

## INFORMAZIONI PERSONALI

Tasselli Nicola

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2017–2018

**Attività di Insegnamento ICAR17**

Università Degli Studi Di Ferrara – Dipartimento Di Architettura – Corso Di Studio Design Del Prodotto Industriale, Ferrara (Italia)

DOCENTE INCARICATO DI INSEGNAMENTO - ATTIVITÀ FORMATIVA MONODISCIPLINARE  
**DISEGNO AUTOMATICO ED ESECUTIVO** – 48 ore

valutazione ottenuta dagli studenti:

[Attività o settore](#) Didattica

01/02/2018–alla data attuale

**Assegnista di Ricerca ICAR/17**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO  
TEKNEHUB – Rete alta Tecnologia Emilia Romagna LABORATORIO IN RETE  
TECNOPOLO, Ferrara (Italia)

[www.teknehub.it](http://www.teknehub.it)

Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la protezione e la valorizzazione del patrimonio storico- architettonico finalizzato al trasferimento tecnologico verso l'impresa. Ricercatore, Attività di collaborazione con l'impresa

Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani

SSD ICAR17

[Attività o settore](#) Ricerca

07/2015–alla data attuale

**Coordinatore di progetto**

TekeneHub, Dipartimento di Architettura di Ferrara, Ferrara (Italia)

**Progetto Fassa Architettura**

Il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara e Fassa srl hanno realizzato un percorso di ricerca, che si sviluppa dalla decennale esperienza dei Premi internazionali *Architettura Sostenibile* e *Domus Restauro e Conservazione*, per mettere a disposizione dei tecnici un patrimonio di progetti e conoscenze utili a comprendere l'innovazione dei sistemi tecnologici nel mondo delle costruzioni.

Il prodotto della ricerca si manifesta attraverso lo sviluppo di un portale informatico di libero accesso, in cui vengono catalogate ed aggregate attraverso l'impiego di filtri di ricerca i principali progetti candidati ai premi "Premio internazionale di restauro architettonico "Domus restauro e conservazione Fassa Bortolo" e "Premio Internazionale Architettura Sostenibile".

Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani

01/2017–06/2018

**Coordinatore di progetto**

Teknehub, Ferrara (Italia)

**Progetto Fassa BIM**

L'impiego di sistemi BIM (Building Information Modeling), sia a livello Europeo che Nazionale, sta diventando sempre più indispensabile come metodo di supporto alla progettazione, non solo per opere di grandi dimensioni ma anche per organi edilizi che necessitano di una pianificazione manutentiva strutturata e debitamente pianificata. Considerato il ciclo produttivo di un edificio come una sequenza composta da quattro fasi, una eventuale fase di rilievo di uno stato di fatto, una fase di progettazione, una di cantiere e una fase conclusiva di gestione, ovvero manutenzione del fabbricato realizzato, l'utilizzo di un software BIM garantisce il mantenimento di una banca dati digitale che continua ad essere aggiornata nel tempo. A seconda della quantità di informazioni inserite si ottiene un Livello di Sviluppo denominato LOD (Level of Development), che richiama appunto alle fasi di sviluppo del processo edilizio.

I produttori e le aziende che si occupano della fornitura di materiale edile si devono rapidamente adattare ai nuovi standard normativi per una corretta e pronta risposta ad un mercato che presto produrrà un nuovo canone di richiesta per un ulteriore sviluppo del processo edilizio, proiettato verso l'Industria 4.0. Perciò si rende necessario un dialogo chiaro fra l'azienda e chi si occuperà della digitalizzazione del materiale, nonché una supervisione del prodotto finito, soprattutto per quanto riguarda gli aggiornamenti. Il prodotto così digitalizzato fornirà all'operatore un valido strumento col quale integrare i progetti di nuova costruzione e di integrazione sull'esistente, semplificando e velocizzando il processo in maniera efficiente, con un rapporto diretto nei confronti dell'azienda.

Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani

01/02/2017–31/01/2018

#### Assegnista di Ricerca ICAR/17

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO  
TEKNEHUB – Rete alta Tecnologia Emilia Romagna LABORATORIO IN RETE  
TECNOPOLO, Ferrara (Italia)

[www.teknehub.it](http://www.teknehub.it)

Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la protezione e la valorizzazione del patrimonio storico- architettonico finalizzato al trasferimento tecnologico verso l'impresa. Ricercatore, Attività di collaborazione con l'impresa

Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani

SSD ICAR17

Attività o settore Ricerca

2016–2017

#### Attività di Insegnamento ICAR17

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
Ferrara (Italia)

DOCENTE INCARICATO DI INSEGNAMENTO - MODULO DEL LABORATORIO DEL DISEGNO B  
**LABORATORIO DEL DISEGNO** – 48 ore

Partizione A e Partizione B - DISEGNO E METODI DI RAPPRESENTAZIONE DELLO SPAZIO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA – CORSO DI  
STUDIO DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE

valutazione ottenuta dagli studenti: 8,35

Attività o settore Didattica

2016–2017

#### Attività di Insegnamento ICAR17

Università Degli Studi Di Ferrara – Dipartimento Di Architettura – Corso Di Studio Design  
Del Prodotto Industriale, Ferrara (Italia)

DOCENTE INCARICATO DI INSEGNAMENTO - ATTIVITÀ FORMATIVA MONODISCIPLINARE  
**DISEGNO AUTOMATICO ED ESECUTIVO** – 48 ore

valutazione ottenuta dagli studenti: 7,18

Attività o settore Didattica

- 11/12/2017–22/12/2017 **Visiting lecturer**  
Università CEPT, Centre for Environmental Planning and Technologies di Ahmedabad, Ahmedabad (India)  
7th International Workshop HISTORIC CITY CENTRES, 80 ore  
WORKSHOP INTERNAZIONALE  
**Attività o settore** Didattica internazionale
- 01/02/2016–31/01/2017 **Assegnista di Ricerca ICAR/17**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO TEKNEHUB – Rete alta Tecnologia Emilia Romagna LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO, Ferrara (Italia)  
[www.teknehub.it](http://www.teknehub.it)  
Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la protezione e la valorizzazione del patrimonio storico- architettonico finalizzato al trasferimento tecnologico verso l'impresa. Ricercatore, Attività di collaborazione con l'impresa  
Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani  
SSD ICAR17  
**Attività o settore** Ricerca
- 2015–2016 **Attività di Insegnamento ICAR17**  
Università Degli Studi Di Ferrara – Dipartimento Di Architettura – Corso Di Studio Design Del Prodotto Industriale, Ferrara (Italia)  
DOCENTE INCARICATO DI INSEGNAMENTO - ATTIVITÀ FORMATIVA MONODISCIPLINARE **DISEGNO AUTOMATICO ED ESECUTIVO** – 48 ore  
valutazione ottenuta dagli studenti: 8,19  
**Attività o settore** Didattica
- 07/12/2016–18/12/2016 **Visiting lecturer**  
TBILISI STATE ACADEMY OF ARTS, Tbilisi (Georgia)  
Re-development of Urban Fabric: Case Study Mirsa Shafi street, 80 ore  
WORKSHOP INTERNAZIONALE  
**Attività o settore** Didattica internazionale
- 03/12/2016–18/12/2016 **Visiting lecturer**  
Università CEPT, Centre for Environmental Planning and Technologies di Ahmedabad, Ahmedabad (India)  
6th International Workshop HISTORIC CITY CENTRES, 80 ore  
WORKSHOP INTERNAZIONALE  
**Attività o settore** Didattica internazionale
- 01/02/2015–31/01/2016 **Assegnista di Ricerca ICAR/17**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO TEKNEHUB – Rete alta Tecnologia Emilia Romagna LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO, Ferrara (Italia)  
[www.teknehub.it](http://www.teknehub.it)  
Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la protezione e la valorizzazione del patrimonio storico- architettonico finalizzato al trasferimento tecnologico verso l'impresa. Ricercatore, Attività di collaborazione con l'impresa  
Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani

SSD ICAR17

Attività o settore Ricerca

2014–2015 **Attività di Insegnamento ICAR17**

Università Degli Studi Di Ferrara – Dipartimento Di Architettura – Corso Di Studio Design Del Prodotto Industriale, Ferrara (Italia)

DOCENTE INCARICATO DI INSEGNAMENTO - ATTIVITÀ FORMATIVA MONODISCIPLINARE

**DISEGNO AUTOMATICO ED ESECUTIVO** – 48 ore

valutazione ottenuta dagli studenti: 7,95

Attività o settore Didattica

10/12/2015–19/12/2015 **Visiting lecturer**

Università CEPT, Centre for Environmental Planning and Technologies di Ahmedabad, Ahmedabad (India)

5th International Workshop HISTORIC CITY CENTRES, 80 ore

WORKSHOP INTERNAZIONALE

Attività o settore Didattica internazionale

01/02/2014–31/01/2015 **Assegnista di Ricerca ICAR/17**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO TEKNEHUB – Rete alta Tecnologia Emilia Romagna LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO, Ferrara (Italia)

[www.teknehub.it](http://www.teknehub.it)

Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la protezione e la valorizzazione del patrimonio storico- architettonico finalizzato al trasferimento tecnologico verso l'impresa. Ricercatore, Attività di collaborazione con l'impresa

Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani

SSD ICAR17

Attività o settore Ricerca

2013–2014 **Attività di Insegnamento ICAR17**

Universita' Degli Studi Di Ferrara – Dipartimento Di Architettura – Corso Di Studio Design Del Prodotto Industriale, Ferrara (Italia)

DOCENTE INCARICATO DI INSEGNAMENTO - ATTIVITÀ FORMATIVA MONODISCIPLINARE

**DISEGNO AUTOMATICO ED ESECUTIVO** – 48 ore

valutazione ottenuta dagli studenti: 7,57

Attività o settore Didattica

01/02/2013–31/01/2014 **Assegnista di Ricerca ICAR/17**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO TEKNEHUB – Rete alta Tecnologia Emilia Romagna LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO, Ferrara (Italia)

[www.teknehub.it](http://www.teknehub.it)

Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la protezione e la valorizzazione del patrimonio storico- architettonico finalizzato al trasferimento tecnologico verso l'impresa. Ricercatore, Attività di collaborazione con l'impresa

Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani

SSD ICAR17

## Attività o settore Ricerca

- 2012–2013 **Attività di Insegnamento ICAR17**  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
Ferrara (Italia)  
DOCENTE INCARICATO DI INSEGNAMENTO - ATTIVITÀ FORMATIVA MONODISCIPLINARE  
**LABORATORIO DI COMUNICAZIONE E PROTOTIPAZIONE DEL PROGETTO** Corso: MODULO -  
REAL-TIME RENDERING - 50 ore  
valutazione ottenuta dagli studenti: 8,025

## Attività o settore Didattica

- 2008–2013 **Libero Professionista**  
Libero Professionista Architetto, Ravenna (Italia)  
[www.lineaminima.com](http://www.lineaminima.com)  
Architetto, Responsabile Di Commessa, Coordinatore Team Di Lavoro Attività Legate Alla Libera  
Professione, Consulente Aziendale Per La Comunicazione, Attività Di Produzione Materiale Foto-  
Video

## Attività o settore Esperienza professionale

- 01/02/2012–31/01/2013 **Assegnista di Ricerca ICAR/17**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO  
TEKNEHUB – Rete alta Tecnologia Emilia Romagna LABORATORIO IN RETE  
TECNOPOLO, Ferrara (Italia)  
[www.teknehub.it](http://www.teknehub.it)  
Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la  
protezione e la valorizzazione del patrimonio storico- architettonico finalizzato al trasferimento  
tecnologico verso l'impresa. Ricercatore, Attività di collaborazione con l'impresa  
Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani  
SSD ICAR17

