laboratori Pubblico-Privati e i Poli di Innovazione]". Valutazione con peer review. Titolo del progetto di ricerca: PRELuDE3 Protocollo ELaborazione Dati per l'Efficienza Energetica in Edilizia. Ruolo: Membro dell'Unità operativa.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica è focalizzata sulle tematiche specifiche del SSD ICAR 11 - Produzione Edilizia, quali la digitalizzazione del cantiere e della commessa, il Building Information Modeling (BIM), l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio esistente, i modelli del processo edilizio, project management, knowledge management, cognitive building e comprende 4 monografie, 7 articoli su riviste in classe A e altri 42 prodotti (articoli su riviste scientifiche internazionali, contributi su atti di convegni internazionali, contributi su monografie).

1. Desogus, Giuseppe; Quaquero, Emanuela; Rubiu, Giulia; Gatto, Gianluca; Perra, Cristian. BIM and IoT Sensors Integration: A Framework for Consumption and Indoor Conditions Data Monitoring of Existing Buildings. DOI:10.3390/su13084496. In SUSTAINABILITY - ISSN:2071-1050 vol. 13 (8). 2021. Articolo in Fascia A;
2. Desogus, G.; Sanna, A.; Soddu, M.; Quaquero, E. Dal dettaglio costruttivo all'analisi del ponte termico attraverso il BIM. pp.1496-1507. In New Horizons for Sustainable Architecture - Nuovi orizzonti per l'architettura sostenibile - ISBN:978-88-96386-94-1. 2020;
3. A. Sanna, A.L.C.Ciribini, G.M. Di Giuda, G. Gatto, V. Villa, E. Quaquero, L.C. Tagliabue, G. Desogus. Information modeling for the monitoring of existing buildings' indoor comfort. TEMA: Technologies, Engineering, Materials and Architecture. ISSN 2421-4574. 2019. Articolo in Fascia A;
4. A. Sanna, C. Atzeni, G. Gatto, G. Monni, E. Quaquero, A. Sanna. Reconversion activity of an "architecture for the medicine" of the university of Cagliari. The center of recovery of polio-afflicted persons (1947-1958) as "cognitive building". Pp. 1133-1144. In Reuso Matera. Patrimonio in divenire. Conoscere valorizzare abitare. ISBN: 9788849238006. 2019;
5. G. Vacca, E. Quaquero. BIM-3D GIS: An integrated system for the knowledge process of the buildings. Journal of Spatial Science ISSN: 1449-8596. 2019;
6. L. Mundula, S. Auci, E. Quaquero. Bright Cities and City Information Modeling. Pp. 143-152. In Real Corp 2019: is this the real world? Perfect Smart Cities vs. Real Emotional Cities. ISBN: 978-3-9504173-7-1;

7. G. Vacca, E. Quaquero, D. Pili, and M. Brandolini. Integrating bim and gis data to support the management of large building stocks. *Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci.*, XLII-4, 647-653, <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-4-647-2018>, ISSN: 1682-1750, 2018. Articolo in Fascia A;
8. Cuboni F., Desogus G., Quaquero E. *Colloqui.AT.e 2018. Edilizia Circolare. Costruire nel terzo millennio.* Edicom Edizioni, pp. 1-1254, ISBN: 978-88-96386-75-0 (Curatela Atti Convegno);
9. Cuboni F., Desogus G., Quaquero E. *Colloqui.AT.e 2018. Edilizia Circolare. Costruire nel terzo millennio.* Edicom Edizioni, pp. 1-1254, ISBN: 978-88-96386-74-3 (Curatela Abstract Convegno);
10. Sanna A., Monni G., Quaquero E. I PICCOLI PADIGLIONI UNIVERSITARI PROGETTATI DA ENRICO MANDOLESÌ A CAGLIARI. (2018) *Colloqui.AT.e 2018. Edilizia Circolare. Costruire nel terzo millennio.* Edicom Edizioni, ISBN: 978-88-96386-75-0;
11. Sanna A., Monni G., Cuboni F., Quaquero E. IL PALAZZO INA A IGLESIAS DI ENRICO MANDOLESÌ. PROGETTO E COSTRUZIONE. Pp. 159-168. (2018) *Colloqui.AT.e 2018. Edilizia Circolare. Costruire nel terzo millennio.* Edicom Edizioni, ISBN: 978-88-96386-75-0;
12. Sanna A., Monni G., Quaquero E. LE CASE INA DI ENRICO MANDOLESÌ NEL QUARTIERE LA PALMA A CAGLIARI. (2018) *Colloqui.AT.e 2018. Edilizia Circolare. Costruire nel terzo millennio.* Edicom Edizioni, ISBN: 978-88-96386-75-0;
13. Sanna A., Ciribini A.L.C., Di Giuda G.M., Gatto G., Villa V., Quaquero E., Tagliabue L.C., Desogus G. IMPLEMENTAZIONE DEI GAME ENGINE PER LA VERIFICA D'USO DEGLI EDIFICI ESISTENTI. *Colloqui.AT.e 2018. Edilizia Circolare. Costruire nel terzo millennio.* Edicom Edizioni, ISBN: 978-88-96386-75-0;
14. Sanna A., Ciribini A.L.C., Di Giuda G.M., Gatto G., Villa V., Quaquero E., Tagliabue L.C., Desogus G. MAPPATURA DEI DATI SU CONSUMI ENERGETICI E CONDIZIONI DI COMFORT DI UN EDIFICIO ESISTENTE ATTRAVERSO LA MODELLAZIONE INFORMATIVA. *Colloqui.AT.e 2018. Edilizia Circolare. Costruire nel terzo millennio.* Edicom Edizioni, ISBN: 978-88-96386-74-3;
15. Di Giuda G.M., Quaquero E., Villa V., Tagliabue L.C., Desogus G., Sanna A., Ciribini A.L.C. Verso l'edificio cognitivo: la modellazione informativa per l'audit energetico. *TEMA: Technologies, Engineering, Materials and Architecture.* ISSN 2421-4574. Vol. 4 n.2 2018. Articolo in Fascia A;
16. A. Carbonari, M. Vaccarini, E. Quaquero. Numerical approach for the design of cost-effective renovation of heating system control in buildings. *Intech Open.* Published: November 2018. ISBN: 978-1-78984-433-7. Print ISBN: 978-1-78984-432-0. DOI: 10.5772/intechopen.78613;
17. Vacca, G., Quaquero, E., Pili, D., and Brandolini, M.: GIS-HBIM INTEGRATION FOR THE MANAGEMENT OF HISTORICAL BUILDINGS, *Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci.*, XLII-2, 1129-1135, <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-1129-2018>, 2018, ISSN: 1682-1750 vol. 42(2). Articolo in Fascia A;
18. Emanuela Quaquero, Carlo Argiolas, Nicoletta Dessì (2018). La digitalizzazione a portata di PMI. Un modello basato su dati e cloud. *SVILUPPO & ORGANIZZAZIONE*, ISSN: 0391-7045. N. 283 agosto-settembre-ottobre 2018. Articolo in Fascia A;
19. Giuseppe Desogus, Giuseppe Martino Di Giuda, Giuseppina Monni, Emanuela Quaquero, Antonello Sanna, Lavinia Chiara Tagliabue, Valentina Villa (2018). The building information modeling for the retrofitting of existing buildings. A case study in the University of Cagliari.. In: *International Conference Proceedings of the Seismic and Energy Renovation for Sustainable Cities.* p. 141-150, Monfalcone (Gorizia):Edicom Edizioni, ISBN: 978-88-96386-56-9, Catania;
20. Giuseppe Desogus, Emanuela Quaquero, Antonello Sanna, Gianluca Gatto, Lavinia Chiara Tagliabue, Stefano Rinaldi, Angelo Luigi Camillo Ciribini, Giuseppe Di Giuda, Valentina Villa (2017). Preliminary performance monitoring plan for energy retrofit: A cognitive building: The "Mandolesi Pavillon" at the University of Cagliari. In: *Proceedings of the AEIT International Annual Conference, 2017.* IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Xplore, ISBN: 978-1-5386-1058-9, Cagliari, Dal 20-09-2017 al 22-09-2017;

