

Dott. Ing. Daniele Giacchè
Via Orazio Antinori n° 8/x
06073 Corciano (PG)
cell.: +393478397351
e-mail: ing.danielegiacche@gmail.com

DATI ANAGRAFICI PERSONALI

Luogo di nascita: **Perugia (PG)**.
Data di nascita: **26/09/1979**.

TITOLI DI STUDIO

Maturità scientifica conseguita il 16/07/1998 presso il liceo scientifico G.Alessi di Perugia .

Laurea in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento con indirizzo Automazione Robotica ed Industriale) conseguita il 01/04/2004 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Perugia con il voto di centonove/110.

Titolo della tesi: "Considerazioni sul moto di rollio delle vetture monoposto di Formula".

Relatore: Dott. Ing. Giordano Franceschini.

Frequentazione del corso di Informazione-Formazione sui rischi professionali specifici (art. 22 comma 1 del D.Lgs. 626/94) svoltosi dal 3 al 6 giugno 2003 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Perugia (attestato rilasciato il 29/07/2003).

ISCRIZIONI PROFESSIONALI

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel 2004 presso l'Università degli Studi di Perugia

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n. A2506 dal 08/03/05.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Collaborazione dal 01/10/04 con lo studio di ingegneria integrata RPA s.r.l. nella sede di Perugia nella progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nonché assistenza alla Direzione Lavori ed al collaudo tecnico-amministrativo degli impianti tecnologici (meccanici, elettrici e speciali) di grandi strutture civili

Trasferimento dal 15/03/08 al 15/03/2009 presso RPA s.r.l. Ufficio Direzione Lavori (TO) situato all'interno del cantiere del Politecnico di Torino per collaborazione nella direzione lavori dei seguenti progetti:

- Politecnico di Torino: progetto di raddoppio - Nuovo centro di ricerca motori diesel (GM): Manica da 24 ad uso ufficio e laboratori.

- Politecnico di Torino: impianti speciali nuovo centro di ricerca per motori diesel (GM).
- Politecnico di Torino: parcheggio pluripiano coperto e sistemazioni esterne ed accessi presso la "Cittadella Politecnica" del Politecnico di Torino.

Progettazioni

Progetto di raddoppio Politecnico di Torino

- costruzione "lotto b", edifici "scavalchi" e "manica d'approdo", "corte interrata", parcheggi interrati, verde/sport e sistemazioni esterne, recupero "ex fucine".
- Nuovo centro di ricerca motori diesel (GM): Manica da 24 ad uso ufficio e laboratori.
- Impianti speciali nuovo centro di ricerca per motori diesel (GM).
- Parcheggio pluripiano coperto e sistemazioni esterne ed accessi presso la "Cittadella Politecnica" del Politecnico di Torino.

Realizzazione degli edifici D1-D2 "manica da 16 metri" e D5 "caffetteria" presso la "Cittadella Politecnica" del Politecnico di Torino.

Azienda Regionale A.S.L. 4 – Torino: rifunzionalizzazione ed adeguamento normativo dell'Ospedale Torino Nord, emergenza San Giovanni Bosco Torino.

Azienda Ospedaliera "Ospedale Civile di Legnano: interventi di adeguamento e realizzazione del nuovo blocco operatorio presso lo stabilimento Ospedaliero di Abbiategrasso (MI).

Regione Umbria: piano attuativo di recupero zona atcs2 Monteluca" progetto di clinica privata.

Unità Sanitaria Locale n. 2 di Perugia: Ospedale Unico Territoriale della Media Valle del Tevere in Loc. Pantalla di Todi (PG).

Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia: realizzazione del nuovo Plesso Ospedaliero dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Foggia.

Azienda ospedaliera Melacrino Bianchi Morelli Reggio Calabria:

- Intervento di "ristrutturazione e messa a norma degli Ospedali Riuniti"
- Nuovo bunker per radioterapia presso l'area del nuovo Ospedale "Morelli" di Reggio Calabria.
- Messa a norma ed ampliamento pronto soccorso.
- Completamento del nuovo Ospedale "Morelli" di Reggio Calabria.

Azienda Sanitaria Locale TO3 di Collegno e Pinerolo: nuovo poliambulatorio di Alpignano.

Azienda Sanitaria Locale TO3 di Collegno e Pinerolo: Nuovo reparto intramoenia Presidio ospedaliero di Rivoli

Azienda Usl 10 di Firenze: nuova sede distretto socio-sanitario Comune di Sesto Fiorentino.

Azienda Sanitaria LOCALE TO 2 Torino nord: unità di radioterapia presso il Presidio Ospedaliero "San Giovanni Bosco" di Torino.

Ministero della Difesa - Aeronautica Militare - 2° Reparto Genio A.M.: realizzazione del complesso infrastrutturale per uffici presso l'Aeroporto di Centocelle (RM).

Ministero Infrastrutture e Trasporti: casa circondariale "nuovo complesso" di Rebibbia - realizzazione di un nuovo padiglione detentivo da 400 posti.

Università degli studi di Foggia: realizzazione della Sede del Triennio Biologico della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Foggia.

Regione Umbria - Lavori di costruzione della nuova scuola secondaria di primo grado Carducci-Purgotti: modellazione energetica nuovo edificio.

Aeroporti di Puglia S.p.A. : ampliamento della nuova aerostazione passeggeri dell'Aeroporto Civile di Bari.

Comune di Terni: progettazione lavori manutenzione straordinaria e adeguamento alle norme di legge del Palazzo di Giustizia di Terni.

Comune di Capannoli: costruzione di un fabbricato plurifamiliare.

