PROGETTO BIM IN EVIDENZA

Uso del BIM nel progetto architettonico per il computo, interferenze con impianti e strutture 2d, redazione elaborati

Date 12/2021-12/2024

Incarico Bim Manager sulla progettazione esecutiva

Settore Edilizia ospedaliera – assistenziale

Committente GIOMI REAL ESTATE S.p.A., per conto Studio Ingaglio - Roma

Descrizione Casa di cura "Policlinico dello Stretto" di Messina - IOMI – Istituto Ortopedico del Mezzogiorno

d'Italia Franco Scalabrino per 257 posti letto - Importo lavori € 50.000.000 (In corso) Categoria: Id

EDILIZIA CIVILE

Uso del BIM nel progetto architettonico per il computo, interferenze con impianti e strutture 2d, redazione elaborati

Date 10/2019 - 5/2020 Incarico Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Bim Manager

Settore - Commit. Edilizia residenziale – Ater Provincia di Roma per conto arch. Simone Brandi

Descrizione Progetto di riqualificazione energetica ed efficientamento sismico per 4 palazzine per un totale di

30 appartamenti a Rocca di Papa (RM). Area: 3000 mg - Costo: € 800.000 (In corso)

Date 10/2012 2/2015

Incarico Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, sicurezza, Bim Manager

Settore - Commit. Edilizia residenziale - Privato

Descrizione Progetto di un'abitazione unifamiliare su 3 livelli a Roma in via C. Lombroso. Demolizione e

ricostruzione del fabbricato esistente. Area: 300 mq - Costo: € 350.000 (Realizzato)

Date 10/2009 - 2/2013

Incarico Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori,

sicurezza, Bim Manager

Settore - Commit. Edilizia residenziale - Privato

Descrizione Progetto di un fabbricato con n. 7 appartamenti in Latina.

Applicazione del piano casa con integrazione di 70 mq

residenziale. Area: 600 mg - Costo: € 1.000.000 - (Realizzato)

Date 1/2012 - 2/2013

Incarico Progettazione preliminare, definitiva, Bim Manager

Settore - Commit. Edilizia residenziale – Privato per conto di Surf Engeneering Urban Design & Landscape s.r.l.

Descrizione Realizzazione di un nuovo edificio residenziale in via di Provenzale, Roma. Applicazione del piano

casa con demolizione edificio artigianale e ricostruzione di un edificio residenziale. Area: 1700 mg -

Costo: € 3.000.000 – (In corso di approvazione)

Date Gen 2011 - 2/2013

Incarico Progettazione preliminare, definitiva, Bim Manager

Settore - Commit. Edilizia residenziale – Privato per conto di Surf Engeneering Urban Design & Landscape s.r.l.

Descrizione Realizzazione di un nuovo complesso residenziale in via Enzo Tortora, Roma

Applicazione del piano casa con demolizione edificio industriale e ricostruzione edificio residenziale

con 30% edilizia sociale. Area: 2.300 mq - Costo: € 1.800.000 – (In corso di approvazione)

Date Gen 2011 - 2/2013

Incarico Progettazione preliminare, definitiva, (Bim Manager)

Settore - Commit. Edilizia residenziale – Privato per conto di Surf Engeneering Urban Design & Landscape s.r.l.

Descrizione Realizzazione di un nuovo complesso residenziale in via Prato Cornelio, Roma

Applicazione del piano casa con integrazione del 30%.

Area: 5400 mg - Costo: € 6.500.000 – (In corso di approvazione)

Date Gen 2011 - 2/2013

Incarico Progettazione preliminare, definitiva, (Bim Manager)

Settore - Commit. Edilizia residenziale – Privato per conto di Surf Engeneering Urban Design & Landscape s.r.l.

Descrizione Realizzazione di un nuovo complesso residenziale in via Tor Fiscale, Roma.

Area: 1890 mg - Costo: € 2.500.000 – (In corso di approvazione)

Date Dal 2010 ad oggi

Incarico Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, BIM Manager

Settore - Commit. Edilizia residenziale - Privati

Descrizione 2019 - Ristrutturazione appartamento in via Paolo Bentivoglio (RM), 100 mg, €80.000

2019 - Ristrutturazione appartamento in via Nostra signora di Lourdes (RM), 100 mq, € 90.000 2018 - Ristrutturazione appartamento in via Policarpo Petrocchi (RM), 100 mq, € 90.000

2016 - Ristrutturazione appartamento in via Latina (RM), 110 mq, € 90.000 2014 - Ristrutturazione appartamento in via Euripide (RM), 80 mq, € 80.000 2012 - Ristrutturazione appartamento in via Vassalli (RM), 80 mq, € 100.000 2010 - Ristrutturazione appartamento in via Misurina (RM), 140 mq, € 90.000 2010 - Ristrutturazione villetta in via Telesilla (RM), 180 mq, € 210.000