## Attività o settore Ricerca

- 01/02/2011–31/01/2012 **Assegnista di Ricerca ICAR/17**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - LABORATORIO IN RETE TECNOPOLO  
TEKNEHUB – Rete alta Tecnologia Emilia Romagna LABORATORIO IN RETE  
TECNOPOLO, Ferrara (Italia)  
[www.teknehub.it](http://www.teknehub.it)  
Metodologie, ricerca e sperimentazione di procedure diagnostiche integrate per lo studio, la  
protezione e la valorizzazione del patrimonio storico- architettonico finalizzato al trasferimento  
tecnologico verso l'impresa. Ricercatore, Attività di collaborazione con l'impresa  
Responsabile della ricerca: Prof Marcello Balzani  
SSD ICAR17

## Attività o settore Ricerca

- 2007–2011 **Libero professionista in forma associata**  
Labstudio, Ferrara (Italia)  
[www.labstudio.it](http://www.labstudio.it)  
Architetto progettista con mansioni di progettista architettonico, progettista illuminotecnico,  
modellatore e renderizzatore. Designer di prodotto, progettista di interni.

Luigi Bulgarelli Architetto

**Attività o settore** Esperienza professionale

2008–2008 **Università – Attività di tutoraggio ICAR17**

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI FERRARA, Ferrara (Italia)

Tutor per il "**Seminario di fotografia**" presso la Facoltà di Architettura di Ferrara, Responsabile del corso Arch. Federico Ferrari

Tutoraggio agli studenti, verifica degli elaborati prodotti e gestione aule informatiche

**Attività o settore** Didattica

2007–2008 **Tutoraggio e supporto alla didattica ICAR17**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, Ferrara (Italia)

Tutoraggio e supporto alla didattica istituzionale per il "**Corso integrato di rilievo dell'architettura e tecniche della rappresentazione**", tenuto dalla prof. Manuela Incerti, dall'ing. Giuseppe Dosi e dall'arch. Federico Ferrari, presso la Facoltà di Architettura di Ferrara.

Tutoraggio agli studenti, verifica degli elaborati prodotti e gestione aule informatiche.

**Attività o settore** Didattica

2007–2008 **Tecnico-Informatico (Ex Art.26)**

Università Degli Studi Di Ferrara – Dipartimento Di Architettura, Ferrara (Italia)

Incarico Tecnico-Informatico (Ex Art.26) Presso Il Dipartimento Di Architettura Dell'università Degli Studi Di Ferrara Gestione Aule Informatiche, Server E Del Prototipatore Zcorp Spectrum Z510

**Attività o settore** Esperienza professionale

2006–2008 **Centro di ricerca Diaprem**

Centro di ricerca Diaprem, Ferrara (Italia)

[www.diaprem.it](http://www.diaprem.it)

Collaboratore su progetti inerenti l'utilizzo di laser scanner tridimensionali, prototipazione 3d gestione e ottimizzazione informatica dei dati nel campo dei beni culturali, artistici, architettonici e di reverse engineering.

Collaborazione ai progetti del centro di ricerca.

Responsabile scientifico: Prof. Marcello Balzani SSD ICAR17

**Attività o settore** Ricerca

2006–2007 **Tutoraggio e supporto alla didattica ICAR17**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, Ferrara (Italia)

Tutoraggio e supporto alla didattica istituzionale per il "**Corso integrato di rilievo dell'architettura e tecniche della rappresentazione**", tenuto dalla prof. Manuela Incerti, dall'ing. Giuseppe Dosi e dall'arch. Federico Ferrari, presso la Facoltà di Architettura di Ferrara. Tutoraggio agli studenti, verifica degli elaborati prodotti e gestione aule informatiche.

**Attività o settore** Esperienza professionale

2006 **Tecnico-Informatico (Ex Art.26)**

Università Degli Studi Di Ferrara – Dipartimento Di Architettura, Ferrara (Italia)

Informatico Incarico Tecnico-Informatico (Ex Art.26) Presso Il Dipartimento Di Architettura Dell'università Degli Studi Di Ferrara Gestione Aule Informatiche, Server E Del Prototipatore Zcorp Spectrum Z510

