



Gianluca Nocera

Data di nascita: 16/11/1993 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero di telefono:** (+39) 3663369068 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** ing.gianluceanocera@gmail.com |

Indirizzo: Via Casa Pagano 6/2, 84012, Angri, Italia (Abitazione)

● PRESENTAZIONE

Ingegnere civile ed Ambientale laureato alla Federico II di Napoli
Project Manager
Bim Specialist certificato ICMQ
Esperto in gestione dell'energia EGE
Enerhy manager
Direttore generale ed organizzativo società sportive
Consulente Aziendale

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2010 – 01/08/2010 Angri, Italia

CONTROLLORE DELLA QUALITÀ O.M.P.M.

- Controllo qualità su pezzi di alta precisione meccanica prodotti in sede: Utilizzo di macchina di misura tridimensionale (DEA); Utilizzo di micrometri, calibri e durometri; Utilizzo di marcatori a micropercussioni per l'incisione di seriali sui componenti; Utilizzo di marcatori a caldo per l'incisione di seriali sui componenti; - Aggiustaggio in officina su pezzi di alta precisione meccanica prodotti in sede: Utilizzo di lime, smerigliatrici, nanometri e viti filettate per i processi legati alla suddetta lavorazione. - Registro e organizzazione dei cicli di produzione elaborati in ingegneria

Impresa o settore Attività amministrative e di servizi di supporto | **Indirizzo** Via delle Fontane, 84012, Angri, Italia

31/05/2011 – 01/08/2011 Angri, Italia

QUADRO DI DIREZIONE, EDILIZIA E LAVORI PUBBLICI INGEGNERE FIORENZO RISPOLI

- Collaboratore del ing. Rispoli impegnato in appalti pubblici e privati.
- Supporto in sopralluoghi con rilievi e misurazioni di edifici da realizzare o da ristrutturare:
- Assistente al ing. incaricato come coordinatore per la sicurezza, in un appalto pubblico, per la riqualificazione della strada Regionale Tirrena Inferiore con rifacimento dei percorsi pedonali e delle ree di sosta.
- Assistente al ing. incaricato nella riqualificazione di un capannone industriale sito in Angri.

01/04/2019 – 30/10/2019 Nola, Italia

PROGETTISTA IN FLUSSO BIM NAPOLITANO CASE

Dal 01/04/2019 ho collaboro con la "Napolitano Case" capogruppo della "Napolitano Lavori Edili" (impresa forte nel ramo delle costruzioni e ristrutturazioni) e dalla "Ingegno SRL" società di ingegneria.
All'interno della società mi occupavo di progettazione e modellazione in flusso Bim.
Il lavoro svolto in flusso Bim mi ha permesso di progettare e modellare più complessi residenziali e oltre alla progettazione e modellazione mi ha visto impiegato in fasi di coordinamento con le altre figure professionali dell'azienda che hanno preso parte allo stesso progetto come ingegneri, architetti e project manager.
Mi sono occupato inoltre di redazione di elaborati grafici di livello preliminare, definitivo e soprattutto esecutivo, di gestione di cantiere come direttore operativo in collaborazione di un direttore dei lavori e di project management e controllo costi per la redazione preliminare di un progetto.

01/10/2019 – ATTUALE Angri, Italia

CONSULENTE IN AMBITO ENERGETICO E PROJECT MANAGEMENT STUDIO TECNICO COPPOLA

Consulente esterno di uno dei più famosi e storici studi tecnici di ingegneria; Uno dei ruoli in cui mi ritrovo di più, gestione di commesse, clienti, bilanci, quadri economici. Presso lo studio tecnico mi ritrovo a fare prima di tutto da filtro tra le varie commesse, organizzare quelle che reputo fondamentali in termini di tempo, gestione e costi. Mi occupo essenzialmente di valutare le opportunità, organizzare tutti i tecnici presenti sullo studio, dal più anziano al più giovane, dal neo laureato a quanti hanno più esperienza sul campo di me. In un anno sono riuscito ad organizzare 23 cantieri di cui 4 che superano i 5 milioni di euro, 2 che superano il milione e gli altri che oscillano dai 500 mila euro al milione. Il mio lavoro ha portato a quadruplicare il fatturato dello studio.

Consulenza allo studio su problematiche di tipo energetico sia su residenziale che industriale, diagnosi energetiche, relazioni tecniche e specialistiche redazione di progetti per civile costruzione e valutazioni su impianti industriali anche per partecipazioni a bandi nazionali e/o regionali.