2006 - Ristrutturazione appartamento in via Santamaura (RM), 70 mq, € 60.000

EDILIZIA OSPEDALIERA

Uso del BIM nel progetto architettonico per il computo, interferenze con impianti e strutture 2d, redazione elaborati

Date 11/2022 in corso

Incarico Bim Manager sulla progettazione definitiva

Settore Edilizia ospedaliera – assistenziale

Committente Invitalia spa 2022 Roma USL 2. - Capogruppo Studio Ingaglio - Roma

Descrizione PNRR - Casa della comunità ed ospedale della comunità da ristrutturare Roma lotto 15 - Importo

lavori € 2.683.000 (In corso) Categoria: Id

Date 10/2022 in corso

Incarico Bim Manager sulla progettazione definitiva

Settore Edilizia ospedaliera – assistenziale

Committente Comune di Ceccano un edificio - USL di Frosinone un edificio

Descrizione PNRR - Casa ed ospedale della comunità da ristrutturare in Frosinone da ristrutturare – Ospedale a

ceccano da ristrutturare - Importo lavori € 3.250.000 (In corso) Categoria: Id

Date 12/2021 in corso

Incarico Bim Manager sulla progettazione esecutiva

Settore Edilizia ospedaliera – assistenziale

Committente GIOMI REAL ESTATE S.p.A., per conto Studio Ingaglio - Roma

Descrizione Casa di cura "Policlinico dello Stretto" di Messina - IOMI – Istituto Ortopedico del Mezzogiorno

d'Italia Franco Scalabrino per 257 posti letto - Importo lavori € 50.000.000 (In corso) Categoria: Id

Date 6/2009 - 7/2009

Incarico Progettista coordinatore preliminare, definitivo, esecutivo e

assistenza alla direzione lavori, (Bim Manager)

Settore Edilizia Sanitaria - Croce Rossa Italiana,

Committente CRI per conto studio Spagnolo Roccheggiani - Roma

Descrizione Nuovo presidio sanitario per l'emergenza terremoto L'aquila -

Area: 100 mq.Costo: € 200.000 (Realizzato). Categoria: Id

Date 09/2005 - 05/2007

Incarico Progettista coordinatore preliminare, definitivo, esecutivo,

progettazione sicurezza, (Bim Manager)

Settore Edilizia ospedaliera - assistenziale

Committente GIOMI REAL ESTATE S.p.a, per conto Studio Ingaglio - Roma

Descrizione Progetto per la realizzazione di un nuovo centro di

cardiochirurgia. LATINA - Complesso Ospedaliero ICOT - via Faggiana, 36 - Borgo Isonzio - 04100.

Importo totale lavori: € 1.000.000 (Realizzato) Area: 1.300 mq Lavori progettati: Categoria Id

€ 596.084



Date 07/2003 - 05/2007

Incarico Progettazione preliminare, definitiva, esecutive e assistenza alla DL, (Bim Manager)

Settore Edilizia ospedaliera – assistenziale

Committente NOVACAERAVETUS s.c.a.r.l. (POLICLINICO CASILINO)

- ROMA, per conto Studio Ingaglio - Roma

Descrizione Postacuzie Policlinico Casilino di Roma, in collegamento

funzionale con Il presidio ospedaliero integrato Sandro Pertini (struttura accreditata con il servizio sanitario nazionale).

Area: 7.400 mg Importo lavori € 11.458.000 (Realizzzato) Lavori progettati: Categoria Id

Date 07/2003 - 05/2007

Incarico Progettista coordinatore preliminare, definitivo, esecutivo,

(Bim Manager)

Settore Edilizia ospedaliera – assistenziale

Committente IMMOBILIARE DEI GLICINI S.R.L. per conto Studio Ingaglio Roma Descrizione Ampliamento della casa di cura Ulivella-Firenze (casa di cura

accreditata con il servizio sanitario nazionale - posti letto 245)

Sale operatorio - terapia intensiva e di una sala convegni. FIRENZE - Importo totale lavori: €

4.500.000 (in corso di realizzazione) Area: 3.700 mg

Lavori progettati: Categoria Id € 2.235316

Date 05/2005 - 02/2007

Incarico Progettista coordinatore preliminare, definitivo, esecutivo,

progettazione sicurezza e assistenza alla DL, (Bim Manager)

Settore Edilizia ospedaliera – assistenziale

Committente GIOMI REAL ESTATE S.p.A., per conto Studio Ingaglio - Roma

Descrizione Progetto per la realizzazione della cucina e mensa dell'i.c.o.t. di

latina. Importo lavori: € 758.948 Area: 660 mg Lavori progettati: Categoria Id € 376.997

(Realizzato)

Date 12/2004 - 11/2006

Incarico Progettista coordinatore preliminare, definitivo, esecutivo e

assistenza alla direzione lavori, (Bim Manager)

