



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Di Franco Giosuè**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

e-mail

P.E.C.

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti	Dal 15/10/2015 – 15/10/2018 Incarico tecnico professionale
Principali attività e responsabilità	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di Ateneo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Piazza Guerrazzi, n.1 Benevento
Lavoro o posizione ricoperti	Dal 2/10/2017 – 2/10/2018 Incarico tecnico professionale
Principali attività e responsabilità	Incarico di comprovata specializzazione professionale per le esigenze del Settore Tecnico dell'Università degli Studi del Sannio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Piazza Guerrazzi, n.1 Benevento
Lavoro o posizione ricoperti	16 Marzo 2018 Docenza in Seminario
Principali attività e responsabilità	16 Marzo 2018 "NONA GIORNATA NAZIONALE SULLA SICUREZZA NEI CANTIERI", DEMM, Via delle Puglie 76-BENEVENTO Il rischio elettrico nei cantieri edili
Lavoro o posizione ricoperti	19 dicembre 2016 Docenza in Seminario
Principali attività e responsabilità	Seminario didattico nell'ambito del Corso di Ingegneria della Sicurezza erogato per gli allievi del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica dell'Università degli Studi del Sannio dal titolo: "Prescrizioni di sicurezza per gli impianti elettrici speciali"

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Piazza Guerrazzi, n.1 Benevento
Lavoro o posizione ricoperti	26 maggio, 7 giugno, 19 giugno e 6 luglio 2017
Principali attività e responsabilità	Docenza nei Corsi di Formazione Specifica per la Sicurezza sul Lavoro Corsi di Formazione Specifica per la Sicurezza sul Lavoro inerenti i rischi connessi agli Impianti elettrici e alle apparecchiature da Laboratorio erogati per gli Studenti dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi del Sannio
Lavoro o posizione ricoperti	1/10/2015 - 30/11/2015 Incarico tecnico professionale
Principali attività e responsabilità	Collaudatore dei lavori: "Lavori di ampliamento del parco fotovoltaico dei campus universitari di Fisciano e Baronissi (SA)", per un importo di euro <b>766.341,78</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno Via Giovanni Paolo II Fisciano (SA)
Lavoro o posizione ricoperti	28/10/2014 -30/05/2015 Incarico tecnico professionale
Principali attività e responsabilità	Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione dei: "LAVORI DI MANUTENZIONE SCALE ORDINARIE – 1°LOTTO CAMPUS DI FISCIANO (SA)", per un importo di euro <b>1.204.960,86</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Salerno Via Giovanni Paolo II Fisciano (SA)
Lavoro o posizione ricoperti	01/07/2011 - 30/06/2015 Contratto a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Ha prestato servizio presso la U.O. "Supporto al Servizio di Prevenzione e Protezione" collaborando alle attività individuazione dei rischi presenti in Ateneo ed alle ricerca delle soluzioni di mitigazione ed eliminazione dei rischi.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- dal 01/07/2011 al 15/11/2014 presso la U.O. "Supporto al Servizio di Prevenzione e Protezione";</li> <li>- dal 16/11/2014 al 30/06/2015 presso l'Unità Organizzativa "Patrimonio";</li> <li>- dal 01/01/2015 al 30/06/2015 è stato Responsabile della Unità Organizzativa "Patrimonio";</li> </ul> Ha svolto le funzioni di: Responsabile Unico del Procedimento, Supporto al Responsabile Unico del Procedimento, Verifica di numerosi Progetti e Direttore della Esecuzione del Contratto.

Responsabile Unico del Procedimento per i seguenti lavori:

- Impianto solar cooling a servizio del Polo Didattico di Via Calandra per un importo di **€ 285.000,00**;
- Demolizione ruderi Via dei Mulini per un importo di euro **17.500,00**;

Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per i seguenti lavori:

- “Progettazione esecutiva e lavori di recupero, adeguamento funzionale e nuove realizzazioni, con annesse sistemazioni esterne, da eseguire nei Complessi Immobiliari siti in Benevento, alla Via dei Mulini, numeri 38 e 73”, secondo stralcio funzionale – per un importo pari ad euro **4.456.752,38**;

Verifica dei seguenti progetti:

- Progetto esecutivo dei lavori di: “RIFUNZIONALIZZAZIONE E MESSA A NORMA IMPIANTISTICA DELL'IMMOBILE DENOMINATO "PALAZZO SAN DOMENICO" SITO IN BENEVENTO ALLA PIAZZA GUERRAZZI N.1 Lotto A per un importo complessivo pari ad **€ 739.942,46**
- Progetto definitivo dei lavori di: “Sostituzione dei corpi illuminanti presenti con sistemi a tecnologia led in vari complessi immobiliari di Ateneo”, per un importo **€ 1.830.725,06**
- Progetto definitivo dei lavori di: “RIFUNZIONALIZZAZIONE E MESSA A NORMA IMPIANTISTICA DELL'IMMOBILE DENOMINATO "PALAZZO SAN DOMENICO" SITO IN BENEVENTO ALLA PIAZZA GUERRAZZI N.1 Lotto B per un importo complessivo pari ad **€ 645.072,39**
- Progetto esecutivo dei: “LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA RIFERITI ALLA COPERTURA DELLA CAPPELLA GENTILIZIA ANNESSA AL COMPLESSO”, per un importo di euro **120.000,00**;

Progettazione:

- “Progettazione esecutiva e lavori di recupero, adeguamento funzionale e nuove realizzazioni, con annesse sistemazioni esterne, da eseguire nei Complessi Immobiliari siti in Benevento, alla Via dei Mulini, numeri 38 e 73”, primo stralcio funzionale – per un importo pari ad **€ 5.000.000,00**;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, **Direttore dell'Esecuzione del Contratto** per la Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, a i sensi degli articoli 3, commi 9 e 40, 14, comma 2, lettera a), 54, comma 4, 57, comma 2, lettere a) e c), 82 3 124, comma 6, lettera d)9, del Decreto Legislativo del 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche e integrazioni, per l'affidamento della fornitura, con relativa installazione e posa in opera, delle apparecchiature per il potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche della Università degli Studi del Sannio nell'ambito del Progetto denominato “GE.M.ME: Infrastrutture integrate per le risorse idriche e i bacini idrogeologici: Gestione e Monitoraggio nell'area Mediterranea”, con i fondi previsti dal Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) “Ricerca e Competitività” 2007-2013, Asse I “Sostegno ai mutamenti strutturali”, Obiettivo Operativo 4.1.1.4. “Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche”, Azione I “Rafforzamento Strutturale” (Progetto PONA3\_00104. 3-F/13), Codice Unico di Progetto (CUP) numero: F81D11000170007. Codice Identificativo di Gara (CIG) numero 5868127397 – RDO Me.Pa. 524463 Lotto 4 per un importo di euro **€ 29.890,00**

- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Direttore dell'Esecuzione del Contratto per Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, a i sensi degli articoli 3, commi 9 e 40, 14, comma 2, lettera a), 54, comma 4, 57, comma 2, lettere a) e c), 82 3 124, comma 6, lettera d), del Decreto Legislativo del 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche e integrazioni, per l'affidamento della fornitura, con relativa installazione e posa in opera, delle apparecchiature per il potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche della Università degli Studi del Sannio nell'ambito del Progetto denominato "GE.M.ME: Infrastrutture integrate per le risorse idriche e i bacini idrogeologici: Gestione e Monitoraggio nell'area Mediterranea", con i fondi previsti dal Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) "Ricerca e Competitività" 2007-2013, Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche", Azione I "Rafforzamento Strutturale" (Progetto PONA3\_00104. 3-F/13), Codice Unico di Progetto (CUP) numero: F81D11000170007. Codice Identificativo di Gara (CIG) numero 5486618467 – "Fornitura con relativa installazione e posa in opera, di una attrezzatura per prove con carichi in due direzioni completa di telaio per il potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche della Università degli Studi del Sannio" per un importo di euro € 169.321,26 oltre l'Imposta sul Valore Aggiunto, 2015;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi degli articoli 3, commi 9 e 40, 14, comma 2, lettera a), 54, comma 4, 57, comma 2, lettere a) e c), 83 e 124, comma 6, lettera d), del Decreto Legislativo del 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche ed integrazioni, per l'affidamento della fornitura, con relativa installazione e posa in opera, di una Stazione Sperimentale per la prova di pompe di calore/macchine frigorifere del tipo acqua-acqua e caldaie a condensazione in molteplici condizioni di funzionamento per il potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche della Università degli Studi del Sannio nell'ambito del Progetto denominato "GE.M.ME: Infrastrutture integrate per le risorse idriche e i bacini idrogeologici: Gestione e Monitoraggio nell'area Mediterranea", finanziato con i fondi previsti dal Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) "Ricerca e Competitività" 2007-2013, Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche", Azione I "Rafforzamento Strutturale", Progetto PONA3\_00104. 6-F/14, Codice Unico di Progetto (C.U.P.) numero: F81D11000170007, Codice Identificativo di Gara (C.I.G.) numero: 5805362047, per un importo di € 201.727,04, anno 2015;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, a i sensi degli articoli 3, commi 9 e 40, 14, comma 2, lettera a), 54, comma 4, 57, comma 2, lettere a) e c), 82 3 124, comma 6, lettera d), del Decreto Legislativo del 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche e integrazioni, per l'affidamento della fornitura di una stazione di crescita, preparazione, osservazione e documentazione digitale delle cellule per il potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche della Università degli Studi del Sannio nell'ambito del Progetto denominato "GE.M.ME: Infrastrutture integrate per le risorse idriche e i bacini idrogeologici: Gestione e Monitoraggio nell'area Mediterranea", con i fondi previsti dal Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) "Ricerca e Competitività" 2007-2013, Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche", Azione I "Rafforzamento Strutturale" (Progetto PONA3\_00104), Codice Unico di Progetto (CUP) numero: F81D11000170007. Codice Identificativo di Gara (CIG) numero 586816963F – Numero RdO 550270, per un importo di € 72.927,00, anno 2015

- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, a i sensi degli articoli 3, commi 9 e 40, 14, comma 2, lettera a), 54, comma 4, 57, comma 2, lettere a9 e c), 82 3 124, comma 6, lettera d9, del Decreto Legislativo del 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche e integrazioni, per l'affidamento della fornitura, con relativa installazione e posa in opera, delle apparecchiature per il potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche della Università degli Studi del Sannio nell'ambito del Progetto denominato "GE.M.ME: Infrastrutture integrate per le risorse idriche e i bacini idrogeologici: Gestione e Monitoraggio nell'area Mediterranea", con i fondi previsti dal Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) "Ricerca e Competitività" 2007-2013, Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche", Azione I "Rafforzamento Strutturale" (Progetto PONA3\_00104. 3-F/13), Codice Unico di Progetto (CUP) numero: F81D11000170007. Codice Identificativo di Gara (CIG) numero 58166206F1A, Lotto numero 1 – "Allestimento per indagini in sito e prove geotecniche in laboratorio", per un importo di € 17.661,00, anno 2015;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, a i sensi degli articoli 3, commi 9 e 40, 14, comma 2, lettera a), 54, comma 4, 57, comma 2, lettere a9 e c), 82 3 124, comma 6, lettera d9, del Decreto Legislativo del 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche e integrazioni, per l'affidamento della fornitura, con relativa installazione e posa in opera, delle apparecchiature per il potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche della Università degli Studi del Sannio nell'ambito del Progetto denominato "GE.M.ME: Infrastrutture integrate per le risorse idriche e i bacini idrogeologici: Gestione e Monitoraggio nell'area Mediterranea", con i fondi previsti dal Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) "Ricerca e Competitività" 2007-2013, Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche", Azione I "Rafforzamento Strutturale" (Progetto PONA3\_00104. 3-F/13), Codice Unico di Progetto (CUP) numero: F81D11000170007. Codice Identificativo di Gara (CIG) numero 5816620AA9, Lotto numero 2 – "Allestimento per indagini in sito e prove geotecniche in laboratorio" per un importo di € 17.546,00, anno 2015;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, a i sensi degli articoli 3, commi 9 e 40, 14, comma 2, lettera a), 54, comma 4, 57, comma 2, lettere a9 e c), 82 3 124, comma 6, lettera d9, del Decreto Legislativo del 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche e integrazioni, per l'affidamento della fornitura, con relativa installazione e posa in opera, delle apparecchiature per il potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche della Università degli Studi del Sannio nell'ambito del Progetto denominato "GE.M.ME: Infrastrutture integrate per le risorse idriche e i bacini idrogeologici: Gestione e Monitoraggio nell'area Mediterranea", con i fondi previsti dal Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) "Ricerca e Competitività" 2007-2013, Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche", Azione I "Rafforzamento Strutturale" (Progetto PONA3\_00104. 3-F/13), Codice Unico di Progetto (CUP) numero: F81D11000170007. Codice Identificativo di Gara (CIG) numero 5835920189 – Fornitura "Apparecchiature di misura della velocità per correnti a pelo libero", per un importo di € 48.000,00, anno 2015;