Consulenza allo studio per redazione di pratiche urbanistiche, progettazione architettonica e strutturale.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/09/2007 – 07/06/2011 Angri, Italia

DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE AD INDIRIZZO SCIENTIFICO LICEO CLASSICO-SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE APPLICATE DON CARLO LA MUR

Liceo classico/scientifico ad indirizzo bilingue; Gli studi principali, per l'intero ciclo quinquennale, sono stati: -Italiano - Matematica/Fisica-Storia/Geografia-Filosofia-Chimica/Biologia-Latino-Inglese/Francese-Disegno/Arte

04/10/2012 – 28/10/2016 Napoli, Italia

LAUREA IN INGEGNERIA EDILE, L-23 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA Università degli studi di Napoli Federico II

Percorso di studio mirato alla formazione professionale di un junior engineer nell'ambito delle costruzioni, della geologia, dell'idraulica e dell'architettura. I principali esami specifici per l'ambito lavorativo: -Tecnica e scienza delle costruzioni-Geologia -Fondazioni-Organizzazione del cantiere- Architettura tecnica/Composizione architettonica- Strade, ferrovie ed aeroporti

01/06/2016 – 28/10/2016 Napoli, Italia

TIROCINIO FORMATIVO FINALIZZATO ALLA TESI DI LAUREA Prof. Ing. Antonio Formisano - Università di Napoli Federico II

Periodo formativo di ricerca presso il "Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura" dell'Università di Napoli Federico II.

Lo studio è stato svolto sotto la supervisione e il tutoraggio del Prof. Ing. Antonio Formisano, ricercatore universitario nel settore scientifico disciplinare "Tecnica delle Costruzioni".

28/10/2016 Napoli, Italia

TESI DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE. RETROFITTING SISMICO DI UN EDIFICIO SCOLASTICO IN C.A. MEDIANTE Università di Napoli Federico II

RETROFITTING SISMICO DI UN EDIFICIO SCOLASTICO IN C.A. MEDIANTE CONTROVENTI METALLICI. Il lavoro di tesi è stato svolto a partire da un edificio scolastico esistente, andando a ricreare le condizioni reali e sottoponendolo ad un adeguamento sismico. Oltre al semplice adeguamento, sono stati valutati, in risposta alle curve Push-over derivanti dal SAP e in funzione ad analisi tecnico-economiche, quelli che sono gli svantaggi e i vantaggi nell'utilizzo di 3 sistemi differenti di controventature: CBF, EBF e BRB.

Livello EQF Livello 5 EQF

29/10/2016 – ATTUALE Napoli, Italia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE LM-24 - CLASSE DI LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DE Università degli studi di Napoli Federico II

Percorso di studio carriera magistrale in ingegneria edile ramo architettonico urbanistico.

Livello EQF Livello 5 EQF

04/04/2019 – ATTUALE Napoli, Italia

TESI DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE MAGISTRALE. VALUTAZIONE COMPARATIVA, IN TERMINI DI MANUTENZIONE EDIFICIO NZEB Università di Napoli, Federico II

Tesi di laurea in manutenzione programmata con particolare riferimento ad un edificio ad energia quasi 0 in termini di costi di costruzione, gestione e manutenzione

04/04/2019 – ATTUALE Salerno, Italia

ABILITAZIONE PROFESSIONALE ED ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI Ordine degli ingegneri di Salerno

Sito Internet <https://www.ordineingsa.it/>

22/12/2010 – 30/06/2017 Nocera Inferiore, Italia

ARBITRO DI CALCIO A 11 A.I.A Associazione Italiana Arbitri

Arbitro di Calcio a 11 nelle competizioni organizzate dalla LND (Lega Nazionale Dilettanti) Campania macro-gruppo della FIGC (Federazione Italiana Giuoco Calcio)

03/03/2018 – 31/05/2018

CORSO "MODELLAZIONE AVANZATA". IL FLUSSO BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) Università degli studi di Napoli Federico II

Corso "modellazione avanzata" di scelta facoltativa, mirato alla formazione e alla conoscenza del flusso **Building Information Modeling**. Durante il corso è stata utilizzata come piattaforma BIM, quella messa a disposizione della famiglia Autodesk, REVIT. Il corso, attraverso un elaborato obbligatorio ai fini della prova finale comprendente la progettazione di uno stadio, di un auditorium, di un hotel e di un parcheggio che avesse almeno 1 piano interrato, ha permesso di apprendere, migliorare e sviluppare l'utilizzo di tale piattaforma.

Livello EQF Livello 4 EQF

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A2	B1
FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **RETI E AFFILIAZIONI**

Appartenenza a gruppi / associazioni

Associazione Italiana Arbitri

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **PROGETTI**

ATTUALE

Anno 2023

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio condominiale sito In Sant'Antonio Abate in Via Gerardo Maiella ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica.