- Redazione di una relazione tecnica per gli interventi di riqualificazione degli impianti dell'Ospedale "Le Torrette" di Ancona con valutazione tecnico-economica per l'installazione di un impianto di cogenerazione con motori a ciclo otto alimenti a gas naturale.
- Redazione di una relazione tecnica per l'installazione di un impianto di cogenerazione con motori a ciclo otto alimenti a gas naturale nell'Ospedale di Alba-Bra (TO).
- Regione Lombardia: partecipazione alla gara per realizzazione dell'altra sede della Regione Lombardia.
- Riesame ed elaborazione progettuale per partecipazione alla gara per la realizzazione del nuovo Polo Chirurgico e dell'Emergenza del Policlinico S. Orsola - Malpighi di Bologna.

Direzioni Lavori

Progetto di raddoppio Politecnico di Torino

- Nuovo centro di ricerca motori diesel (GM): Manica da 24 ad uso ufficio e laboratori.
- Impianti speciali nuovo centro di ricerca per motori diesel (GM).
- Parcheggio pluripiano coperto e sistemazioni esterne ed accessi presso la "Cittadella Politecnica" del Politecnico di Torino.

Realizzazione degli edifici D1-D2 “manica da 16 metri” e D5 “caffetteria” presso la "Cittadella Politecnica" del Politecnico di Torino.

Azienda per i servizi sanitari n° 3 “Alto Friuli”: lavori di riconversione al p.i.m.t. 3°lotto 5°-7° progetto e opere propedeutiche 3°lotto 5°-7° progetto.

Azienda Regionale A.S.L. 4 – Torino: rifunzionalizzazione ed adeguamento normativo dell'Ospedale Torino Nord, emergenza San Giovanni Bosco Torino.

Azienda Ospedaliera "Ospedale Civile di Legnano: interventi di adeguamento e realizzazione del nuovo blocco operatorio presso lo stabilimento Ospedaliero di Abbiategrasso (MI).

Azienda Sanitaria Locale TO3 di Collegno e Pinerolo: Nuovo reparto intramoenia Presidio ospedaliero di Rivoli

Azienda ospedaliera Melacrino Bianchi Morelli Reggio Calabria:

- Intervento di "ristrutturazione e messa a norma degli Ospedali Riuniti"
- Messa a norma ed ampliamento pronto soccorso.

Azienda ospedaliera regionale “S. Elia”: ristrutturazione ed adeguamento a norma del presidio ospedaliero "S.Elia" di Caltanissetta.

ASST Ovest Milanese – Ospedale di Magenta: Ampliamento con messa a norma e adeguamento impiantistico ai fini della sicurezza del P.O. di Magenta per la creazione del nuovo pronto soccorso.

Città di Torino: Rifunzionalizzazione dello storico complesso carcerario “Le Nuove” di Torino 1° Lotto – 1° stralcio.

Università degli studi di Foggia: realizzazione della Sede del Triennio Biologico della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Foggia.

Regione Umbria: realizzazione della piattaforma logistica di Città di Castello - San Giustino (PG).

Interporto Centro Italia Orte SpA: realizzazione delle opere di completamento dei rilevati, idraulica e piani di posa delle tracce ferroviarie dell’interporto di Orte.

Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro: realizzazione del 1° e 2° Lotto di alloggi e residenze per studenti universitari nel Campus Universitario di Germaneto (CZ).

Università “Cà Foscari” di Venezia: Recupero edilizio e urbanistico di aree dismesse Residenza Studentesca “Campus universitario San Giobbe”.

Autorità Portuale di Augusta: lavori di adeguamento della banchina del porto commerciale per l'attracco di navi container ed attrezzaggio con n.2 gru a portale di tipo Post-Panamax.

Autorità Portuale di Gioia Tauro: lavori di completamento e sviluppo del comparto nord viabilità.

Collaudi

Azienda USL 3 di Pistoia: collaudo tecnico amministrativo nuovo Ospedale "San Jacopo" di Pistoia.

Azienda USL Toscana Nord Ovest: collaudo tecnico amministrativo nuovo Presidio Ospedaliero di Lucca.

Azienda USL Toscana Nord Ovest: collaudo tecnico amministrativo nuovo Presidio Ospedaliero delle Apuane (Massa).

Azienda USL 4 di Prato: collaudo tecnico amministrativo nuovo Presidio Ospedaliero di Prato.

Tramvia di Firenze: collaudo tecnico degli impianti tecnologici a servizio delle linee tramviarie n.2 e n.3 (1° lotto).

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza della lingua inglese.

Iscritto dal 01/09/2004 al 01/10/2006 ad un corso per il perfezionamento della lingua presso la scuola "Wall Street Institute".

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza di Autodesk AutoCad (dalla versione 2004 alle attuali) e di software specifici di ausilio al calcolo ed alla progettazione degli impianti civili elettrici e meccanici.

Conoscenza software BIM Autodesk Revit

Conoscenza di Solid Works, ambiente Windows, pacchetto Office, Adobe Photoshop.

Conoscenza del linguaggio di programmazione VBA.

ALTRE INFORMAZIONI

Militesente.

Celibe.

Titolare di partita IVA dal 09/02/2005.

Conoscenza delle problematiche e delle lavorazioni d'officina inerenti la rettifica, la ricostruzione e l'elaborazione dei motori a combustione interna.

Partecipazione in qualità di revisore scientifico nella pubblicazione del volume "Legno ed energia, come produrre energia con le biomasse", Antonio Brunori, Edizioni Agricole de Il SOLE 24 ORE business.

Patente di guida tipo A-B.

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96.