Settore Edilizia ospedaliera - assistenziale

Committente IST, CODIVILLA PUTTI DI CORTINA S.R.L. per conto Studio Ingaglio

Descrizione Opera di completamento dell'esistente e adeguamento

normativo dei piani quarto, quinto e sottotetto del padiglione

codivilla di cortina d'ampezzo. Cortina D'Ampezzo (Belluno) - Via Codivilla 1- 32043. Importo totale lavori: € 740.054 Area: 3.350 mq total (1.400 mq 1° fase completata) Lavori progettati: Categoria

Id€ 561 625 - (Realizzato)

Date 08/2004 - 03/2006

Incarico Progettista coordinatore preliminare, definitivo, esecutivo,

progettazione sicurezza e assistenza alla DL, (Bim Manager)

Settore Edilizia ospedaliera - assistenziale

Committente GIOMI REAL ESTATE S.p.a, per conto Studio Ingaglio - Roma Descrizione Sopraelevazione di un piano del corpo centrale dell'i.c.o.t. d

Sopraelevazione di un piano del corpo centrale dell'i.c.o.t. di

Latina per un reparto di degenze – via Faggiana, 36 – Borgo Isonzio – 04100. Importo lavori: €

1.754.298Area: 900 mq Lavori progettati: Categoria Id € 871.424 (Realizzato)

Date 05/2005 - 05/2007

Incarico Progettista coordinatore preliminare, definitivo, esecutivo, progettazione sicurezza e assistenza

alla DL, (Bim Manager)

Settore Edilizia ospedaliera - assistenziale

Committente GIOMI REAL ESTATE S.p.a, per conto Studio Ingaglio - Roma Descrizione Progetto per la realizzazione di una R.S.A. di 80pl (residenza

sanitaria assistenziale). Importo totale lavori: € 4.005.363 Area:

4.920 mg Categoria Id € 2.012.259 (Realizzato)



Uso del BIM nel progetto architettonico per il computo, interferenze con impianti e strutture 2d, redazione elaborati

Date 10/2008 - 1/2009

Incarico Progettista preliminare, definitivo, (Bim Manager)

Settore Edilizia Scolastica

Committente Comune di Formello per conto studio Spagnolo Roccheggiani Descrizione Nuova scuola media per il comune di Formello. Area: 2000 mq

Costo: € 3.400.000 (Realizzato)



RUOLI PROFESSIONALI

Date	1/2011 ad oggi
Ruolo	Perito tecnico per conto di Alba Leasing Spa – Certificato Valutatore Immobiliare Avanzato N. Certificato Accredia: 19FI00115PU3 - Norme: UNI 11558:2014, UNI PdR 19-6
Descrizione	Svolge da 8 anni consulenza per la società nell'ambito del territorio del centro Italia; perizie su immobili per valutazioni, congruità, stati avanzamento, stima interventi.
Date	9/2018 ad oggi
Ruolo	Referente BIM Ordine Architetti di Roma per i rapporti con pubblica amministrazione
Descrizione	Gestisce i rapporti con la pubblica amministrazione per conto Ordine Architetti di Roma per promuovere iniziative sul BIM quali eventi, formazione, protocolli d'intesa.
Date	11/2018 al 9-2019
Ruolo Descrizione	Consigliere nazionale Building Smart Italia/ IBIMI Istituto BIM Italia https://www.ibimi.it/ Supporta l'associazione per le competenze che lo riguardano sulla diffusione nel BIM in Italia.
Date	10/2017 ad oggi
Ruolo	Certificatore ICMQ con la società ArchiRADAR certificazioni BIM https://www.archiradar.it/it/
Descrizione	Insieme all'arch. Roberta Cecchi siamo partner della società ArchiRADAR e certificati ICMQ per eseguire il test per la certificazione ICMQ per BIM Specialist in Architetttura, BIM Coordinator e BIM Manager.
Date	10/2017 ad oggi
Ruolo	Trainer Certificato ARCHICAD 21 - Software BIM
Descrizione	Trainer certificato a seguito di corso e test specifico di Graphisoft Italia con il fine di tenere corsi certificati sul software.
Date	1/2022
Ruolo	Formazione Master BIM La Sapienza di Roma
Descrizione	Collaboro per un totale di 24 ore con il Master per la formazione specifica per l'utilizzo del software ARCHICAD.
Date	Corrente
Ruolo	Libero Professionista
Descrizione	Svolge attualmente attività di libero professionista fra cui incarichi riguardanti, consulenza sul BIM per la formazione ed implementazione.
Date	Corrente
Ruolo	Membro del comitato scientifico dell'evento 3d-modeling: http://www.3d-modeling.it/
Descrizione	Copro il ruolo di membro del comitato per l'organizzazione del convegno la valutazione di temi proposti dai candidati.