Committente: Condominio Aprea
Importo Lavori: € 365.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico e mitigazione del rischio sismico di un condominio sito ad Angri in Papa Giovanni XXIII ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Sisma ed Eco-bonus 110%) – Responsabile dei lavori
Committente: Palazzo Esposito 2 Condominio Saturno Scala A
Importo Lavori: € 6.282.295,57

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio condominiale sito In Angri in Via Campia ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica.
Committente: Condominio Nocera
Importo Lavori: € 150.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico e mitigazione del rischio sismico di un condominio sito ad Angri in Via Satriano Trav. Rispoli n.14, lo ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Sisma ed Eco-bonus 110%) – Assistenza alla progettazione energetica
Committente: Condominio minimo Longobardi
Importo Lavori: € 550.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un condominio sito ad Angri in Via Tenente Manniello n°1 ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Assistenza alla progettazione energetica
Committente: Condominio Atorino
Importo Lavori: € 450.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito a Via Concilio in Angri ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Assistenza alla progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Committente: Amore Gerardo
Importo Lavori: € 100.000,00

01/01/2022 – 31/12/2022

Anno 2022

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito In Corbara in Via Luigi Novi ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Committente: Calabrese Francesco
Importo Lavori: € 180.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito In Corbara in Via Cerzone ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Committente: Cerchia Andrea
Importo Lavori: € 150.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito ad Angri in Via Matteotti ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Committente: Cesarano Antonio
Importo Lavori: € 150.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito ad Angri in Via Pozzillo ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000

(Superbonus 110%) – Progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica.

Committente: Pignataro Aniello

Importo Lavori: € 140.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito ad Angri in Via Nazionale ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000

(Superbonus 110%) – Assistenza alla progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Committente: De Clemente Maria Rosaria

Importo Lavori: € 260.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito a Porticello Baia Tirrena ad Ascea ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Committente: Coppola Pietro Paolo

Importo Lavori: € 78.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un condominio sito ad Angri in Via Parco Satriana ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Assistenza alla progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica , Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Committente: Condominio Amore Lotto 1 – Scala C (Parco Satriana)

Importo Lavori: € 600.000,00

01/01/2021 – 31/12/2021

2021

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito ad Angri in Via Ponte Aiello ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000

(Superbonus 110%) –Progettazione e direzione lavori energetica. strutturale ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Committente: Pentangelo Anna Maria

Importo Lavori: € 300.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito in Sant' Antonio Abate in Dante Alighieri ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000

(Superbonus 110%) –Progettazione e direzione lavori energetica. strutturale ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Committente: Cerchia Agnese

Importo Lavori: € 240.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico di un edificio unifamiliare sito a Capaccio in Via A. Vespucci ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000

(Superbonus 110%) –Progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Committente: Scognamiglio Anna Maria

Importo Lavori: € 300.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico e consolidamento sito ad Angri in Viale Europa ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000

(Sisma ed Eco-bonus 110%) – Assistenza alla Progettazione energetica, architettonica, direzione lavori architettonica, impiantistica e strutturale, CSP.

Committente: Parco Aurora

Importo Lavori: €4.500.000,00

Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria relative all'efficientamento energetico sito ad Angri in Via Tenente Manniello ai sensi dell'art. 119 comma 13 del D.L. n°34/2000 (Superbonus 110%) – Assistenza alla progettazione e direzione lavori energetica ed architettonica, CSP.

Committente: Condominio Parco Amore

Importo Lavori: €1.500.000,00 Classi e categoria: E.20 -l/c -

Ristrutturazione edilizia, diagnosi ed efficientamento energetico di un condominio per civile abitazione composto da 10 unità immobiliari - Assistenza alla progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione lavori. Intervento

sottoposto ad incentivazione ai sensi del d.l. "Rilancio" n°34/2020 (Superbonus 110%) – Via Lettere n°30, Sant'Antonio Abate (NA)

Committente: Condominio Vitale (cantiere in ultimazione)

Importo Lavori: €800.000,00

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

- I trascorsi come arbitro mi hanno permesso di sviluppare una leadership abbastanza forte; essendo il "capo" della terna Arbitrale, oltre a dovermi rapportarmi con calciatori e dirigenti il mio ruolo era guidare gli altri 2 colleghi nella giusta direzione.

- Il ruolo di assistente arbitrale mi ha aiutato a capire e supportare l'arbitro, "capo" della terna in ogni sua decisione, giusta o sbagliata essa sia stata.

Questi 2 differenti ruoli mi hanno permesso di sviluppare un carattere forte e decisivo in primis e di supporto e aiuto al tempo stesso.