Attività o settore Esperienza professionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 10/2017 **Partecipazione al progetto “BIM4PLACEMENT European key competences in building and construction”.**  
 Università di Stavanger, Stavanger (Norvegia)  
 Hosted by: Assoc. Prof. Dr. Samindi M. K. Samarakoon  
 Visita alla società MultiConsult per la formazione professionale all'utilizzo multidisciplinare di software BIM, visita presso visCo (società di Total Visualization Management) sulla realizzazione di modelli interattivi in ambito architettonico, ingegneristico e urbanistico, meeting con BuildingSmart e Trimble sull'ottimizzazione e la definizione dei modelli digitali.
- 05/2017–06/2017 **Partecipazione al progetto “BIM4PLACEMENT European key competences in building and construction”.**  
 Università di Oulu, Oulu (Finlandia)  
 Hosted by: Dr. Tech Prof. Rauno Heikkilä  
 Visita alla società multidisciplinare WSP, visita allo studio UKI Arkkitehdit (esperienza di realtà aumentata in Cave-Room), visita al sito di cantiere relativo a Hiukkavaara Project (edificio scolastico), meeting sull'impiego dei sistemi BIM nelle infrastrutture, meeting con Trimble sull'acquisizione di dati e gestione del flusso all'interno di progetti infrastrutturali.
- 2009–2013 **Iscrizione Albo Professionale**  
 Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Ravenna, Ravenna (Italia)  
 Iscrizione Albo Professionale Architetti Paesaggisti Conservatori della Provincia di Ravenna, n.687
- 2008 **Abilitazione professionale**  
 Università degli studi di Genova, Genova (Italia)  
 Abilitazione professionale (92/100)
- 09/1999–11/11/2007 **Laurea quinquennale ante riforma in Architettura** Livello 7 QEQ  
 Università degli studi di Ferrara, Ferrara (Italia)  
 Dottore in architettura (105/110)
- 09/1994–07/1998 **Diploma di maturità artistica** Livello 4 QEQ  
 Liceo Artistico “Pier Luigi Nervi” Ravenna, Ravenna (Italia)  
 Maturità artistica (85/100)  
 Indirizzo sperimentale in Architettura  
 Disegno tecnico, Progettazione edile, Disegno dal vero, Ornato, Scultura, etc

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONE E COLLABORAZIONE IN TEAM DI LAVORO OTTIME CAPACITÀ DI RAPPORTIARSI CON I CLIENTI

Lavorando in qualità di libero professionista in forma singola e associata nell'ambito della progettazione edile e del design, ho avuto modo di maturare una notevole esperienza nel campo delle relazioni interpersonali, sia con i collaboratori che nei confronti dei clienti e dei fornitori. Ho dedicato una particolare attenzione alla cura del rapporto con partner attivi nel campo della produzione artigianale ed industriale, prendendo parte ad attività di ricerca e sviluppo interne.

Competenze organizzative e gestionali

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI GESTIONE DEL FLUSSO DI LAVORO

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

**Hardware:**

Conoscenza e gestione avanzata dell'aspetto hardware mac/pc

- Conoscenza avanzata degli strumenti informatici (hardware); Competenza approfondita in ambito specialistico nella gestione di reti informatiche;

**Os:**

- Conoscenza avanzata del sistemi operativo Microsoft Windows fino alla versione 10
- Conoscenza avanzata dei sistemi operativi Apple Os fino alla versione Mojave

**Software:**

Conoscenza approfondita dei software correlati al pacchetto Adobe creative suite (Illustrator, Photoshop, Acrobat Professional, Indesign, Premiere)

Conoscenza avanzata del disegno vettoriale CAD ed in particolare:

- Nemetschek Vectoworks, Autodesk Autocad, Autodesk Revit, Nemetschek Allplan, Graphisoft Archicad
- Buona conoscenza del pacchetto Office
- Conoscenza di base dei software per il rilievo tridimensionale (tecnologia Laser Scanner 3D a tempo di volo e a triangolazione): Cyclone (Leica), Rapidform Xo(Inus Technologies), Geomagic (Raindrop)

Conoscenza avanzata di software per la modellazione e la realizzazione di rendering texturizzati:

- Maxon Cinema 4D, modellazione materializzazione rendering ed animazione di base.
- Autodesk 3d Studio Max, modellazione materializzazione rendering ed animazione di base.
- McNeel Rhinoceros , modellazione meccanica avanzata e rendering - Chaogroup Vray,
- Luxion Keyshot