Supporto al Responsabile Unico del Procedimento, Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, per i seguenti lavori: "Progettazione esecutiva e lavori di recupero, adeguamento funzionale e nuove realizzazioni, con annesse sistemazioni esterne, da eseguire nei Complessi Immobiliari siti in Benevento, alla Via dei Mulini, numeri 38 e 73", secondo stralcio funzionale – per un importo pari ad € 4.456.752,38, incarico conferito il 23 novembre 2012;

#### Commissioni di Gara:

- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Componente della Commissione di Gara per l'affidamento della "Progettazione esecutiva e lavori di recupero, adeguamento funzionale e nuove realizzazioni, con annesse sistemazioni esterne, da eseguire nei Complessi Immobiliari siti in Benevento, alla Via dei Mulini, numeri 38 e 73", secondo stralcio funzionale – per un importo pari ad euro 4.456.752,38, anno 2014;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Componente della Commissione per la "Selezione dell'Esperto Qualificato in radioprotezione per l'attivazione del diffrattometro a raggi x", anno 2013 ;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Componente della Commissione per la "Selezione del Medico Competente", anno 2014 ;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Componente della Commissione per la "Selezione dell'Esperto Qualificato in radioprotezione per le misure di Gas Radon in Aria nei vari Complessi Immobiliari di Ateneo", anno 2015;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Presidente della Commissione per la "Selezione Collaudatore dei Lavori di messa a norma impiantistica ed edile del Complesso Immobiliare denominato Polo Didattico" ;
- Comune di San Martino Valle Caudina (AV) Componente della Commissione di Gara "Lavori di realizzazione PIP in località Sferracavallo" – secondo lotto funzionale, per un importo pari ad euro 3.743447,20, 2015;
- Comune di San Martino Valle Caudina (AV) Componente della Commissione di Gara per l'affidamento del "Servizio tecnico di ingegneria per la Direzione dei Lavori, contabilità e misura dei lavori, assistenza la collaudo, prove di officina, liquidazione, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione relativamente ai lavori di realizzazione PIP in località Sferracavallo" – secondo lotto funzionale, per un importo pari ad euro 142.798,91, 2015;
- Comune di San Martino Valle Caudina (AV) Componente della Commissione di Gara per l'affidamento della "Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di efficientamento energetico scuola capoluogo previo acquisizione del progetto definitivo", anno 2015;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Presidente della Commissione per il "Servizio di Trasloco del DST", giugno 2017;
- Università degli Studi del Sannio, Piazza Guerrazzi, n.1, Benevento, Componente della Commissione per la "Selezione dell'Esperto Qualificato in radioprotezione per l'attivazione del diffrattometro a raggi x", anno 2018 ;

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Piazza Guerrazzi, n. 1 Benevento
Date	07/07/2009 - 07/08/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione tecnico scientifica
Principali attività e responsabilità	Collaborazione tecnico scientifica con il Centro Interdipartimentale di Tecnologie per la Diagnostica Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile - TEDASS dell'Università degli Studi del Sannio. Tra le finalità del TEDASS vi è la promozione, il coordinamento e la realizzazione di studi e lo sviluppo di tecnologie per il controllo e la gestione di reti elettriche in presenza di generazione distribuita. In tale ambito le sue attività hanno riguardato