21. Emanuela Quaquero, Carlo Argiolas, Nicoletta Dessì (2017). A BIM framework for collaboration in construction phase. In: ISTeA 2017 Re-shaping the Construction Industry. MAGGIOLI EDITORE, ISBN: 978-88-916-2486-4, Firenze, Dal 14-09-2017 al 15-09-2017;
22. FIORINO, DONATELLA RITA, GRILLO, SILVANA MARIA, PILIA, ELISA, QUAQUERO, EMANUELA (2017). HBIM per il restauro, la rifunzionalizzazione e la gestione del patrimonio militare. Il caso della Caserma Cascino a Cagliari | HBIM for the conservation, reuse and management of military heritage. The case study of the Cascino barrack in Cagliari. In: G Damiani;DR Fiorino (a cura di). Military Landscapes. A Future for Military Heritage. p. 368-369, MILANO:Skira, ISBN: 978-88-572-3674-2;
23. DR Fiorino, SM Grillo, E Pilia, E Quaquero (2017). Metodi e processi di valutazione critica del patrimonio militare storico: l'uso integrato di raumbuch e HBIM per la rifunzionalizzazione della caserma Cascino in Cagliari - Methods and processes of critic assessment for the historical military heritage: integrated use of raumbuch and HBIM for the reuse of the Cascino barrack in Cagliari. In: D.R. Fiorino. Military Landscapes. A future for military heritage. Atti del convegno, (EBOOK). MILANO:Skirà, ISBN: 978-88-572-3732-9;
24. Sanna A., Monni G., Quaquero E.: [The "Mandolesi Pavilion": an information model for a process of integrating multidisciplinary knowledge](#). TEMA: Technologies, Engineering, Materials and Architecture. Volume 3 n.1(2017). ISSN 2421-4574. (2017). Articolo in Fascia A;
25. Giuseppe Martino Di Giuda, Emanuela Quaquero, Valentina Villa, Lavinia Chiara Tagliabue, Giuseppe Desogus, Antonello Sanna, Angelo Luigi Camillo Ciribini (2017). Definizione preliminare del monitoraggio energetico per l'implementazione di un edificio cognitivo. Il Padiglione Mandolesi dell'Università di Cagliari. In: G. Bernardini E. Di Giuseppe. Colloqui.AT.e 2017. DEMOLITION OR RECONSTRUCTION?. Monfalcone (Gorizia):Edicom Edizioni, ISBN: 978-88-96386-58-3;
26. Giuseppe Martino Di Giuda, Emanuela Quaquero, Valentina Villa, Lavinia Tagliabue, Giuseppe Desogus, Antonello Sanna, Angelo Luigi Camillo Ciribini, Stefano Della Torre (2017). Workflow BIM per la gestione e la valorizzazione dell'architettura moderna. Il Padiglione Mandolesi dell'Università degli Studi di Cagliari. In: G. Bernardini E. Di Giuseppe. Colloqui.AT.e 2017. DEMOLITION OR RECONSTRUCTION?. Monfalcone (Gorizia):Edicom Edizioni, ISBN: 978-88-96386-58-3;
27. ARGIOLAS, CARLO, FIORINO, DONATELLA RITA, GIANNATTASIO, CATERINA, QUAQUERO, EMANUELA, VACCA, GIUSEPPINA, MURRU, STEFANIA, PINTUS, VALENTINA, BRANDOLINI, MAURO (2017). Il BIM per la gestione della conoscenza delle architetture storiche. In: S Della Torre (a cura di). Built Heritage Information Modeling Management BHIMM. Galazzano (SRM):IMReady srl, ISBN: 978-88-98720-17-0;
28. Argiolas C., Prenza R., Quaquero E.: *"Bim 3.0-Dal disegno alla simulazione: nuovo paradigma per il progetto e la produzione edilizia"*. Volume. ISBN: 978-88-492-3110-6. Roma Gangemi Editore 2015;
29. Orgiano B, Quaquero E, Basciu M (2015). Building Process Management In Green Public Procurements. In: Connected to the future : 32nd International Symposium on Automation and Robotics in Construction and Mining (ISARC 2015) : proceedings. International Association for Automation and Robotics in Construction (IAARC), ISBN: 978-951-758-597-2, Oulu, Finland, 15-18 June 2015;
30. Argiolas C, Basciu M, Quaquero E, Orgiano B (2015). The effectiveness of an Intelligent System For Real-time Hygrothermal Management In Low Energy Buildings. In: Connected to the future : 32nd International Symposium on Automation and Robotics in Construction and Mining (ISARC 2015) : proceedings. p. 1-8, International Association for Automation and Robotics in Construction, ISBN: 978-951-758-597-2, Oulu, Finlandia, 15-18 June 2015;
31. C Argiolas, DR Fiorino, C Giannattasio, E Quaquero (2014). Il BIM per la cronologia delle architetture storiche. In: Proceeding of the International Conference Preventive and Planned Conservation. v. 5: ICT per il miglioramento del processo conservativo. vol. 5, p. 85-95, FIRENZE:Nardini, ISBN: 978-88-404-0318-2, Monza-Mantova, 5-9 maggio 2014;

