

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PAGNOTTA BEATRICE
Indirizzo VIALE CORTINA D'AMPEZZO 277, 00135, Roma, Italia
Telefono *39 3395658928
E-mail beatricepagnotta96@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 28.07.1996

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 2009-2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di istruzione San Giuseppe Calasanzio, Liceo classico.
• Qualifica conseguita Diploma di Liceo Classico.

• Date (da – a) 21/01/2016–17/01/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione La Sapienza Università di Roma, Roma (Italia) – Corso di Laurea in Gestione del Processo Edilizio/Project Management
- Facoltà di Architettura.

<ul style="list-style-type: none"> • Argomento oggetto di Tesi di laurea: 	<p>Digital Project Construction Management - la pianificazione delle fasi costruttive secondo processi BIM-Oriented; Il caso di edilizia sanitaria: New Maternity Hospital (Kuwait). 4D Modeling. L'ecosistema digitale ha previsto come software principale Synchro Pro 4D, utilizzato per la pianificazione e l'elaborazione di una simulazione digitale della costruzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea Triennale - 110 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	<p>01/2019-25/10/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Master BIM (Building Information Modeling) Universita' di Roma La Sapienza, Roma (Italia) - 110 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali competenze acquisite 	<p>Capacità di gestione ed organizzazione di un processo BIM, capacità nel coordinamento di un team di lavoro composto da diversi settori disciplinari, buona capacità di lettura di modelli BIM e ottime competenze di modellazione adeguate per intraprendere i nuovi scenari che si stanno profilando in ambito BIM e nella gestione del processo di costruzione ad un livello più ampio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Argomento oggetto di Tesi di laurea: 	<p>Cantiere Digitale e nuova viabilità - 4D Modeling. Piscina in Località Guarnè (Cortina d'Ampezzo). Gestione del cantiere tramite la possibilità di automatizzare il modello BIM, collegare quest'ultimo al cronoprogramma ed aggiornare il piano di costruzione 4D.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	<p>10/10/2019-alla data attuale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Laurea Magistrale in Gestione del progetto e della costruzione dei sistemi edilizi- Facoltà di ingegneria civile edile</p>
<p>ESPERIENZA PROFESSIONALE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	<p>02/03/2018-05/06/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di Lavoro 	<p>Società Appalti Progettazioni S.r.l</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Assistenza alla partecipazione alle gare d'appalto</p>

- Date (da – a) 15/07/2019–13/09/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arch. Francesco Ruperto
- Principali mansioni e responsabilità Attività svolta nell'ambito di un progetto promosso e gestito dal Commissario di Governo per la realizzazione dei progetti sportivi per i Campionati del mondo di Sci Cortina 2021 denominato Open Cortina. Attività di 4D modeling - Cantiere Digitale finalizzato alla pianificazione delle fasi costruttive secondo processi orientati al BIM e alla simulazione di un cantiere digitale fedele a quanto descritto nel Layout di Cantiere.

- Date (da – a) 15/07/2019 – Data attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arch. Francesco Ruperto
- Principali mansioni e responsabilità CDE Implementation e Management di strutture di committenza su piattaforma MS 365 e secondo norme ISO 19650:2018 e UNI 11337:2017; Strutturazione di Ambienti condivisi di dati (AcDat, Common Data Environment, CDE). Implementazione piattaforma digitale Open Cortina per la gestione integrata delle informazioni», finalizzata sia al supporto delle attività degli operatori coinvolti nelle diverse fasi della realizzazione delle opere e sia alla pubblica divulgazione dei dati digitali strutturati, relativi ai processi realizzativi del Piano.

- Date (da – a) 01/03/2020 – 14/04/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Arch. Francesco Ruperto
- Principali mansioni e responsabilità Attività di 4D Modeling e Management per Offerta di Gestione Informativa per FASE III Gara d'appalto, sotto la coordinazione del coordinatore tecnico scientifico Francesco Ruperto.

INTERVENTI DURANTE EVENTI/SEMINARI:

Ruolo ricoperto BIM SPECIALIST

- Date (da – a) 18/05/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Commissario di governo per la realizzazione delle opere realizzate per i Mondiali di Cortina 2021.