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo sviluppo e la prototipazione di un apparato basato su architettura a microcontrollore, per il telecontrollo e la diagnostica remota di risorse energetiche distribuite. Tale apparato consente di implementare avanzate politiche di controllo, monitoraggio e gestione ottimizzata di generatori, micro generatori e sistemi di accumulo. Lo sviluppo di tale unità si inquadra nelle attività del progetto di ricerca dal titolo "Sistema di servizio per la telegestione energetica integrata delle stazioni e centrali TLC". Finanziato nella Misura 3.17 del POR Campania 2000/2006 nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro in materia di E-Government e Società dell'Informazione. Progetto Metadistretto del Settore ICT.</li> <li>• Attività di elaborazione dati meteo ambientali tramite la piattaforma software WindSimfinalizzata alla stima degli indici di producibilità energetici di impianti di generazione e micro generazione eolica. Nell'ambito di tale attività è stata, inoltre, implementata una piattaforma avanzata per la previsione nel breve e medio termine dei livelli di potenza immessi in rete da impianti di produzione di energia alimentati da fonte eolica. Tale piattaforma è stata progettata in accordo ai paradigmi di Data fusion e di Information Aggregation.</li> <li>• Attività di elaborazione dati meteo ambientali presso il CIRA ( Centro di Ricerca Aerospaziale ) di Capua. In tale ambito si è specializzato nell'acquisizione ed elaborazione di dati ambientali generati dal modello sinottico del ECMWF ( European Centre for Medium-Range Weather Forecasts ).</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Interdipartimentale di Tecnologie per la Diagnostica Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile - TEDASS dell'Università degli Studi del Sannio Benevento
	24/10/2008 - 12/06/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione tecnico scientifica
Principali attività e responsabilità	<p>Collaborazione tecnico scientifica con la società Anova sas azienda privata operante come Laboratorio Interdisciplinare di Ricerca e Sviluppo a favore della Innovazione delle imprese e mediante l'applicazione di tecnologie della INGEGNERIA della CONOSCENZA e nella realizzazione di applicazioni Real-Time e "Knowledge Embedded".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha collaborato in qualità di progettista hardware per la realizzazione di un sistema embedded denominato WDC (wise device controller).</li> <li>• Ha collaborato in qualità di progettista hardware alla realizzazione delle specifiche di Analisi e sperimentazione sull'implementazione non deterministica dei Microcontrollori</li> <li>• Ha collaborato in qualità analista per la realizzazione di un sistema MES (Manufactory Execution System).</li> <li>• Ha collaborato allo sviluppo software e hardware del Sistema Esperto Integrato di Monitoraggio Ambientale e Antincendio in Aree Protette "CYBERPARK 2000" - Gestione delle Aree Naturali Protette istituite e dei Siti Natura 2000 (SIC/ZPS). In particolare per l'integrazione software e hardware nel sistema di monitoraggio della stazione meteo per il rilevamento informazioni riguardanti l'umidità relativa, la temperatura dell'aria, la pressione atmosferica, la velocità e direzione del vento, la radiazione solare.</li> <li>• Ha collaborato alla progettazione hardware del Sistema Esperto di Controllo Processo Tessile - "BATTLE" in collaborazione con ENEA - Best Available Technique for water reuse in TextiLE SdM.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Anova sas Napoli
	01/01/2008 - 12/08/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione tecnico scientifica

Principali attività e responsabilità	<p>Collaborazione tecnico scientifica con la società IPL electronic sas azienda che opera sul mercato nel settore dell'automazione industriale e dell'ingegnerizzazione dei processi produttivi industriali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha collaborato alle attività di avviamento dell'impianto di produzione di Energia elettrica basato sulle celle a combustibile MCFC della serie 2TW dell'Ansaldo Fuel Cells presso l'impianto Sogin di Bosco Marengo (AL).</li> <li>• Ha collaborato alle attività di sviluppo software della commessa per il revamping dell'automazione dell'impianto di estrazione Oil&amp;Gas sito in Libia, denominato BuAttifel, del gruppo ENI, in qualità di referente responsabile, della gestione del Factory Acceptance Test del medesimo impianto. In tale ambito si è maturata un'ampia esperienza nell'automazione degli impianti industriali gestiti da sistemi di controllo telematici distribuiti DCS, in particolare utilizzando il sistema DCS DeltaV e applicazioni di questo sistema per processi di tipo batch. Allo stesso tempo sono state acquisite competenze sulla gestione dei dati dei processi acquisiti e storicizzati per la produzione di report. Sono state affrontate problematiche hardware relative alla strumentazione presente in campo conseguendo capacità esperte di problem solving.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>IPL electronic Napoli 2007 Collaborazione tecnico scientifica</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Collaborazione tecnico scientifica con la società azienda leader che opera nel settore ferroviario con particolare riferimento all'assessment ferroviario. Ha collaborato alle attività di sviluppo software della commessa per "IVAS II" presso la società Bombardier Trasportation in Roma</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Symacontech srl., Napoli CD Isola F4 2006</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Contratto di consulenza tecnico-scientifica per attività di supporto alla ricerca e sviluppo presso il Gruppo di Ricerca in Sistemi Elettrici per l'Energia. Supporto alle attività di laboratorio previste nell'ambito della prima fase di sviluppo del progetto: <i>"Sviluppo ed implementazione di un'architettura distribuita per il controllo dei sistemi di produzione di energia elettrica con l'impiego di tecnologie satellitari"</i>. Supporto alle attività di laboratorio previste nell'ambito dello sviluppo del progetto <i>"Prototipazione di un sistema fotovoltaico a concentrazione"</i>. Progettazione e prototipazione di circuiti elettronici con realizzazione di PCB per unità telematiche ("Smart Sensor"). Supporto alle attività di laboratorio per la progettazione e la realizzazione di sistemi embedded che integrano nel loro insieme microcontrollori, modem radio della famiglia Xbee, modem GSM, sensori e trasduttori</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio Benvento</p>
<b>Istruzione e formazione</b>	
	<p>2014</p>
Titolo della qualifica rilasciata	<p>Attestato di Frequenza con esito positivo al Corso Base in Prevenzione Incendi, della durata di 120 ore. Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Caserta valido per l'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi dell'articolo 16 comma a, del D.Lvo 139 dell'8 marzo 2006</p>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<p>Prevenzione Incendi 2013</p>



Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Abilitazione con esito positivo al colloquio finale del Corso di Formazione "Sicurezza sul Lavoro nei Cantieri Edili" , numero 12860, valido ai sensi del comma 2 dell'articolo 98 del D.Lgs. n.81/2008, rilasciato da Assofram Ente di Formazione Professionale Accreditato dalla Regione Campania – Via Principe di Piemonte, n. 131, Casoria (NA) 5 dicembre 2013
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<p>Sicurezza sul Lavoro</p> <p>2008</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Caserta nella sezione A</p> <p>2006</p> <p>abilitazione alla professione di Ingegnere nella seconda sessione 2006</p> <p>20/07/2006</p>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Ingegneria Informatica V.O.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Sannio
Corsi di aggiornamento e seminari formativi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Attestato di Frequenza con verifica dell'apprendimento del Corso <b>"Formazione specialistica per RSSP/ASPP - MODULO B Macrosettore di Attività Ateco 4"</b>, n.305/2010, rilasciato da ASSOFRAM Ente di Formazione Professionale Accreditato dalla Regione Campania – Via Principe di Piemonte, n.131, Casoria (NA), 22 luglio 2010;</li> <li>▪ Attestato di Frequenza con verifica dell'apprendimento del Corso <b>"Formazione specialistica per RSSP - MODULO C"</b>, n..316/2010, rilasciato da ASSOFRAM Ente di Formazione Professionale Accreditato dalla Regione Campania – Via Principe di Piemonte, n.131, Casoria (NA), 27 luglio 2010;</li> <li>▪ Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento del Corso <b>"Formazione specialistica per RSSP/ASPP - MODULO B Macrosettore di Attività Ateco 8"</b>, n.368/2012, rilasciato da ASSOFRAM Ente di Formazione Professionale Accreditato dalla Regione Campania – Via Principe di Piemonte, n.131,Casoria (NA), 27 novembre 2012;</li> <li>▪ Attestato di Frequenza del Corso di Aggiornamento <b>"Qualificazione Formatori"</b> per <b>"Responsabili Progetto Formativo"</b> e <b>"Formatori Docenti"</b>, con superamento delle prove finali, della durata di <b>24 ore</b>, valido ai fini dell'aggiornamento periodico per RSPP e ASPP, tenuto dall'Associazione Ambiente e Lavoro accreditata dalla Regione Lombardia, Milano,10, 11 e 12 aprile 2013;</li> <li>▪ Attestato di Abilitazione con esito positivo del Corso di Formazione Professionale <b>"SICUREZZA SUL LAVORO NEI CANTIERI EDILI"</b> , numero 12860, valido ai sensi del comma 2 dell'articolo 98 del D.Lgs.n. 81/08, rilasciato da</li> </ul>

ASSOFRAM Ente di Formazione Professionale Accreditato dalla Regione Campania – Via Principe di Piemonte, n.131, Casoria (NA), 5 dicembre 2013;