ATTIVITA' DI DOCENZA INERENTE IL BIM

Date	6/2025 - 7/2025
Incarico	Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma
Settore - Commit.	Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler
Descrizione	Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore
Date	10/2022 - 5/2023 - 10/2023 - 5/2024 - 10/2024 - 5/2025
Incarico	Docenza presso Corso BIM Manager– Graphisoft Italia
Settore - Commit.	Graphisoft Italia
Descrizione	Corso DIM Manager – Intervento specifico su computational Design e BIM 2 ore
Date	6/2024 - 7/2024
Incarico	Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma

pescrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 1,2023 – 7,2023 Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Descrizione Descrizione Docenza su Computational Design dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2022 – 5/2022 Master - Commit. Discrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Discrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Discrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Discrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Docenza su Computational Design dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Valore di Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Valore Commit. Discrizione Costa sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Valore – Commit. Discrizione Discrizione Discrizione Discrizione Discrizione Discrizione Costa di Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Valore – Commit. Discrizione Discriz	Settore - Commit.	Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma",
Date G/2023 - 7/2023 Docenza presso Master HBIM — Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Docenza presso Master HBIM — Università di di utilizzo all'interno della progettazione BIM — 2 ore Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Docenza presso Master HBIM — Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design Docenza su		rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler
Incarico Docenza presso Master HBIM─ Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Date 5/2023 Incarico Docenza su Computational Design Settore - Commit. Master - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM − 2 ore Particoli Incarico Docenza presso Master HBIM─ Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 10/2022 Date 10/2022 Descrizione Docenza su Computational Design Settore - Commit. Master - Graphisoft Descrizione Corso sul Computational Design Settore - Commit. Master - Graphisoft Descrizione Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 Incaric	Descrizione	Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore
Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Settore - Commit. Descrizione Descrizione Docenza su Computational Design Descrizione Docenza presso Master HBIM—Università la sapienza di Roma Docenza presso Master HBIM—Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 10/2022 Incarico Docenza su Computational Design Descrizione Descrizione Docenza su Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Settore - Commit. Descrizione Corso sul Computational Design Descrizione Docenza su Computational Design Settore - Commit. Descrizione Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 Incarico Docenza su Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 - 5/2021 Incarico Docenza presso Master HBIM—Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 9/2020 - 4/2021 Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Docenza presso Master BIM dell'università la sapienza di Roma Docenza presso Master BIM dell'università la sapienza di Rom	Date	6/2023 - 7/2023
rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 5/2023 Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Descrizione Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Incarico Docenza presso Master HBIM— Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Pescrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 10/2022 Docenza su Computational Design Settore - Commit. Descrizione Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2022 Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Descrizione Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2022 Incarico Docenza un Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 Docenza presso Master HBIM— Università la sapienza di Roma Descrizione Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 Docenza presso Master HBIM— Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 9/2020 – 4/2021 Cordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Ciclo di a corsi peri dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Corso di BIM: 110 ore Date 4/2020 – 1/2021 Corso di BIM: 110 ore Date 6/2018 – 1/2020	Incarico	Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma
Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore S/2023 Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2022 - 5/2022 Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Docenza su Computational Design Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 9/2020 - 4/2021 Rozrico Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro d	Settore - Commit.	Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma",
Date S/2023 Incarico Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore A/2022 Secrizione Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini — Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Dipartimento di Storia, Disegno e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore 10/2022 Incarico Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design Docenza su Computational Design Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2021 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2022 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2021 Docenza presso Master HBIM Con uso di applicativi di modellazione parametrica - 20 ore A/2021 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2021 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2021 Docenza HBIM Con uso di applicativi di modellazione parametrica - 20 ore A/2021 Docenza HBIM Con uso di applicativi di modellazione parametrica - 20 ore A/2021 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2022 A/2021 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2022 A/2021 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2022 A/2021 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2022 A/2021 Docenza presso Master HBIM - 2 ore A/2022 A/2021 Docenza presso Master HB		rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler
Incarico Docenza su Computational Design Settore - Commit. Master - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM − 2 ore Date 4/2022 - 5/2022 Incarico Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Pescrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 10/2022 Corenza su Computational Design Settore - Commit. Master - Graphisoft Descrizione Corso sul Computational Design Settore - Commit. Master - Graphisoft Descrizione Corso sul Computational Design Settore - Commit. Master - Graphisoft Corso sul Computational Design Master - Graphisoft Descrizione Corso sul Computational Design Settore - Commit. Master - Graphisoft Corso sul Computational Design de dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 - S/2021 Dara di Carlo d	Descrizione	Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore
Settore - Commit. Descrizione Date A/2022 - 5/2022 Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica - 20 ore Date 10/202 Incarico Docenza su Computational Design Settore - Commit. Descrizione Docenza su Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM - 2 ore Date A/2022 Incarico Docenza su Computational Design Settore - Commit. Descrizione Corso sul Computational Design Settore - Commit. Descrizione Docenza su Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM - 2 ore Date A/2021 - 5/2021 Docenza su Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM - 2 ore Date A/2021 - 5/2021 Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Descrizione Date Date Date Date Date Date Date Dat	Date	5/2023
Descrizione Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore A/2022 - 5/2022	Incarico	Docenza su Computational Design
Date A/2022 - 5/2022 Docenza presso Master HBIM—Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler	Settore - Commit.	Master - Graphisoft
Docenza presso Master HBIM— Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 10/2022 Date 4/2022 Date 4/2022 Docenza su Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2022 Docenza su Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Docenza su Computational Design Docenza presso Master HBIM— Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 9/2020 - 4/2021 Docenza presso ATER Provincia di Roma Corso BIM — Ordine degli Architetti di Roma Corso di BIM: 110 ore Docenza presso Master HBIM— Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'architettura della "Sapienza" Università di Roma Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018 Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'architettura della "Sapienza" Università di Roma Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Docenza presso Master BIM dell'un	Descrizione	Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore
Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore 10/2022 Incarico Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore 2 d/2022 Incarico Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2022 Incarico Docenza su Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 - 5/2021 Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 9/2020 - 4/2021 Incarico Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Corso di BIM: 110 ore Date 4/2020 - 5/2020 Incarico Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di imodellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018 6/2018 Drocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di imodellazione parametrica – 16 o	Date	4/2022 - 5/2022
rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Incarico Docenza su Computational Design Settore - Commit. Descrizione Orso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2022 Docenza su Computational Design Settore - Commit. Descrizione Corso sul Computational Design Settore - Commit. Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date A/2021 - 5/2021 Docenza presso Master HBIM—Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 2 ore Date 9/2020 - 4/2021 Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Settore - Commit. Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Descrizione Ocenza presso Master HBIM—Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Pescrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018-6/2018 Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018-6/2018 Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Cordinamento presso I'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archi	Incarico	Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma
Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore 10/2022 Master - Graphisoft Corso sul Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2022 Incarico Docenza su Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design Master - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 - 5/2021 Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date 4/2021 - 5/2021 Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 9/2020 - 4/2021 Corso di BIM: 110 ore Ocordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Corso di BIM: 110 ore Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 4/2020 - 5/2020 Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018 - 6/2018 Docenza presso Solar Decathlon – Università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Discrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Ciclo di 5 lezioni p	Settore - Commit.	Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma",
Date 10/2022 Docenza su Computational Design		rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler
Incarico	Descrizione	Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore
Settore - Commit. DescrizioneMaster - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 oreIncaricoDocenza su Computational DesignSettore - Commit. DateMaster - Graphisoft Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 oreDate4/2021 - 5/2021IncaricoDocenza presso Master HBIM – Università la sapienza di RomaSettore - Commit. Trappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso EmplerDescrizioneProcedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 oreDate9/2020 – 4/2021IncaricoCoordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di RomaSettore - Commit.Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650DescrizioneCorso di BIM: 110 oreDate4/2020 - 5/2020IncaricoDocenza presso Master HBIM – Università la sapienza di RomaSettore - Commit.Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso EmplerDescrizioneProcedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 oreDate6/2018 - 6/2018IncaricoDocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di RomaSettore - Commit.Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; <td>Date</td> <td>10/2022</td>	Date	10/2022
Descrizione Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore Date A/2022	Incarico	Docenza su Computational Design
Date Incarico Docenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università di Roma Ocenza presso Master HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica - 20 ore Ocenza presso ATER Provincia di Roma Corso BIM - Ordine degli Architetti di Roma Ocenza presso di BIM: 110 ore Ocenza presso di BIM: 110 ore Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Master HBIM - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Ocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Ocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Ocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Ocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Ocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Ocenza presso Solar Decathlon - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Solar Decathlon - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Solar Decathlon - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Solar Decathlon - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Solar Decathlon - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Solar Decathlon - Università la Sapienza di Roma Ocenza presso Solar Decathlon - Università la Sapienza di Roma Ocenz	Settore - Commit.	Master - Graphisoft
Docenza su Computational Design	Descrizione	Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore
Settore - Commit. Descrizione Date A/2021 - 5/2021 Incarico Docenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica - 20 ore Date 9/2020 - 4/2021 Incarico Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM - Ordine degli Architetti di Roma Settore - Commit. Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Corso di BIM: 110 ore Date 4/2020 - 5/2020 Docenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica - 16 ore Date 6/2018-6/2018 Incarico Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon - Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Corso universitario - Graphisoft Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft	Date	4/2022
DescrizioneCorso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 oreDate4/2021 - 5/2021IncaricoDocenza presso Master HBIM – Università la sapienza di RomaSettore - Commit.Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso EmplerDescrizioneProcedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 oreDate9/2020 - 4/2021IncaricoCoordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di RomaSettore - Commit.Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650DescrizioneCorso di BIM: 110 oreDate4/2020 - 5/2020IncaricoDocenza presso Master HBIM – Università la sapienza di RomaSettore - Commit.Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso EmplerDescrizioneProcedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 oreDate6/2018 - 6/2018IncaricoDocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di RomaSettore - Commit.Master universitario - GraphisoftDescrizioneCiclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft;Date6/2016IncaricoDocenza presso Solar Decathlon – Università su	Incarico	Docenza su Computational Design
Date	Settore - Commit.	Master - Graphisoft
Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore Date 9/2020 - 4/2021 Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650	Descrizione	Corso sul Computational Design e dei metodi di utilizzo all'interno della progettazione BIM – 2 ore
Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore 9/2020 - 4/2021 Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Settore - Commit. Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Corso di BIM: 110 ore Date 4/2020 - 5/2020 Docenza presso Master HBIM— Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore 6/2018- 6/2018 Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Corso universitario - Graphisoft Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Date	4/2021 - 5/2021
rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore 9/2020 - 4/2021 Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Settore - Commit. Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Corso di BIM: 110 ore Date 4/2020 - 5/2020 Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Pescrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018 - 6/2018 Horarico Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Corso universitario - Graphisoft Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft	Incarico	Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma
Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore	Settore - Commit.	Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma",
Date 9/2020 - 4/2021 Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Settore - Commit. Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Corso di BIM: 110 ore Date 4/2020 - 5/2020 Docenza presso Master HBIM – Università la sapienza di Roma Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018 Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Master universitario - Graphisoft Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Corso universitario - Graphisoft Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date G/2016 Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date G/2016 Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul		rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler
Incarico Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650	Descrizione	Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 20 ore
Settore - Commit. Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650 Descrizione Corso di BIM: 110 ore Date 4/2020 - 5/2020 Incarico Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica - 16 ore Date 6/2018-6/2018 Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Docenza presso Solar Decathlon - Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Date	9/2020 - 4/2021
Descrizione Corso di BIM: 110 ore Date 4/2020 - 5/2020 Incarico Docenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica - 16 ore Date 6/2018 - 6/2018 Incarico Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Master universitario - Graphisoft Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon - Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Corso universitario - Graphisoft Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Incarico	Coordinamento presso ATER Provincia di Roma Corso BIM – Ordine degli Architetti di Roma
Date 4/2020 - 5/2020 Incarico Docenza presso Master HBIM - Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini - Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica - 16 ore Date 6/2018 - 6/2018 Incarico Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon - Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Settore - Commit.	Ciclo di 4 corsi per i dipendenti degli uffici pubblici ATER per approfondire le competenze
Date 4/2020 - 5/2020 Incarico Docenza presso Master HBIM— Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018-6/2018 Incarico Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul		dell'ambito del BIM dal punto di vista legislativo sulle norme UNI 11337 ed ISO 19650
IncaricoDocenza presso Master HBIM— Università la sapienza di RomaSettore - Commit.Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso EmplerDescrizioneProcedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 oreDate6/2018- 6/2018IncaricoDocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di RomaSettore - Commit.Master universitario - GraphisoftDescrizioneCiclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft;Date3/2017 - 5/2017IncaricoDocenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di RomaSettore - Commit.Corso universitario - GraphisoftDescrizioneCiclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft;Date6/2016IncaricoDocenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto GraphisoftSettore - Commit.Edilizia aeroportuale - GraphisoftDescrizioneProgetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Descrizione	Corso di BIM: 110 ore
Settore - Commit. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma", rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018-6/2018 Incarico Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Master universitario - Graphisoft Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Corso universitario - Graphisoft Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Date	4/2020 - 5/2020
rappresentato dal Prof. Carlo Bianchini – Direttore Master arch. Tommaso Empler Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018- 6/2018 Incarico Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Corso universitario - Graphisoft Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Incarico	Docenza presso Master HBIM- Università la sapienza di Roma
Descrizione Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore Date 6/2018- 6/2018 Incarico Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Corso universitario - Graphisoft Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Settore - Commit.	Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura della "Sapienza" Università di Roma",
Date6/2018- 6/2018IncaricoDocenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di RomaSettore - Commit.Master universitario - GraphisoftDescrizioneCiclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft;Date3/2017 - 5/2017IncaricoDocenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di RomaSettore - Commit.Corso universitario - GraphisoftDescrizioneCiclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft;Date6/2016IncaricoDocenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto GraphisoftSettore - Commit.Edilizia aeroportuale - GraphisoftDescrizioneProgetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul		
Incarico Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date Incarico Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date Corso universitario - Graphisoft Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Descrizione	Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica – 16 ore
Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Corso universitario - Graphisoft Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Date	6/2018- 6/2018
Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date Incarico Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Incarico	Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma
software Archicad della Graphisoft; Date 3/2017 - 5/2017 Incarico Docenza presso Solar Decathlon – Università la sapienza di Roma Settore - Commit. Corso universitario - Graphisoft Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Settore - Commit.	·
Date Incarico Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Descrizione	
Incarico Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date Incarico Settore - Commit. Descrizione Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	-	
Settore - Commit. Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Date	, ,
Descrizione Ciclo di 5 lezioni presso l'università sul metodo BIM applicato sul processo edilizio con l'utilizzo del software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Incarico	
software Archicad della Graphisoft; Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul		·
Date 6/2016 Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	Descrizione	
Incarico Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Settore - Commit. Descrizione Edilizia aeroportuale - Graphisoft Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul	-	·
Settore - Commit. Edilizia aeroportuale - Graphisoft Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul		·
Descrizione Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul		
metodo BIM e l'applicazione attraverso l'utilizzo del software Archicad. Metodo già in corso di	Descrizione	
·		metodo Bilvi e l'applicazione attraverso l'utilizzo del software Archicad. Metodo già in corso di