32. Naticchia B., Fava G., Carbonari A., Quaquero E.: "Preliminary Tests on a Wireless Sensor Network for Pervasive Dust Monitoring in Construction Sites" [The Open Environmental Engineering Journal](#), ISSN 1874 -8295, Volume 7, 2014;
33. Argiolas C., Carbonari A., Quaquero E.: "Development of an expert model to assess fall from height hazards in construction sites" Journal of Civil Engineering and Architecture, May 2014 ISSN 1934-7359, USA;
34. Argiolas C., Melis F., Quaquero E.: "L'INFORMAZIONE DISPERSA - La gestione delle conoscenze per la produzione dell'architettura". Volume. ISBN: 978-88-95398-12-9. Cagliari Lithos Grafiche Editore 2013;
35. Argiolas C., Concas G., Di Francesco M., Lunesu M.I., Melis F., Pani F.E., Quaquero E., Sanna D.: "Knowledge in Construction Processes" KMIS 2013 5<sup>th</sup> International Conference on knowledge management and information sharing <http://www.kmis.ic3k.org/?y=2013> (19-22 September 2013, Vilamoura, Algarve, Portugal). Proceedings of the International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval and the International Conference on Knowledge Management and Information Sharing. ISBN: 978-989-8565-75-4;
36. Argiolas C., Carbonari A., Melis F., Quaquero E.: "Integration of intelligent models and sensing to prevent hardly predictable hazards in construction sites" ISARC Conference (11-15 August 2013, Montreal, Montréal, Québec, Canada). ISBN: 978-1-926872-16-2;
37. Argiolas C., Carbonari A., Melis F., Quaquero E.: "An expert model for estimating hazard levels in construction sites". Atti convegno ISTE A 2012 – Il mattone mancante: verso l'Industria dell'Ambiente Costruito del 21° secolo. (18-19 Ottobre 2012, Milano). ISBN 88-387-6164-7;
38. Quaquero E.: "Dal Massimo ribasso all'offerta economicamente più vantaggiosa: una crescita culturale per i protagonisti dell'appalto pubblico". Monografia. ISBN 978-88-95398-08-2. Cagliari Lithos Grafiche Editore 2012;
39. Quaquero E.: "L'influenza della memoria semantica nella concezione architettonica". Monografia. ISBN 978-88-95398-09-9. Cagliari Lithos Grafiche Editore 2011;
40. Argiolas C., Carbonari A., Melis F., Quaquero E.: "A Bayesian Model for real time safety management in construction sites" ISARC Conference (26-29 June 2012, Eindhoven, Netherlands). ISBN 978-90-386-3410-4;
41. Argiolas C., Melis F., Quaquero E.: "Knowledge management in building process" Joint CIB Conference W078-W102 Computer, Knowledge, Building (26-28 October 2011, Sophia Antipolis, France) ISBN: 978-90-6363-068-3;
42. Argiolas C., Melis F., Quaquero E.: "Liberalization of subcontract in public works: development of planning, management and control systems to distribute and allot the process responsibilities" IABSE Conference 2010 - Large Structures and Infrastructures for Environmentally Constrained and Urbanised Areas (22-24 September 2010, Venezia, Italia) ISBN: 978-3-85748-122-2;
43. Argiolas C., Melis F., Quaquero E.: "Rischi economici degli interventi edilizi e responsabilizzazione dell'impresa coinvolta nella progettazione esecutiva" atti convegno ISTE A 2010 - Ricerche ISTE A per l'ingegneria dell'architettura (17-18-19 giugno 2010, Isola d'Elba). ISBN: 978-88-901744-9-0;
44. Argiolas C., Melis F., Quaquero E.: "The development of techniques to support the control activities during the carrying out of a building work. Instruments to minimize the financial risk" Joint CIB Conference W055 Building a Better World (10-12 May 2010, The Lowry, Salford Quays, United Kingdom) ISBN: 978-1-905732-91-3;
45. Argiolas C., Melis F., Quaquero E.: "Impiego delle mappe della conoscenza a supporto della produzione edilizia" atti convegno ISTE A 2009 - Ricerche ISTE A verso una Edilizia "ragionevole" (18-20 giugno 2009, Isola d'Elba). ISBN: 978-88-901744-8-3;
46. Argiolas C., Melis F., Quaquero E.: "Knowledge Management in Constructions: an application in the field of energy control" Joint CIB Conference W102 Information and Knowledge Management in Building (17-19 June 2009, Rio de Janeiro, Brasil). ISBN: 2175-6953;