-Gli esami che prevedevano gruppi di progettazione (5 alla triennale e 8 alla magistrale) mi hanno permesso negli anni di capire il ruolo da assumere nel gruppo stesso e al contempo di sviluppare le capacità organizzative, di gestione e suddivisione dei compiti per gli altri componenti.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Essere il relatore di varie riunioni di fronte ad una cospicua platea, nel settore arbitrale, mi ha permesso di sviluppare buone competenze comunicative.

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

Ingegnere civile ed Ambientale laureato alla Federico II di Napoli

Project Manager

Bim Specialist certificato ICMQ

Team Manager società Dilettantistica Campana

Consulente Aziendale

Esperto in Gestione dell' Energia

Energy Manager

● **CORSI**

10/01/2018 – 30/06/2018

Coordinatore per la sicurezza in fasi di Progettazione ed Esecuzione

Il corso Coordinatore per la Sicurezza relativo ai cantieri temporanei o mobili, ottempera i dettami disposti dall'art. 98 comma 2 e dall'Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008, ed è finalizzato all'acquisizione, conoscenza e comprensione della Legislazione vigente in materia di Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro e nei cantieri edili.

Finalità del corso conoscere, comprendere e applicare le metodologie per l'elaborazione dei Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC), dei Piani Operativi per la Sicurezza (POS), Piani Sostitutivi della Sicurezza (PSS), ecc.

Il corso con relativa abilitazione è stato conseguito presso Centro Per La Formazione Delle Maestranze Edili Di Napoli E Provincia.

Link <https://www.cfsnapoli.it/>

14/02/2020 – ATTUALE

BIM SPECIALIST certificato ICMQ

Corso di formazione presso Graitec in collaborazione con Autodesk Platinum Partner ed Autodesk Learning Partner sulla progettazione BIM con i software Autodesk. Il percorso, creato in un'ottica multidisciplinare, ha consentito una visione globale della metodologia e ha fornito le basi per proseguire fino al conseguimento della certificazione ufficiale "BIM Specialist" in accordo con la UNI 11337-7:2018 e PdR 78/20.

In particolare:

AUTODESK REVIT ARCHITECTURE

Corso completo sulla creazione di modelli informativi architettonici in Autodesk Revit: impostazione corretta di un modello disciplinare e realizzazione di librerie di oggetti e di elementi annotativi.

AUTODESK REVIT STRUCTURE

Corso specifico sulla creazione di modelli informativi strutturali in Autodesk Revit: modellazione di complessi nodi di carpenteria metallica, inserimento di armature da cemento armato e realizzazione di accurati dettagli esecutivi, abachi e computi di elementi strutturali.

AUTODESK REVIT MEP

Corso specifico sulla creazione di modelli informativi impiantistici in Autodesk Revit: modellazione sistemi HVAC e idraulici, e impianti elettrici.

Link <https://landing.graitec.it/percorsi-bim/>

10/01/2024 – ATTUALE

Energy Manager

Partecipazione al corso qualificato da en.i.c. (Ente Italiano di Certificazione), ai fini della certificazione di Energy Manager – ai sensi della UNI CEI 11 339:2009 – e imparare a progettare sistemi che fanno uso di fonti rinnovabili. Durante il corso sono stati affrontati: il tema dell'energia, distinguendo tra rinnovabile e non, i sistemi e i vettori energetici. Ad ogni tipo di fonte rinnovabile – solare, eolica, di terra o di mare, biomasse – è stata dedicata un'unità didattica specifica in modo da approfondirne l'uso all'interno di una progettazione che tenga conto della sostenibilità, di un consumo energetico ragionato e del risparmio energetico.

L'Energy Manager – EGE è in grado di valutare un investimento nel mondo dell'energia dal punto di vista tecnico ed economico, dimensionare un impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili, fornire pareri tecnici sul raggiungimento di obiettivi per l'efficienza energetica.

10/03/2024 – ATTUALE

Esperto in gestione dell'energia EGE

Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed EGE Civile e Industriale.

Il corso ha preparato i partecipanti a svolgere il ruolo di Energy Manager e di Esperto in Gestione dell'Energia, fornendo:

- le conoscenze per la corretta gestione dei consumi energetici e degli aspetti correlati di interazione ambientale;
- le nozioni fondamentali sulla legislazione energetica ed ambientale;
- inoltre, le normative tecniche ed i meccanismi di incentivazione dell'Efficienza Energetica e delle Fonti Energetiche Rinnovabili.

Esame CERTIFICATO N. / CERTIFICATE No. EGE/24/00568 Norma UNI CEI 11339:2009

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".