	applicazione dalla società come servizio esterno per gli ampliamenti in corso dell'Avancorpo - Molo
	C e del nuovo ampliamento Hub Est.
Date	9/2015
Incarico Settore - Commit.	Docenza presso ADR Engineering, SPEA Engineering gruppo Atlantia S.p.a. per conto Graphisoft Edilizia aeroportuale - Graphisoft
Descrizione	Progetto Pilot per introdurre la società al BIM. Corso di 3 giorni presso la società di ingegneria sul metodo BIM e l'applicazione attraverso l'utilizzo del software Archicad. Metodo già in corso di applicazione dalla società come servizio esterno per gli ampliamenti in corso dell'Avancorpo - Molo C e del nuovo ampliamento Hub Est.
Date	10/2015
Incarico	Docenza presso VITROCISET S.p.a.
Settore - Commit.	Servizi di sistemi complessi e sicurezza per l'edilizia – VITROCISET S.p.a.
Descrizione	Corso di 8 giorni presso la società sul metodo BIM e l'applicazione attraverso l'utilizzo del software Archicad. Approfondimento sulle potenzialità di interfaccia fra modelli IFC 3d con software di gestione della sicurezza del patrimonio immobiliare.
Date	9/2015
Incarico	Docenza presso Master BIM dell'università la Sapienza di Roma
Settore - Commit.	Master universitario - Università
Descrizione	Intervento di 1 giorni presso l'università sul metodo BIM applicato sui prodotti dell'edilizia; creazione di oggetti specifici attraverso metodi complessi di programmazione.