47. Argiolas C., Melis F., Quaquero E.: *"knowledge Management as a Safety Management Strategy in Building Sites"*, Joint CIB Conference W102 Information and Knowledge Management in Building W096 Architectural Management (3-4 June 2008, Helsinki, Finland). ISBN: 978-951-758-492-0; ISSN: 0356-9403;
48. Argiolas C., Quaquero E. *"Analisi della prassi e della giurisprudenza a due anni dall'approvazione del Codice dei Contratti"*. In Argiolas C. (a cura di) *"L'edilizia disegnata dal Decreto Legislativo n.163 del 2006: Analisi dei punti critici per gestire la complessità"*. (pp. 175-214). ISBN: 978-88-95398-03-7. Cagliari Lithos Grafiche Editore 2008;
49. Argiolas C., Quaquero E. *"La valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa"*. In Argiolas C. (a cura di) *"L'edilizia disegnata dal Decreto Legislativo n.163 del 2006: Analisi dei punti critici per gestire la complessità"*. (pp. 149-174). ISBN: 978-88-95398-03-7 . Cagliari Lithos Grafiche Editore 2008;
50. Argiolas C., Quaquero E. *"L'elaborazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa"*. In Argiolas C. (a cura di) *"L'edilizia disegnata dal Decreto Legislativo n.163 del 2006: Analisi dei punti critici per gestire la complessità"*. (pp. 119-147). ISBN: 978-88-95398-03-7 . Cagliari Lithos Grafiche Editore 2008;
51. Argiolas C., Melis F., Quaquero E. *"Il prodotto elementare nella pianificazione della sicurezza"*. In Argiolas C. (a cura di) *"L'edilizia disegnata dal Decreto Legislativo n.163 del 2006: Analisi dei punti critici per gestire la complessità"*. (pp. 073-089). ISBN: 978-88-95398-03-7 . Cagliari Lithos Grafiche Editore 2008;
52. Argiolas C., Quaquero E. *"Il Project Management nella gestione dell'appalto pubblico secondo la nuova normativa italiana"* In Bove A. (a cura di) *"Project Management: la metodologia dei 12 step"*. (pp. 155-157). ISBN: 88-203-3970-6. Hoepli Editore Maggio 2008;
53. Argiolas C., Quaquero E. *"Organizzazione di una base di conoscenza architettonica a supporto della progettazione"* In Argiolas C. (a cura di) *"Forma, tecnologia, sostenibilità e progetto: un approccio integrato alla produzione dell'involucro"*. (pp. 178-214). ISBN: 88-492-0813-8. Roma Gangemi Editore 2005.

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

### **A LIVELLO UNIVERSITARIO**

- A.A. 2008-2009 2° semestre (dal 03/2009 al 06/2009 – 62.5 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario "Laboratorio integrato di costruzione e produzione (modulo ICAR 11)";
- A.A. 2009-2010 2° semestre (dal 03/2010 al 06/2010 – 62.5 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario "Laboratorio integrato di costruzione e produzione (modulo Produzione)";
- A.A. 2010-2011 1° semestre (dal 09/2010 al 12/2010 – 62.5 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario "Processi e metodi della Produzione Edilizia";
- A.A. 2010-2011 (Marzo - Maggio 2011 - 18 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI - CENTRO UNICA-FOR Docente a contratto in corsi del Progetto "Green Future - Imprenditore per l'edilizia sostenibile";
- A.A. 2013-2014 2° semestre (dal 03/2014 al 06/2014 – 62.5 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario "Laboratorio integrato di costruzione e produzione (Modulo Costruzione)";
- A.A. 2014-2015 2° semestre (dal 03/2015 al 06/2015 – 62.5 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario "Laboratorio integrato di costruzione e produzione (Modulo Costruzione)";
- A.A. 2015-2016 2° semestre (dal 03/2016 al 06/2016 – 62.5 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario "Laboratorio integrato di costruzione e produzione (Modulo produzione);



