

**FORMATO
EUROPEO
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome

GIACOMO BURRONI

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

2002-2006

Diploma di liceo scientifico PNI conseguito presso l'istituto "TALETE" (Roma).

2007-2013

Laura in Ingegneria Edile Architettura presso l'Università "Sapienza" (Roma);
Oggetto della tesi: risanamento edilizio con analisi energetica ed approfondimenti
sugli aspetti tecnologici, impiantistici ed i problemi strutturali.

2014-2016

- Abilitazione alla gestione della Sicurezza nei Cantieri temporanei o mobili in qualità di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (Aggiornato nel 2020);
- Abilitazione ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Roma (n. A35240);
- Abilitazione all'Ordine degli Architetti di Roma.

2018

- Qualifica LEED Green Associate (punteggio 195/200)

Competenze nel campo dell'Architettura e dell'Ingegneria sviluppate ed approfondite con passione in 7 anni di esperienza su opere piccole e grandi, semplici e complesse, nelle diverse fasi preliminari, progettuali, esecutive e gestionali, in vari ruoli e culture.

Buona conoscenza dell'uso del computer, del pacchetto Office (Word, Excel, MS Project, ecc.), Adobe (Photoshop, ecc.).

Buona conoscenza in generale dei principali softwares di analisi, controllo e gestione delle opere esistenti e da realizzarsi, tra cui:

_Autocad 2D/3D, Revit per la modellazione grafica e parametrica (BIM)

_Termus, Edilus per l'analisi energetica e strutturale

_Primus per l'analisi dei costi

**PRINCIPALI
MATERIE
ABILITA'
PROFESSIONALI
OGGETTO
DELLO STUDIO**

Novembre 2012 – Giugno 2013

EUR SpA (Roma)

Ispettore di cantiere ed Assistente Direttori Operativi Impianti Tecnologici

Direzione Lavori Nuovo Centro Congressi ("Nuvola" di Fuksas) a Roma, Italia

- Analisi degli "elaborati di interfaccia" prodotti dall'impresa appaltatrice;
- Redazione delle lettere istruttorie a risposta degli "elaborati di interfaccia";
- Quotidiane ispezioni del cantiere (report, confronto con i responsabili di cantiere dell'impresa appaltatrice, analisi del materiale stoccato e posato in opera, interferenze, ecc.);
- Elaborazione dei DAC-SAL (documenti allegati alla contabilità - stato di avanzamento lavori);
- Attività di Value Engineering. Raccolta e revisione delle offerte, indagini di mercato ed identificazione di soluzioni alternative (contributo ad un risparmio pari a circa il 10% rispetto alle proposte ricevute).
(Importo Lavori 467.000.000 €)

Ottobre 2013 - Febbraio 2014

GIO-CON Homes (Detroit, Michigan - USA)

Ingegnere Architetto – A/E/C Designer (progettista)

- Assistente alla progettazione di grandi residenze con struttura in legno;
- Redazione di tutti gli elaborati grafici, preliminari ed esecutivi;
- Redazione degli elaborati esecutivi per il risanamento di un edificio per uffici in acciaio e muratura con progettazione dei dettagli costruttivi;
- Controllo dei costi di costruzione/adozione di soluzioni innovative con risparmio sui costi iniziali pari a circa il 15%.
(Importi Lavori < 1.500.000 \$)

Maggio 2014 – Dicembre 2018

Alfredo Cecchini Srl – Paolo Cecchini Engineering (Roma, Napoli, Milano)

Ingegnere Architetto

- **Membro di vari team di Progettazione Architettonica, Strutturale ed Impiantistica** per opere e/o gare nazionali ed internazionali in ambito sanitario, automotive, residenziale e bancario;
- **Assistente Direttore di Cantiere** in situ: coordinamento delle lavorazioni, approvvigionamento materiale, gestione delle risorse, della documentazione di cantiere, supervisione lavori e risoluzione problemi (Centri Direzionali Banca Credito Cooperativo di Milano e Roma);
(Importo Lavori: Milano > 2.500.000 €; Roma > 12.000.000 €)
- **Membro del Team di Progettazione Preliminare e Definitiva** della Struttura Ospedaliera Mater Olbia;
- **Membro del Team di Validazione del Progetto Esecutivo** per la realizzazione dell'Ospedale Mater Olbia;
- **Responsabile dell'Ufficio Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione** (D.Lgs.81/08) in situ per la realizzazione Struttura Ospedaliera da circa 250 posti letto (Olbia).
(Importo Lavori > 60.000.000 €)

Incarichi personali

- **Ottobre 2015 - Dicembre 2015** - Direttore dei Lavori (**DL**) e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (**CSE**) delle opere di ristrutturazione del Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera Federico II di Napoli;
(Importo Lavori: 120.000 €)
- **DL e CSE** delle opere di manutenzione ordinaria di un condominio residenziale a Roma.
(Importo Lavori: 120.000 €)

Gennaio 2019 – oggi

Libero professionista

Ingegnere Architetto – Progettista, Consulente, Facility Management

- **Consulente per un fondo immobiliare internazionale (APSA) - riordino dei processi di gestione, programmazione lavori e servizi manutentivi, redazione della documentazione tecnica a base di gara, coordinamento e supervisione lavori appaltati (importo lavori medio: 500.000 €);**

- **Progettista impianti tecnologici per un condominio di 8 u.a. in classe energetica A4 a Peschiera del Garda (VR);**
- **Internal Quality Auditor e consulente a progetto per diverse società di progettazione e costruzione**
- **Esperto in analisi energetica e tecnologie costruttive ecosostenibili – vari incarichi e certificazioni**

**RICONOSCIMENTI
E PREMI**

Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia **2019 - oggi**
Membro della Commissione "Strutture Sanitarie"

Università di Roma "Sapienza", corso di "Architettura Tecnica **Luglio 2008**
Primo premio per la migliore organizzazione planimetrica dell'alloggio nel concorso di idee per la progettazione di case a schiera a Nemi (Roma, Italia) - Prof. Ing. M. Ferrero

ALTRE LINGUE

Inglese (fluente) - **Spagnolo, Francese** (conoscenza di base)

PATENTI

Patenti A e B

**CAPACITA' E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

Figlio d'arte, con molta passione frequenta cantieri, piccoli e per grandi opere, da più di 10 anni. Il percorso professionale finora compiuto l'ha portato ad approfondire molteplici aspetti e realtà del settore delle costruzioni, pubblico e privato. Andando oltre le questioni prettamente tecniche, affrontarlo da diversi punti di vista ed interfacciandosi con gli stakeholder di ogni livello in breve tempo gli hanno consentito di sviluppare una visione sensibile e sistemica dei processi che ne fanno parte.

Ottime capacità interpersonali e di lavoro di squadra contraddistinguono l'attività che quotidianamente conduce per raggiungere gli obiettivi programmati con ambizione, qualità ed approccio integrato.