PUBBLICAZIONI, INTERVENTI IN SEMINARI SUL BIM, PREMI Date 3/2021 PREMI BIM&Digital Award 2020 - Secondo classificato della categoria 1, edifici commerciali. Ruolo **BIM Manager** Descrizione Studio Ingaglio (Asset Management Driven Maintenance (ADM) degli immobili oggetto di appalto) -Casa di cura "Policlinico dello Stretto" di Messina - IOMI Date 1/2018 Pubblicazione D-Enne Pubblicazione Paper in collaborazione con il CNR sull'applicazione del BIM su un edificio storico per Descrizione la valutazione dell'efficientamento energetico. Date 3/2018 Seminario sul BIM e Computational design – tenuto ad Milano in data 27.3.2018 Evento BIM specialist per applicazione computational design e BIM Ruolo Descrizione presentazione dell'uso del BIM con l'uso del computational design per la ricostruzione del Comune di Grisciano, partendo da informazioni GIS, Nuvola di Punti e dati di rilievo. Realizzazione di un filmato a dimostrazione delle potenzialità del metodo. https://archicadoltreilbim.it/ 2/2018 Date Seminario sul BIM e Computational design – tenuto ad OSLO Danimarca il 10.2.2018 Evento Ruolo BIM specialist per applicazione computational design e BIM presentazione dell'uso del BIM con l'uso del computational design per la ricostruzione del Comune Descrizione di Grisciano, partendo da informazioni GIS, Nuvola di Punti e dati di rilievo. Realizzazione di un filmato a dimostrazione delle potenzialità del metodo. www.parametriskdesign.no Date 12/2017 Ruolo BIM specialist per applicazione computational design e BIM nella ricostruzione del Comune di Grisciano, colpito dal terremoto nel 2016 Settore - Commit. Ricerca con Università la Sapienza di Roma Dipartimento di Storia Disegno e Restauro -Descrizione Sperimentazione dell'uso del BIM con l'uso del computational design per la ricostruzione del Comune di Grisciano, partendo da informazioni GIS, Nuvola di Punti e dati di rilievo. Realizzazione di un filmato a dimostrazione delle potenzialità del metodo. https://www.youtube.com/watch?v=jX0s4P62XTo Date 2/2017 Ruolo BIM specialist per redazione Paper per evento: "3rd Building Simulation Applications Conference BSA 2017"