- A.A. 2016-2017 1° semestre (dal 09/2016 al 12/2016 – 62.5 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario “Laboratorio integrato di costruzione e produzione (Modulo produzione);
- A.A. 2017-2018 1° semestre (dal 09/2017 al 12/2017 – 62.5 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario “Laboratorio integrato di costruzione e produzione (Modulo produzione);
- A.A. 2017-2018 2° semestre (dal 03/2018 al 06/2018 – 30 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario “Laboratorio integrato di progettazione tecnologica (Modulo BIM)”;
- A.A. 2018-2019 1° semestre (dal 09/2018 al 12/2018 – 30 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario “Laboratorio integrato di progettazione tecnologica (Modulo BIM)”;
- A.A. 2018-2019 (10/2018 – 5 ore) CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN “MODELLAZIONE IMM DEL PROCESSO EDILIZIO E BIM DELL'EDIFICIO” Direttore Prof. Antonello Sanna - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR) – Docente a contratto modulo “Il BIM per gli edifici storici (BHIMM)”;
- A.A. 2018-2019 (11/2018 – 5 ore) CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN “MODELLAZIONE IMM DEL PROCESSO EDILIZIO E BIM DELL'EDIFICIO” Direttore Prof. Antonello Sanna - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR) – Docente a contratto modulo “Il BIM e la gestione della Direzione Lavori e dei controlli”;
- A.A. 2019-2020 1° semestre (dal 09/2019 al 12/2019 – 50 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA - Docente nel corso universitario “Processi e metodi della produzione edilizia”;
- A.A. 2019-2020 2° semestre (dal 03/2020 al 06/2020 – 40 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - Docente a contratto nel corso universitario “Laboratorio di progettazione integrata - l'edificio sostenibile”;
- A.A. 2019/2020 (dal 07/2020 al 09/2020 – 16 ore) Master di II livello in “ReUHEREF Recovery of Urban Heritage and Real Estate Finance/ Recupero del Patrimonio Urbano Storico e Finanza Immobiliare” Responsabile prof. Mario Cerasoli – UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA – Docente a contratto modulo “BIM e patrimonio immobiliare storico”;
- A.A. 2020-2021 1° semestre (dal 09/2020 al 12/2020 – 50 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA - Docente nel corso universitario “Processi e metodi della produzione edilizia”;
- A.A. 2020-2021 2° semestre (dal 03/2021 attualmente in corso – 40 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - Docente a contratto nel corso universitario “Laboratorio di progettazione integrata - l'edificio sostenibile”;
- A.A. 2020-2021 2° semestre (dal 03/2021 attualmente in corso – 30 ore) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - Docente a contratto nel corso universitario “Laboratorio integrato di progettazione tecnologica (Modulo BIM)”. Il presente corso risulta mutuato con il precedente Laboratorio di progettazione integrata – l'edificio sostenibile;
- A.A. 2020-2021 (04/2021 attualmente in corso – 40 ore) Master di II livello in Progettazione Imprenditoriale per l'Innovazione nell'Edilizia – MasterPIE - Direttore Prof. Ivan Blečić - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR) – Docente a contratto modulo “Virtual Design Construction”.

**ESPERIENZA LAVORATIVA NEL  
SETTORE PROGETTAZIONE,  
DIREZIONE LAVORI E COLLAUDO**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità

**Biennio 2002-2003**

Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA’ DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari

Collaborazione nella redazione dei calcoli statici e del progetto strutturale della piscina olimpionica di “Terramaini”, Cagliari;

Analisi del progetto architettonico realizzato dal Comune di Cagliari;

Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione speciali (pali trivellati e plinti in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai in latero-cemento);

Realizzazione del modello strutturale;

Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;

Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;

Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;

Documenti ed adempimenti relativi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità

**Biennio 2002-2003**

Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA’ DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari

Collaborazione nella redazione dei calcoli statici e del progetto strutturale del Tribunale dei minori e del Centro di prima accoglienza di Sassari;

Analisi del progetto architettonico d’appalto;

Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (travi rovesce in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri in c.a. e solai in c.a. a nervatura incrociata);

Realizzazione del modello strutturale;

Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;

Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;

Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;

Documenti ed adempimenti relativi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità

**2003**

Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA’ DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari

Collaborazione nella redazione dei calcoli statici e del progetto strutturale di un edificio pluripiano ad uso abitativo sito in via Pacioli, Cagliari;

Analisi del progetto architettonico realizzato dallo studio tecnico dell’Ing. Luciano Deplano;

Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (plinti in c.a. e fondazioni continue in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai in lastre Predalles e solai in latero-cemento);

Realizzazione del modello strutturale;

Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;

Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;

Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;

Documenti ed adempimenti relativi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**2003**

Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi

<p>lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p>“Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari</p> <p>Collaborazione nella redazione dei calcoli statici e del progetto strutturale di un edificio pluripiano ad uso abitativo sito in via Tito, Monserrato;</p> <p>Analisi del progetto architettonico d'appalto;</p> <p>Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (plinti in c.a. e fondazioni continue in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai latero-cemento);</p> <p>Realizzazione del modello strutturale;</p> <p>Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;</p> <p>Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;</p> <p>Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;</p> <p>Documenti ed adempimenti relativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Biennio 2003-2004</b></p> <p>Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari</p> <p>Collaborazione nella redazione dei calcoli statici e del progetto strutturale della “palestra di via Monteacuto”, Cagliari;</p> <p>Analisi del progetto architettonico d'appalto;</p> <p>Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione e strutture in elevazione ;</p> <p>Realizzazione del modello strutturale;</p> <p>Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;</p> <p>Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;</p> <p>Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;</p> <p>Documenti ed adempimenti relativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2003-2004</b></p> <p>Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari</p> <p>Collaborazione nella progettazione architettonica e strutturale dell’Ampliamento della Facoltà di Ingegneria, Complesso Nuove Aule e Parcheggi, Cagliari;</p> <p>Progettazione architettonica;</p> <p>Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (plinti in c.a. e fondazioni continue in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai latero-cemento);</p> <p>Realizzazione del modello strutturale;</p> <p>Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;</p> <p>Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;</p> <p>Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;</p> <p>Computo metrico;</p> <p>Documenti ed adempimenti relativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> </ul>	<p><b>2004</b></p> <p>Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari</p> <p>Collaborazione nella redazione dei calcoli statici e del progetto strutturale di un edificio</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p>pluripiano ad uso abitativo sito in via Bottego, Cagliari;</p> <p>Analisi del progetto architettonico d'appalto;</p> <p>Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (plinti in c.a. e fondazioni continue in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai latero-cemento);</p> <p>Realizzazione del modello strutturale;</p> <p>Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;</p> <p>Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;</p> <p>Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;</p> <p>Documenti ed adempimenti relativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2003-2005</b></p> <p>Studio Tecnico "Interstudio SAS" di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi "Processi e Metodi della Produzione Edilizia" e "Industrializzazione dell'edilizia" presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari</p> <p>Collaborazione nella progettazione architettonica, nella redazione dei calcoli statici e nella progettazione strutturale dell' ampliamento dell'Hotel Flamingo sito a Santa Margherita di Pula;</p> <p>Progettazione architettonica;</p> <p>Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (plinti in c.a. e fondazioni continue in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai latero-cemento);</p> <p>Realizzazione del modello strutturale;</p> <p>Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;</p> <p>Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;</p> <p>Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;</p> <p>Computo metrico;</p> <p>Documenti ed adempimenti relativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2004</b></p> <p>Studio Tecnico "Interstudio SAS" di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi "Processi e Metodi della Produzione Edilizia" e "Industrializzazione dell'edilizia" presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari</p> <p>Collaborazione nella redazione dei calcoli statici e nella progettazione strutturale delle Strutture Dipartimentali per la ricerca e la didattica clinica avanzata, Università di Cagliari, Monserrato;</p> <p>Analisi del progetto architettonico d'appalto;</p> <p>Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di contenimento terre (muro alla "Berlinese"), di strutture di fondazione (travi rovesce in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai latero-cemento);</p> <p>Realizzazione del modello strutturale;</p> <p>Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;</p> <p>Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;</p> <p>Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;</p> <p>Documenti ed adempimenti relativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> </ul>	<p><b>2004</b></p> <p>Studio Tecnico "Interstudio SAS" di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi "Processi e Metodi della Produzione Edilizia" e "Industrializzazione dell'edilizia" presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari.</p> <p>Collaborazione nella redazione del progetto di un "parcheggio interrato da 500 posti sotto</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p>la Via Roma”, Cagliari;  Progettazione architettonica;  Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di contenimento acque, di strutture di fondazione e di strutture in elevazione;  Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2004</b>  Impr.Coop. Cento A.R.L. Via Dettori,28 Elmas</p> <p>Redazione dei calcoli statici e progettazione strutturale di un edificio pluripiano ad uso abitativo sito presso la lottizzazione “I Giardini di Quartucciu”, Quartucciu;  Analisi del progetto architettonico d'appalto;  Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (plinti in c.a. e fondazioni continue in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai latero-cemento);  Realizzazione del modello strutturale;  Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;  Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;  Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;  Documenti ed adempimenti relativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2004-2006</b>  Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari  Collaborazione nella redazione dei calcoli statici e del progetto strutturale di n.5 edifici pluripiano ad uso abitativo siti presso la lottizzazione “I Giardini di Quartucciu”, Quartucciu;  Analisi del progetto architettonico d'appalto;  Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (plinti in c.a. e fondazioni continue in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai latero-cemento);  Realizzazione del modello strutturale;  Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;  Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;  Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;  Documenti ed adempimenti relativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di lavoro/incarico</li> <li>• Principali incarichi e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2004-2005</b>  Ditta SCIBEL COSTRUZIONI srl – Strada Statale KM 6300, 554 09042 Monserrato;  Redazione dei calcoli statici, progettazione strutturale e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Direzione Lavori di un edificio ad uso artigianale sito nel comune di Settimo S.Pietro, Cagliari;  Analisi del progetto architettonico d'appalto;  Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (travi rovesce in c.a.);  Realizzazione del modello strutturale;  Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;  Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;  Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;  Documenti ed adempimenti relativi;</p>

Direzione Lavori.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
  
- Principali incarichi e responsabilità

#### **2004**

Impresa “EDILFAPI COSTRUZIONI srl” – Località Is Coras 09028 Sestu

Progettazione architettonica, redazione dei calcoli statici e progettazione strutturale di due fabbricati ad uso abitativo siti presso il Comune di Villaspeciosa, Cagliari;  
Progettazione architettonica;  
Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (fondazioni continue in c.a.) e strutture in elevazione (muratura portante e solai in latero-cemento);  
Realizzazione del modello strutturale;  
Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;  
Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;  
Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;  
Computo metrico;  
Documenti ed adempimenti relativi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
  
- Principali incarichi e responsabilità

#### **2004-2006**

Impresa “EDILFAPI COSTRUZIONI srl” – Località Is Coras 09028 Sestu

Progettazione architettonica, redazione dei calcoli statici, progettazione strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione di due fabbricati ad uso abitativo siti presso il Comune di Cagliari;  
Progettazione architettonica;  
Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di fondazione (fondazioni con travi rovesce in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a. e solai in latero-cemento);  
Realizzazione del modello strutturale;  
  
Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;  
Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;  
Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;  
Computo metrico;  
  
Direzione Lavori e Contabilità;  
Documenti ed adempimenti relativi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
  
- Principali incarichi e responsabilità

#### **2006**

Committenti privati: Ristrutturazione ed ampliamento con sopraelevazione di immobile destinato a civile abitazione sito in Comune di Assemini.  
Progettazione architettonica, redazione dei calcoli statici, progettazione strutturale, direzione lavori e contabilità.  
Progettazione architettonica;  
Studio preliminare e pre-dimensionamento dell'adeguamento delle strutture di fondazione (ampliamento dei plinti esistenti e realizzazione di cordolo di collegamento in c.a.) e strutture in elevazione (adeguamento pilastri esistenti e travi in c.a. e realizzazione di solaio in latero-cemento);  
Realizzazione del modello strutturale;  
Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;  
Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;  
Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;  
Computo metrico;  
Direzione Lavori e Contabilità;  
Documenti ed adempimenti relativi.