Altri software:

- Apple FinalCut Pro
- Apple Motion

Ottime conoscenze del linguaggio di programmazione HTML/CSS e gestione dei CMS:

- Wordpress
- Joomla

**Altre competenze** DISEGNO TECNICO, DISEGNO A MANO LIBERA, SCULTURA, FOTOGRAFIA DIGITALE (ATTREZZATURA CANON FULL FRAME)

Eccellenti doti di disegno a mano libera mediante l'utilizzo di diverse tecniche quali; matite, chine, pantoni ed acrilici.

Tecniche apprese al liceo e maturate durante il corso di laurea.

Eccellenti doti scultoree, mediante l'uso di creta, gres, e metalli in fusione.

Ho partecipato a vari concorsi di arte e scultura sia privati che per le pubbliche amministrazioni.

**Patente di guida** A, B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Appartenenza a gruppi / associazioni** Membro della redazione della rivista scientifica (SSD ICAR17) Paesaggio Urbano/Urban design, Maggioli Editore, Rimini, Italia  
ISSN 1120-3544

**Conferenze** Relatore al seminario riconosciuto ai fini della formazione continua: "**Comfort Indoor, microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche**"  
Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno  
20 Aprile 2018  
Castellammare di Stabia, Napoli

**Conferenze** Relatore al seminario riconosciuto ai fini della formazione continua: "**Comfort Indoor, microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche**"  
Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno  
11 Maggio 2018  
Prato

**Conferenze** Relatore al seminario riconosciuto ai fini della formazione continua: "**Comfort Indoor, microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche**"  
Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno  
08 Giugno 2018  
Treviso

**Conferenze** Relatore al seminario riconosciuto ai fini della formazione continua: "**Comfort Indoor, microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche**"  
Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno  
20 Settembre 2018  
Bologna

**Conferenze** Relatore al seminario riconosciuto ai fini della formazione continua: "**Comfort Indoor, microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche**"  
Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno  
11 Ottobre 2018  
Milano

**Progetti - Allestimento mostre** *Restauro Musei. Salone dell'Economia, della Conservazione, delle Tecnologie e della Valorizzazione dei Beni Culturali e Ambientali.*

Ferrara Fiere, 6-8 aprile 2016.

### **VIVER EM CONCRETO**

Il rilievo del progetto e la modellazione digitale dell'architettura brasiliana del Novecento.

A cura di:

Riccardo Rubini, Federica Maietti, DIAPReM, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Referente scientifico:

Prof. Marcello Balzani

Coordinatori:

Federica Maietti, Riccardo Rubini, Federico Ferrari, Nicola Tasselli, Francesco Viroli

Collaboratori:

Andrea Zattini, Marco Medici

La mostra *Viver em Concreto*, arricchita dall'esperienza della modellazione dell'architettura indiana del Novecento, fa sintesi di un percorso didattico all'interno del Corso Integrato di Rilievo II e Tecniche della Rappresentazione del secondo anno del Corso di Laurea in Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara.

#### Progetti - Allestimento mostre

*Restauro Musei. Salone dell'Economia, della Conservazione, delle Tecnologie e della Valorizzazione dei Beni Culturali e Ambientali.*

Ferrara Fiere, 30 marzo - 2 aprile 2011.

### **ALBERTI'S BOX**

Un progetto culturale multimediale per le architetture di Leon Battista Alberti

#### Pubblicazioni

**Dialogare con le preesistenze. Progetto di restauro e di nuova destinazione d'uso per la chiesa medievale di Kilkenny in Irlanda**

*Fabiana Raco, Nicola TASSELLI*

Pp. 102-107 Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 2.2018 ISSN 1120-3544

#### Pubblicazioni

**Progetto di conservazione e valorizzazione del Palazzo del Vento a Jaipur**

*Pietro Massai, Nicola TASSELLI*

Pp. 70-75 Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 2.2018 ISSN 1120-3544