Settore - Commit.	Paper di ricerca Heritage BIM – CNR
Descrizione	Titolo paper: Integrated numerical analysis and Building Information Modeling for Cultural
	Heritage; membro del gruppo per redazione di un paper con il ITABC (Institute for Technologies
	Applied to Cultural Heritage) del CNR National Research Council in Italia <u>www.cnr.it</u>). Progetto
	riguardante l'applicazione del HEBIM (Heritage BIM) con il fine di ottimizzare al meglio il processo
-	della valutazione energetica del manufatto.
Date	11/2017
Pubblicazione	3d-modeling – Pubblicato dalla DEI
Descrizione	Pubblicazione Paper per intervento presso l'evento del 3d-modeling del 2017 su implementazione
	BIM di una struttura spaziale complessa di pannellizzazione con l'utilizzo del software Grasshopper
Date	11/2016
Pubblicazione	3d-modeling – Pubblicato dalla DEI
Descrizione	Pubblicazione Paper per progetto di implementazione BIM
Date	10/2016
Ruolo	Vincitore competizione internazionale sulla connessione Grasshopper-Archicad BIM
Settore - Commit.	Competition
Descrizione	Vincitore insieme all'arch. Michele Calvano di una competizione riguardante l'uso combinato del
	software di Computational design Rhino-Grasshopper con il software BIM ARCHICAD. Il progetto ha
	riguardato l'ottimizzazione della schermatura di una facciata utilizzando oggetti parametrici
	personalizzati con codice GDL; pannelli personalizzabili nella forma ma sempre riconducibili tutti ad
	un unico codice. Obbiettivo quello di privilegiare la standardizzazione e la modularità nel processo
	edilizio ottimizzando tutto il processo con l'utilizzo del BIM.
Date	4/2016
Ruolo	BIM specialist per redazione Abstract per evento:
	3D-Modeling 2016 presso Università la sapienza di Roma – Pubblicazione DEI
Settore - Commit.	Abstract per workshop insieme all'arch. Michele Calvano
Descrizione	Titolo abstract: Dalla forma al BIM - Progettare con i modelli informati; membro del gruppo per la
	redazione di un abstract inerente l'applicazione del BIM nella generazione di geometrie generative
	complesse, computational design.

10111021011	E E FORMAZIONE
Data / Istituto	2020 / ArchiRADAR
Certificato	Aggiornamento legislazione BIM 14 ore - UNI 11337-7:2018 e alla PdR 78:2020
Data / Istituto	2019 / Alba Leasing
Certificato	Seminario Formativo di 6 ore -Orizzonti nella Valutazione di Immobili a Garanzia delle esp. Creditizi
Data / Istituto	2019 / Percorsi di Estimo
Certificato	Corso: La valutazione degli immobili secondo la norma UNI 11558 di 8 Ore
Data / Istituto	2018 / Percorsi di Estimo
Certificato	Corso: I Costi di ricostruzione deprezzati, il valore assicurativo e cauzionale di 8 Ore
Data / Istituto	2018 / Percorsi di Estimo
Certificato	Corso: Le valutazioni per Capitalizzazione Diretta degli Immobili a reddito di 8 Ore
Data / Istituto	2018 / Percorsi di Estimo
Certificato	Corso: Le valutazioni per Comparazione di 8 Ore
Data / Istituto	2018 / Alba Leasing
Certificato	Seminario Formativo di 6 ore -Orizzonti nella Valutazione di Immobili a Garanzia delle esp. Creditizio
Data / Istituto	2017 / Alba Leasing
Certificato	Seminario Formativo di 6 ore -Orizzonti nella Valutazione di Immobili a Garanzia delle esp. Creditizio
Data / Istituto	2008 / Ordine degli architetti di Roma
Certificato	Corso di Project Management e Project Control per la gestione e pianificazione di progetti compless
Data / Istituto	2008 / Ordine degli architetti di Roma
Certificato	Certificazione Legge 818/84 e D.M. 25.03.85 in ambito di prevenzioni Incendi codice RM12082 A0184
Data / Istituto	1998 / Università la Sapienza di Roma
Certificato	Specializzazione in strutture senza barriere architettoniche
Data / Istituto	1998 / Federarchitetti

Certificato	Abilitazione Coordinatore per la sicurezza (D.lgs 81/08) e successive modif. e integr.
Data / Istituto	1998 / Iscritto Ordine Architetti P.P.C. di Roma e pr. al n° 12082 il 16.02.1998 sezione A sett.: Archit.
Data / Istituto	1990 - 1997
Istituto	Iscritto alla Cassa di Previdenza Inarcassa matricola n. 638750
Data / Istituto	1990 – 1997 / Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Certificato	Laurea in Architettura - vecchio ordinamento (5 anni) 27.2.1997 con votazione 105/100

CERTIFICAZIONI

Data / Istituto	2019 / RINA Services S.p.A.
Certificato	Valutatore Immobiliare livello avanzato - Norme: UNI 11558:2014, UNI PdR 19-6 – Settore
	AVANZATO N. Certificato Accredia: 19FI00115PU3 - Emesso il 10-06-2019 Data scadenza 09-06-2025
	dall'organismo Accreditato: RINA Services S.p.A.
Data / Istituto	2019 / ICMQ
Certificato	Certificazione di BIM Manager Norme: UNI/PdR 78:2020, UNI 11337-7:2018 – Emessa il 29-5-2019
	N.Certificato Accredia: 19-06268

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

Madrelingua Italiano

Altra lingua/capacita Inglese (lettura: Buono; Scrittura: Buono; espressione Orale: Buono)

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Software BIM: implementazione BIM, Clash detection; Quantities Takeoff

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Roma, 28/10/2025 F.to Mario Sacco