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità
- 2007**  
Comune di Gadoni, Nuoro
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e contabilità lavori di un intervento di manutenzione straordinaria della via Grazia Deledda presso il centro storico di Gadoni.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva;  
Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;  
Computo metrico;  
Direzione Lavori e Contabilità;  
Documenti ed adempimenti relativi.
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità
- 2007**  
Mar.Ca S.r.l – Via Beato Angelico, 5 Cagliari.
- Studio di fattibilità e Progettazione preliminare di un “centro sportivo sito presso la Località Is Corrias”, Selargius.
- Studio di fattibilità;  
Progettazione preliminare;  
Redazione degli elaborati grafici e delle relazioni tecniche di progetto;  
Modellazione 3D e rendering;  
Computo metrico estimativo;
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità
- 2007-2008**  
Impresa “EDILFAPAPI COSTRUZIONI srl” – Località Is Coras 09028 Sestu
- Progettazione architettonica di un edificio pluripiano a destinazione civile abitazione sito presso il comune di Elmas.
- Progettazione architettonica;  
Redazione degli elaborati e delle relazioni tecniche di progetto;  
Modellazione 3D e rendering;  
Computo metrico;  
Documenti ed adempimenti relativi.
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità
- 2007-2011**  
Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari
- Collaborazione nella Direzione e contabilità lavori di Ampliamento della Facoltà di Ingegneria, Complesso Nuove Aule e Parcheggi, Cagliari;
- Analisi del progetto d’appalto;  
Direzione Lavori e Contabilità;  
Assistenza alla fase di Collaudo statico;  
Documenti ed adempimenti relativi.
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità
- 2007-2012**  
Studio Tecnico “Interstudio SAS” di Prof. Ing. Carlo Argiolas (docente dei corsi “Processi e Metodi della Produzione Edilizia” e “Industrializzazione dell’edilizia” presso la FACOLTA' DI ARCHITETTURA di Cagliari) – Via Caboni, 3 – 09125 Cagliari
- Collaborazione nella progettazione strutturale e redazione calcoli statici delle nuove

- Principali incarichi e responsabilità
  - strutture carcerarie presso il Comune di Uta, Cagliari;
  - Analisi del progetto d'appalto;
  - Studio preliminare e pre-dimensionamento di strutture di contenimento terre (muro alla "Berlinese"), di strutture di fondazione (travi rovesce in c.a.) e strutture in elevazione (pilastri e travi in c.a., solai latero-cemento);
  - Realizzazione del modello strutturale;
  - Verifica del modello strutturale con software agli elementi finiti;
  - Calcolo e dimensionamento degli elementi strutturali in c.a.;
  - Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;
  - Documenti ed adempimenti relativi.
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità
  - 2009**
  - Centro di Competenza ICT-SUD s.c.r.l. - via Turchia, 27 – Arcavacata Stabile la Borraccia – 87036 Rende (CS).
  - Progettazione Esecutiva, Computo metrico, Capitolato Speciale d'Appalto, Contabilità Lavori e Direzione dei Lavori per ristrutturazione di dipartimenti universitari siti in Via Porcella Cagliari. Progetto MUR "Rete dei Centri di Competenza ICT-SUD" CUP I27H06000650008
  - Studio preliminare e progettazione esecutiva:
    - Progettazione esecutiva
    - Direzione e Contabilità dei lavori;
    - Documenti ed adempimenti relativi
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità
  - 2010-2011**
  - Committenti privati: Ristrutturazione interna di un appartamento sito in Cagliari presso la via Dei Visconti n.51, Cagliari.
  - Progettazione architettonica, Schema impianti, Redazione computo metrico, Direzione Lavori, Contabilità lavori comprensivo di predisposizione SAL.
  - Progettazione architettonica;
  - Progettazione degli impianti;
  - Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto;
  - Computo metrico;
  - Direzione Lavori e Contabilità;
  - Documenti ed adempimenti relativi.

## **ESPERIENZA LAVORATIVA NEL SETTORE DELLA CONSULENZA A SOGGETTI PUBBLICI E PRIVATI**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità
  - Luglio 2004 – Maggio 2005**
  - 3L Costruzioni srl – Via Ichnusa, 29 – 09043 Muravera - Cagliari
  - Consulente per il calcolo strutturale di solai in latero-cemento
  - Calcolo strutturale solai in latero-cemento;
  - Redazione degli elaborati esecutivi e delle relazioni tecniche di progetto.

- Date (da – a)
- Dicembre 2004 – Settembre 2019**



- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità

Tribunale di Cagliari Sezione Esecuzioni Civili e Sezione Fallimenti – Piazza Repubblica, 18 – 09100 Cagliari

Consulente Tecnico d'Ufficio;

Perizia o consulenza tecnica in materia di costruzioni edilizie, impianti industriali, impianti di servizi generali, impianti elettrici, macchine isolate e loro parti, ferrovie, strade e canali, opere idrauliche, acquedotti e fognature, ponti, manufatti isolati e strutture speciali;

Perizia o consulenza tecnica in materia di verifica di rispondenza tecnica alle prescrizioni di progetto e/o di contratto, capitolati e norme, di collaudo di lavori e forniture;

Perizia o consulenza tecnica in materia di rilievi topografici, planimetrici e altimetrici, compresi le triangolazioni e poligonazione, la misura dei fondi rustici, i rilievi di strade, canali, fabbricati, centri abitati e aree fabbricabili;

Perizia o consulenza tecnica in materia di estimo.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di lavoro/incarico
- Principali incarichi e responsabilità

### **Giugno 2005 – Gennaio 2007**

A.N.A.S. S.p.A. Compartimento della viabilità per la Sardegna – Via Biasi, 27 – 09131 Cagliari

Consulente esterno per l'attività di Assistente alla Direzione Lavori (art.150 del Regolamento di attuazione del Codice dei contratti pubblici D.lgs 163/2006, art. 126 del DPR 554/99), in ordine ai lavori di costruzione della nuova Strada Statale 125 "Orientale Sarda" -Tronco Tertenia – San Priamo, 4° lotto, 1° stralcio.

Costante collaborazione con il direttore dei lavori nella sorveglianza dei lavori suddetti in conformità delle prescrizioni stabilite nel Capitolato speciale di appalto. Presente a tempo pieno durante il periodo di svolgimento di lavori ha svolto un controllo quotidiano di tutte le lavorazioni, nonché di tutte le fasi di collaudo.