- Attestato di Frequenza con esito positivo del **Corso Base in Prevenzione Incendi**, della durata di 120 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta valido per l'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi dell'articolo 16, comma A, del D.Lvo 139 dell' 8 marzo 2006, giugno 2014;
- Attestato di partecipazione al Giornata di Studio Nazionale su *"I sistemi di gestione. Gli auditor per la Salute e la Sicurezza: una nuova professionalità"*, tenutosi presso INFN- Laboratori Nazionali del Gran Sasso nei giorni 13 e 14 novembre 2011;
- Attestato di Idoneità Tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio , tenutosi presso il Comando dei Vigili del Fuoco di Benevento, 5 maggio 2012;
- Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento al Corso Nazionale su *"Riforma Gelmini e Dlgs. 81/08. Nuove prospettive e problematiche negli Atenei"*, tenutosi presso l'Università degli Studi di Roma *"Tor Vergata"* 30 maggio 2012;
- Attestato di partecipazione al Convegno su *"Impiantistica elettrica: evoluzione Tecnica e normativa"*, tenutosi a Capua, il 5 luglio 2012, organizzato e patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta;
- Attestato di partecipazione al corso di formazione dal titolo *"Principi e linee generali sul funzionamento dell'organizzazione interna dell'Università"*, tenutosi presso Università degli Studi del Sannio, Benevento, 7 settembre 2012;
- Attestato di partecipazione al Corso teorico pratico *"Applicazione del Modello di valutazione del RisChio da agenti chimici pericolosi per la salute aggiornato al D.Lgs. 81/08 e con implementazione del regolamento CLP"*, tenutosi presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena, 11 dicembre 2012;
- Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento al corso di formazione dal titolo *"Formazione Generale per i Lavoratori sulla Sicurezza sul Lavoro"*, tenutosi presso Università degli Studi del Sannio, Benevento, 15 giugno 2013;
- Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento al corso di formazione dal titolo *"Formazione Specifica per i Lavoratori sulla Sicurezza sul Lavoro"*, tenutosi presso Università degli Studi del Sannio, Benevento, 15 ottobre 2013;
- Seminario formativo *"Riflessi delle prime riforme Renzi sul sistema Universitario. Decreto legge n.66/2014 convertito con legge n.89/2014. Decreto legge n.90/2014 convertito con legge n.114/2014. Esame delle norme di maggior interesse contenute nella Legge di Stabilità 2015 e nel Decreto Legge n.198/2014 di Proroga dei Termini"*, tenutosi presso Università degli

Studi del Sannio, Benevento, 16 gennaio 2015

- Attestato di Frequenza al seminario *“Salute e Sicurezza sul Lavoro: regole organizzazione partecipazione”* organizzato in collaborazione con Dipartimento di Economia e Management e Metodi Quantitativi dell’Università del Sannio, Benevento, 27 novembre 2015;
- Seminario formativo *“L’impianto di Trigenerazione del Campus Universitario di Baronissi e gli altri Impianti ad Alta Efficienza Energetica dell’Ateneo: un’opportunità per lo sviluppo sostenibile”*, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Salerno, valevole per il rilascio di 6 CFP, presso l’Università degli Studi di Salerno, Via Giovanni Paolo II 132, 84084 Fisciano (SA), 6 febbraio 2015;
- Seminario formativo Nuovo Codice Dei Contratti Pubblici organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Caserta valevole per il rilascio di 8 CFP, presso il Grand Hotel Vanvitelli, Viale de Carlo III 1, 81020 San Marco Evangelista (CE), 29 giugno 2016;
- Seminario formativo *“Impianti Fissi di Estinzione Incendi Ad Alimentazione Idrica E Gruppi di Pressurizzazione”*, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Caserta valevole per il rilascio di 4 CFP, presso il Grand Hotel Vanvitelli, Viale de Carlo III 1, 81020 San Marco Evangelista (CE), 29 febbraio 2016;
- Attestato di Frequenza con verifica dell’apprendimento del Corso *“Le novità per la sicurezza introdotte con Nuovo Codice degli appalti pubblici e le prospettive di integrazione con il sistema di qualificazione delle imprese”*, erogato da A.I.F.E.S. Via Cristoforo Colombo, Roma, presso la Fiera di Bologna, il 19 ottobre 2016;
- Seminario Formativo *“Illuminazione: la scelta dei LED e la loro affermazione sul mercato”* valido per il rilascio di 4 CFP, organizzato dal Comitato Elettrotecnico Italiano, presso Elettrocampania S.p.A., Strada Provinciale 335 ex SS 265 21, 81025 Caserta (CE), il 20 settembre 2017;
- CORSO AGGIORNAMENTO *“Impianti fissi di estinzione incendi ad alimentazione idrica e gruppi di pressurizzazione”* valido, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, per il rilascio di 4 CFP e per l'aggiornamento dei professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno per 4 ore, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Caserta, presso il Grand Hotel Vanvitelli, Viale de Carlo III 1, 81020 San Marco Evangelista (CE), il 28 settembre 2017;
- CORSO AGGIORNAMENTO *“Controllo degli impianti di spegnimento ad acqua e delle alimentazioni idriche. corso valido per aggiornamento antincendio”* valido, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, per il rilascio di 4 CFP e per l'aggiornamento dei professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno per 4 ore, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Caserta, presso il Grand Hotel Vanvitelli, Viale de Carlo III 1, 81020 San Marco Evangelista (CE), il 29 settembre 2017;
- Seminario *“Le responsabilità nella progettazione antincendio, nei controlli e nella manutenzione dei sistemi di protezione attiva alla luce del D.M. 05/08/2015 e delle R.T.V. per uffici ed autorimesse”* valido, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, valevole per il rilascio di 4 CFP e per l'aggiornamento dei professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli

elenchi del Ministero dell'Interno, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Caserta, presso il Grand Hotel Vanvitelli, Viale de Carlo III 1, 81020 San Marco Evangelista (CE), il 29 settembre 2017;

- CORSO AGGIORNAMENTO "D.M. 3/8/2015 Concetti per la Progettazione dell'esodo" valido, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, valevole per l'aggiornamento dei professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, della durata di 8 ore, organizzato dal Collegio dei periti Industriali di Napoli, Napoli, 29 ottobre 2017;
- Attestato di Partecipazione al "Corso pratico sull'utilizzo della Banca Dati delle Amministrazioni Pubbliche" organizzato dalla Media Consult, Napoli 14 dicembre 2017;
- Attestato di Partecipazione al seminario "Codice Unico di Progetto" organizzato dall'Università degli Studi del Sannio, Benevento, 26 gennaio 2018;
- Attestato di Frequenza con verifica dell'apprendimento "NONA GIORNATA NAZIONALE SULLA SICUREZZA NEI CANTIERI" -via delle Puglie 76-BENEVENTO 16 Marzo 2018
- Attestato di Frequenza "Il RUP nei lavori pubblici: dal D. Lgs. 50/2016 alle nuove linee guida ANAC" tenutosi presso l'Università degli Studi del Sannio, 14 maggio 2018
- Attestato di Frequenza al seminario "Campi Elettromagnetici: La Tutela Della Popolazione e dei Lavoratori" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Caserta, presso il Grand Hotel Vanvitelli, Viale de Carlo III 1, 81020 San Marco Evangelista (CE), il 10 luglio 2018;
- CORSO AGGIORNAMENTO "L'approccio ingegneristico alla progettazione antincendio (Fire Safety Engineering – FSE) e sulla sua applicazione pratica." valido, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, articolato in 2 giornate per un totale di 16 ore di aggiornamento, per l'aggiornamento dei professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Caserta, il 18 - 20 luglio 2018;
- CORSO AGGIORNAMENTO con superamento delle prove finali, della durata di **8 ore**, valido ai fini dell'aggiornamento periodico per "**Responsabili Progetto Formativo**" e "**Formatori Docenti**", il 30 luglio 2018;
- Attestato di frequenza del Corso di "**Aggiornamento RSPP 8 ore**", della durata di 8 ore, Aggiornato al nuovo Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016, il 4 agosto 2018;
- Attestato di frequenza del Corso di "**Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione**" - **Modulo 1**, della durata di 8 ore, svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti dall'Allegato XIV del D.lgs. 81/08 e s.m.i., il 20 agosto 2018;

- Attestato di frequenza del Corso di “**Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione**” - **Modulo 2**, della durata di 8 ore, svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti dall’Allegato XIV del D.lgs. 81/08 e s.m.i., il 20 agosto 2018;
- CORSO AGGIORNAMENTO “DPR 151/2011: SCIA ed Asseverazione casi pratici per il rinnovo periodico, Responsabilità del Professionista Antincendio, controlli in Opera, Analisi con Esempi Pratici”, ai sensi dell’art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, valevole per l’aggiornamento dei professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli elenchi del Ministero dell’Interno, della durata di 8 ore, organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Napoli, Napoli, 30 ottobre 2018;

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>
	<b>Inglese</b>
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di comprensione	Buona
Patente	B

Presto il consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi Della Legge 675/96. “*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, previste dall’articolo 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiara ai sensi dell’articolo 47 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 che quanto riportato risponde a verità*”

Telese Terme, 31/10/2018

 - Giosuè Di Franco