

**CURRICULUM VITAE**  
**ARCH. GIACOMO BATAACCHI**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GIACOMO BATAACCHI</b>
Indirizzo	<b>VIA -----, GENOVA (GE)</b>
Telefono	347 -----
E-mail	-----@gmail.comItaliana
Nazionalità	
Data di nascita	
Codice fiscale	
Partita Iva	
Ordine Professionale	<b>OA.GE</b> ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI GENOVA - N.4665

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2018 – attualmente	<b>Libero Professionista</b>
2021	<b>Partecipazione al corso “REVIT AVANZATO: MODELLAZIONE FAMIGLIE”</b> 24 ore
2021	<b>Partecipazione al corso “REVIT BASE: ELEMENTI PRINCIPALI”</b> 24 ore – Primo approccio al software BIM Autodesk Revit
a.a. 2020 – 2021	<b>Culture della materia dei corsi di Tecnica delle Costruzioni e di Progetto di strutture</b> Scuola Politecnica Genova _Dipartimento Architettura e Design
2018 – attualmente	<b>Collaborazione</b> con lo studio tecnico Yellow Room Engineering, studio di architettura e ingegneria
2019	<b>Abilitazione alla professione di architetto</b> Sessione di novembre 2018 - gennaio 2019



- 2015 – 2018 **Laurea Magistrale in Architettura classe LM-4**  
 Università degli Studi di Genova \_Dipartimento Architettura e Design  
 Tesi di laurea su “Restauro e riuso dell’ex mercato ovoavicolo del  
 Campasso a Sampierdarena, Genova”  
 Votazione conseguita: 110 / 110 e Lode
- 2012 – 2015 **Laurea in Scienze dell’Architettura classe L-17**  
 Università degli Studi di Genova\_  
 Tesi di laurea su “Ostello del pellegrino, Sassello (SV)\_Progettazione ex  
 novo”  
 Votazione conseguita: 110 / 110 e Lode
- 2007 – 2012 **Diploma di Maturità Scientifica**  
 Liceo Scientifico Statale Gian Domenico Cassini\_Genova  
 Votazione conseguita: 82 / 100

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Disegno cad  
 Progettazione esecutiva  
 Rilievo dell’architettura dall’ampia scala fino al dettaglio  
 Fotografia dell’architettura  
 Analisi e diagnosi dei fenomeni di degrado, in relazione alle caratteristiche  
 architettoniche e materiche del costruito esistente  
 Restauro dell’architettura storica e moderna  
 Metodologia di approccio strutturale al progetto ex novo e sul costruito  
 Redazione elaborati economici Computo Metrico Estimativo, Analisi Prezzi,  
 Quadro Tecnico Economico

### MADRELINGUA

ITALIANO

### ALTRE LINGUE

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue



## PROGRAMMI

		LIVELLO
Autodesk Autocad 2D e 3D		Ottimo
Autodesk Recap	Software per la gestione delle nuvole di punti da laser scanner	Ottimo
Autodesk Revit	Software BIM	Discreto
Adobe Photoshop e Camera Raw		Buono
Adobe Indesign		Buono
Adobe Illustrator		Discreto
QGIS		Buono
CSI SAP 2000	Software per il calcolo strutturale	Discreto
luav RDF	Software per raddrizzamento di immagini per via analitica o geometrica	Ottimo
Microsoft Office		Buono
Acca Software PriMus	Software per la gestione economica del progetto e del cantiere	Ottimo
Lumion 3D Rendering		Buono



# ALLEGATO - PORTFOLIO LAVORI E COLLABORAZIONI



## 1 - COLLABORAZIONE A PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI

- 2021 – in corso – Comune di Genova – Progettazione definitiva per l'intervento di restauro e riqualificazione del Ponte Monumentale in via XX Settembre a Genova.
- 2020 – Comune di Genova – Progettazione definitiva ed esecutiva nell'ambito dei lavori riguardanti il restauro e consolidamento della torre nord presso Villa Banfi a Genova.
- 2020 – Sviluppo Genova S.p.a. – Progettazione definitiva strutturale relativamente alle strutture del tetto e della volta dell'"Oratorio Uomini" all'interno del complesso architettonico dell'Albergo Dei Poveri, a Genova.
- 2020 – Comune di Sanremo (IM) – Progettazione esecutiva e direzione lavori aspetti strutturali per il consolidamento e il miglioramento sismico del complesso scolastico G. pascoli in Sanremo (IM).
- 2019 – MiBACT, Parco Archeologico del Colosseo – Complesso di Santa Maria Antiqua al Foro Romano – Restauro, verifica del rischio sismico, riduzione della vulnerabilità.
- 2019 – Confraternita dei Disciplinati Bianchi di san Giovanni Battista – Restauro e consolidamento strutturale del campanile dell'oratorio di San Giovanni Battista a Loano (SV).
- 2019 - 2021 – Comune di Norcia con sponsorizzazione tecnica della fondazione Brunello e Federica Cucinelli – Progettazione Definitiva ed Esecutiva dell'intervento di "Riparazione del danno post-terremoto, restauro e consolidamento, miglioramento sismico del Museo Civico Diocesano "La Castellina" di Norcia (PG)".
- 2019 - 2021 – Comune di Norcia con sponsorizzazione tecnica della fondazione Brunello e Federica Cucinelli – Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e Direzione Lavori relativa ai lavori di riparazione del danno post-terremoto, restauro e consolidamento, miglioramento sismico del Teatro Civico di Norcia.
- 2019 – Comune di Genova – Servizio di progettazione del progetto definitivo ed esecutivo del restauro e consolidamento delle "grotte" della Villa Durazzo Pallavicini a Genova – Pegli.
- 2019 – MiBACT, Parco Archeologico del Colosseo – Interventi di scavo, restauro e adeguamento funzionale e impiantistico degli Horrea Piperataria propedeutici all'allestimento di una sala espositiva – Verifica strutturale del solaio in cemento armato e delle strutture murarie antiche in condizioni di instabilità.
- 2018 - 2020 – Città Metropolitana di Genova – Fattibilità Tecnica ed Economica e progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di restauro, consolidamento e miglioramento sismico del Ponte di Alpepiana.
- 2018 - 2020 – Ufficio Speciale Ricostruzione Lazio – Appalto di servizi tecnici di architettura e ingegneria relativi alla costruzione del Nuovo Centro di Formazione Professionale Alberghiero e Convitto sito nel Comune di Amatrice (RI) – Progettazione opere strutturali.
- 2018 - 2020 – Comune di Norcia con sponsorizzazione tecnica della fondazione Brunello e Federica Cucinelli – Lavori di Restauro Conservativo e Adeguamento Antisismico e direzione lavori della Torre Civica e del Palazzo Comunale di Norcia – Fasi A, B, C.