Si elencano di seguito i compiti affidati e svolti:

a) verifica dei documenti di accompagnamento delle forniture di materiali per assicurare la relativa conformità alle prescrizioni, all'approvazione da parte delle strutture e per garantire il controllo in qualità del fornitore;

b) verifica, prima della messa in opera, che i materiali, le apparecchiature e gli impianti avessero superato le fasi di collaudo prescritte dal controllo di qualità o dalle normative vigenti o dalle prescrizioni contrattuali;

c) controllo sull'attività dei subappaltatori;

d) controllo sulla regolare esecuzione dei lavori con riguardo ai disegni ed alle specifiche tecniche contrattuali;

e) assistenza alle prove di laboratorio;

f) assistenza ai collaudi dei lavori ed alle prove di messa in esercizio ed accettazione degli impianti;

g) predisposizione degli atti contabili;

h) assistenza al coordinatore della sicurezza in fase di l'esecuzione.

### **ESPERIENZA DI VERIFICA PROGETTI PER VALIDAZIONE**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

### **Dicembre 2011**

PCQ srl (PROGETTO COSTRUZIONE QUALITA) - Via Sandro Totti 12/D, 60131 Ancona

Ispettore PCQ

Verifica del progetto per la nuova casa dello studente da realizzarsi in Cagliari in Viale La Playa – Committente ERSU (Ente Regionale per il Diritto allo Studio universitario)

### **ESPERIENZA DI VALUTAZIONE PROGETTI**

- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- 
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### **Ottobre 2020**

Comune di Nurri

Presidente della Commissione Giudicatrice nel concorso di progettazione iscol@ "Intervento in asse I - scuole del nuovo millennio - riqualificazione di un complesso per la realizzazione di un polo scolastico del comune di Nurri - scuola primaria, scuola dell'infanzia e scuola secondaria di I grado". CUP J26C18000060006 CIG Z0C2E96224. Valutazione dei progetti di fattibilità tecnico-economica

- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- 
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### **Luglio 2018**

Comune di Escalaplano

Membro della Commissione Giudicatrice nel Concorso di progettazione Iscol@ "Realizzazione del Polo Scolastico di Escalaplano". CUP F41H17000020006, CIG 72536984F3. Valutazione dei progetti di fattibilità tecnico-economica in merito agli interventi di ristrutturazione e riqualificazione delle strutture scolastiche primarie e secondarie di primo grado nonché riqualificazione degli spazi esterni della scuola dell'infanzia nel comune di Escalaplano.

- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- 
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### **Luglio 2018**

Comune di Mores

Membro della Commissione Giudicatrice nel Concorso di progettazione iscol@ "lavori di riqualificazione, adeguamento normativo e realizzazione nuova palestra nel plesso scolastico sito in corso Vittorio Emanuele a Mores." CUP g45d16000000006 CIG 7298280b2c. Valutazione dei progetti di fattibilità tecnico-economica in merito all' intervento di riqualificazione, adeguamento normativo e realizzazione nuova palestra nel plesso scolastico sito in corso Vittorio Emanuele a Mores.

- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- 
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### **Ottobre 2018**

Provincia di Sassari

Membro della Commissione Giudicatrice nel Concorso di progettazione iscol@ Scuole del nuovo millennio - Istituto Tecnico Superiore N. Pellegrini di via Bellini a Sassari - CIG 72940020DE.

Valutazione dei progetti di fattibilità tecnico-economica in merito all' intervento di riqualificazione dell' Istituto Tecnico Superiore N. Pellegrini di via Bellini a Sassari.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

[ molto buona]

[ molto buona ]

[buona ]

In data 13 ottobre 2011 ottiene la **certificazione di conoscenza di Livello "B2"** della lingua inglese da parte del Centro Linguistico di Ateneo – Università degli Studi di Cagliari.

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità di relazione e di collaborazione in squadra di lavoro acquisite nello sviluppo di progetti di ricerca in campo universitario.

Tale capacità di relazione ed efficace comunicazione nasce anche in seguito all'esperienza sviluppata nei contesti lavorativi: nello sviluppo della fase di progettazione e, soprattutto, nella gestione del cantiere, in cui eterogenee figure sono chiamate a partecipare attivamente alla realizzazione di opere più o meno complesse, la sinergia è una componente assolutamente indispensabile e può ottenersi solo attraverso buone capacità comunicative e relazionali.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative.

L'intensa attività di ricerca nel campo del project Management ha consentito l'acquisizione degli strumenti per sviluppare notevolmente le competenze organizzative. La tesi di Dottorato sviluppata nell'ambito di questi strumenti e l'attività di correlatrice per l'elaborazione di numerose tesi di Laurea incentrate sul medesimo argomento, hanno consentito una notevole crescita in tale direzione. Inoltre, l'intensa collaborazione nella progettazione con altri colleghi ed il ruolo di tutoraggio universitario hanno consentito lo sviluppo di doti legate al coordinamento di gruppi di lavoro di piccole dimensioni con lo scopo di chiudere il lavoro nei tempi definiti e raggiungendo gli obiettivi prefissati.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime conoscenze dei seguenti sistemi operativi: Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista e Windows Seven

Ottime conoscenze dei seguenti software:

- Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Project, Adobe Acrobat, Adobe Photoshop;
- Acca Primus (programma di computo);
- Acca Certus (Programma per la redazione dei Piani di sicurezza);
- BeamCad 2000 3.0, Modest 6.0, TecnoBit Calcolo solai, Acca Edilus C.A. (Programmi di Calcolo Strutturale);
- Autodesk Autocad, Autodesk Revit, Nemetschek AllPlan 2010 (Strumenti CAD/BIM), Edilus ACCA, Edificius ACCA.

PATENTE O PATENTI

Patente "B"

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

16/08/2021

IN FEDE