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Sperimentazione VR (Virtual Reality) durante la Conferenza dei Servizi riunita in Municipio a Cortina</p> <p>d'Ampezzo per la riqualificazione funzionale, miglioramento dei servizi e ampliamento dell'offerta della</p> <p>Piscina in Località Guargnè, in occasione del grande evento dei Mondiali di Sci Cortina 2021.</p>
<p>Ruolo ricoperto</p>	<p>BIM SPECIALIST</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>30/09/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Arch. Francesco Ruperto – Sapienza Università di Roma – in collaborazione con Teams System S.p.a. (Team System Construction)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di Intervento: 	<p>Cassa Edile – Perugia, Italia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Argomento di intervento: 	<p>Intervento riguardo il Project Construction Management, in particolare 4D modeling e "Cantiere digitale".</p>
<p>Ruolo ricoperto</p>	<p>BIM EXPERT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>05/12/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Arch. Francesco Ruperto – La Sapienza Università di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di Intervento 	<p>ANCE TOSCANA – Firenze, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Argomento di intervento 	<p>Project Construction Management- 4D Modeling- Cantiere digitale.</p>
<p>Ruolo ricoperto</p>	<p>BIM EXPERT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>10/12/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Collaborazione con Team System S.p.a. (Team System Construction)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di Intervento 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Roma, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Argomento di intervento. 	<p>Dal modello al Cantiere: "Time Machine BIM 4D/5D."</p>

Ruolo ricoperto	MASTER BIM SAPIENZA – 4D SPECIALIST
• Date (da – a)	25/02/2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Collaborazione con Team System S.p.a. (Team System Construction)
• Luogo di Intervento	Facoltà di Ingegneria edile – Architettura.
• Argomento di intervento	Pianificazione e Programmazione dei lavori in 4D. I contenuti dell'incontro sono propedeutici alla stesura del progetto previsto dal corso "Organizzazione del Cantiere" il seminario garantisce il diritto a 0.3 cfu.
CAPACITÀ E COMPETENZE	
PERSONALI	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE –
• Capacità di lettura	BUONO – B2
• Capacità di scrittura	BUONO – B2
• Capacità di espressione orale	BUONO – B2
ALTRE LINGUA	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di lavorare in team, di negoziazione, analisi e sintesi, gestione dei conflitti, comunicazione, collaborazione, problem solving, flessibilità, capacità di relazione e coordinamento di gruppo.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Creare e coordinare progetti BIM TeamWork / ClashDetection / BIM Level 1 / BIM Level 2. Modellazione geometrica e gestione delle informazioni. Elaborazione grafica

diagrammi,

impaginazioni, rendering.

- BIM management, BIM coordination, info e data management, interoperabilità delle diverse fasi del processo BIM.

- Redazione di Piani e Offerte per la gestione informativa (pGI e oGI, B.E.P. pre e post contract

award), redazione di BIM Guideline e Capitolati informativi (Employer information requirement, EIR),

Strutturazione di Ambienti condivisi di dati (AcDat, Common Data Environment, CDE).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
DIGITALI:**

- Conoscenza avanzata dei sistemi operativi MacOs e Windows, navigazione internet e gestione mail.
- Conoscenza avanzata di Microsoft Office.
- Conoscenza avanzata di software di grafica.
- Conoscenza avanzata per la gestione dei file di input e output, modellazione BIM, condivisione, interoperabilità, creazione e gestione formati .IFC e CoBie dei principali software di BIM Authoring, 4D, 5D, BIM coordination, Clash and Code checking, piattaforme di collaborazione e Computational design.

Conoscenza Approfondita Microsoft 365 e Power Platform:

Microsoft SharePoint
Microsoft Power Automate (FLOW)
Microsoft Power Apps
Microsoft Power BI
AZURE ACTIVE DIRECTORY
Microsoft Power point
Microsoft Excell
Microsoft Word
Microsoft Office
Microsoft Teams
Microsoft OneNote
Microsoft One Drive
Microsoft Access
Microsoft Outlook
Microsoft Publisher

Programmazione:

Synchro PRO 4D (Competenze Specialistiche)

Navisworks
Primavera P6
Microsoft Project
Gantt Project
WBS Schedule
Project Libre

Modellazione:

AutoCAD
Revit Autodesk

Infraworks

Formit

Sketchup

GraphicDesign e Video Maker:

Photoshop

Illustrator

After Effects

Wondershare Filmora

Movavi

Particle Illusion

I Movie

Movie Motion

Lumion

CME:

Primus

CPM

Virtual Reality:

Eycad VR Launcher

Escape

Prospect

Revit Live