#### Pubblicazioni

**Rietveld Joint. Reinterpretazione metamorfica, rappresentazione e modellazione fisica nell'esperienza didattica del Disegno Industriale**

*SASSO, Daniele Felice. TASSELLI, Nicola*

Abstract ID 95) in IMMAGINI? Image and imagination between representation, communication, education and psychology, Bressanone 27-28 Novembre 2017

Contributo in atti di convegno

#### Pubblicazioni

**BIM Manager con un Master di II livello: nuovi profili professionali per la gestione dell'intervento sul costruito**

*Nicola TASSELLI, Stefano Settimo, Francesco Viroli*

[http://www.ingenioweb.it/Articolo/5097/BIM\\_Manager\\_con\\_un\\_Master\\_di\\_II\\_livello:\\_nuovi\\_professionali\\_per\\_la\\_gestione\\_dell\\_intervento\\_sul\\_costruito.html](http://www.ingenioweb.it/Articolo/5097/BIM_Manager_con_un_Master_di_II_livello:_nuovi_professionali_per_la_gestione_dell_intervento_sul_costruito.html)

13/04/2017

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

#### Pubblicazioni

**eBIM: existing Building Information Modeling per il recupero e il restauro**

*Federico Ferrari, Marco Medici, Fabiana Raco, Nicola Tasselli*

Pp. 59-62, Restauro-Musei, 2017 Catalogo eventi – Espositori, ISBN 978-88-940901-2-3

**Pubblicazioni** **Il recupero del tessuto storico: il caso studio di Mirza Shafi street a Tbilisi, Georgia**

*Marco Medici, Nicola Tasselli, Tamar Meliva, Nino Bugadze*

Pp. 83-86, Restauro-Musei, 2017 Catalogo eventi – Espositori, ISBN 978-88-940901-2-3

**Pubblicazioni** **Opportunità progettuali e rappresentazione del patrimonio: un approccio interculturale**

*Laura Abbruzzese, Nicola TASSELLI*

Pp. 58-71 Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 1.2017 ISSN 1120-3544

**Pubblicazioni** **Cubo bianco - scatola nera**

*Nicola TASSELLI*

Pp. 30-33 Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 5-6.2016 ISSN 1120-3544

**Pubblicazioni** **Tra analogico e digitale: elaborare i dati a supporto dell'industrializzazione dei processi**

*Fabiana RACO, Nicola TASSELLI*

Pp. 78-81 Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 5-6.2016 ISSN 1120-3544

**Pubblicazioni** **Interfacce per la comunicazione del prodotto in edilizia, Le interfacce di navigazione come strumento per incentivare l'innovazione del settore costruzioni**

*Nicola TASSELLI*

Pp. 80-83 Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 3.2016 ISSN 1120-3544

**Pubblicazioni** **Integrazioni informatiche nel web tra rappresentazione e interrogazione**

*Nicola TASSELLI*

Pp. 48-51, Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 4.2015 ISSN 1120-3544

**Pubblicazioni** **Green Industries, comunicare il progetto**

*Nicola TASSELLI*

Pp 6-9, Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 3.2015 ISSN 1120-3544

**Pubblicazioni** **Approccio al disegno del prodotto digitale, Il disegno e la disciplina del progetto come metodo di assimilazione del reale**

*Nicola TASSELLI*

Pag. 4, ARCHITETTI, Maggioli Editore, 4 Ottobre-Dicembre 2014 ISSN 2280-9287

**Pubblicazioni** **Real time rendering nel concept design**

*Nicola TASSELLI*

Pp. 82-85, Paesaggio Urbano, Maggioli Editore, 5-6 bis 2013 ISSN 1120-3544

**Trattamento dei dati personali**

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.lgs 30/06/2003 n. 196 e del GDPR 679/16 del 27 aprile 2016, al trattamento dei propri dati personali per le specifiche esigenze di gestione amministrativo-contabile della pratica per la quale i dati sono forniti.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.

Con la presente adesione il sottoscritto autorizza il trattamento e l'eventuale pubblicazione dei dati personali sui portali della formazione, ai sensi del D.L. 196/2003, come modificato e integrato dal D.L. 101/2018

