

INFORMAZIONI PERSONALI **ANDREA COCCIOLI**

 via Cavour 3 Galatina 73013 Galatina

 0836 329986  3282929804

 MAIL: coccioliandrea@gmail.com MAIL PEC: andrea.coccioli@ingpec.eu

 Twitter: [@andreacoccioli](https://twitter.com/andreacoccioli)

Sesso M | [Data di nascita](#) 25/01/1971 | [Nazionalità](#) Italiana

2004 – ad oggi **Titolare dello Studio Tecnico di Ingegneria. Consulenza tecnica Impianti e strutture.**
Via Cavour 3 Galatina

2015 – ad oggi **Docente di ruolo di Tecnologia a seguito di espletamento concorso pubblico**
Istituto Comprensivo Primo Polo Galatina

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2004 **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce con il n°2375**

2004 **Abilitazione ministeriale alla progettazione antincendio n. LE02375I00855**

2003 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
Università degli Studi di Lecce

2003 **Laurea in Ingegneria dei Materiali con abilitazione alla firma per Ingegneria Civile, Ambientale, Industriale e dell'Informazione.**
Università degli Studi di Lecce

1990 **Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione in Elettronica Industriale**
Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Mattei" di Maglie (Le)

Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione in Sistema Moda
Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Mattei" di Maglie (Le)

Corso di Specializzazione PAS (Percorso Abilitante Speciale) in Tecnologia Tessile
Università degli Studi di Foggia

Università degli Studi di Lecce

Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione in Elettronica Industriale
Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Mattei" di Maglie (Le)

Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione in Sistema Moda
Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Mattei" di Maglie (Le)

Corso di Specializzazione PAS (Percorso Abilitante Speciale) in Tecnologia Tessile
Università degli Studi di Foggia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2

[Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato](#)
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di libero professionista nel settore dell'ingegneria civile e impiantistica grazie alla natura degli incarichi professionali assunti nel corso della mia vita professionale e sociale

Competenze organizzative e gestionali

- Gestione lavori studio tecnico di ingegneria civile e ingegneria impiantistica
- Responsabile commessa Società di ingegneria
- Assessore LLPP, Sport e Politiche giovanili Comune di Galatina
- Presidente Associazione Nazionale di volontariato AMICI Onlus con sede in Milano

Competenze professionali

- Esperto in valutazioni energetica degli edifici e degli impianti a servizio degli edifici
- Esperto in progettazione impianti di trasmissione dati, sistemi WiFi
- Esperto in progettazione impianti elettrici e impianti di energie rinnovabili (Energia fotovoltaica)
- Esperto in progettazione di sistemi di videosorveglianza
- Esperto in progettazione architettonica
- Esperto in coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D.Lgs 81/08)
- Esperto in progettazione antincendio

Competenze informatiche ECDL **Competenze sicurezza informatica** conseguita attraverso esame finale presso ITIS Mattei Maglie

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Avanzato

[Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato](#)
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

TIC

- Buona padronanza delle TECNOLOGIE della Informazione e delle Comunicazioni acquisite attraverso corsi universitari con esame finale presso la facoltà di Ingegneria dell'Innovazione di Lecce e attraverso esame sostenuto presso l'istituto tecnico industriale "E. Mattei" di Maglie
- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita attraverso corso universitario PAS – Persorsi Abilitanti Speciali e da autodidatta.
- Buona padronanza dello strumento CAD acquisito in 20 anni di progettazione ingegneristica come libero professionista.

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti Principali

- Arnesano

Progetto impianto urbano di videosorveglianza.

importo progetto €.100.000,00

Affidamento incarico per Supporto al Rup ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.lg. 50/2016 e s.m.i. - CIG: Z44240C178 (Giugno 2018)

- Salice Salentino

Progetto impianto urbano di videosorveglianza

Affidamento incarico per Supporto al Rup ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.lg. 50/2016 e s.m.i

importo progetto €.121.890,00

Delibera G.C. n.106 del 22/06/2018 (Giugno 2018)

- Arnesano

IIT - Istituto Italiano di Tecnologia

Progetto di recupero funzionale e ristrutturazione di una Break Area - ex scuola Manca

importo progetto €.97.069,00

Affidamento incarico per Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza (Giugno 2017)

- Porto Cesareo (LE)

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; Direzione lavori progetto PON Sicurezza per lo Sviluppo Obiettivo Convergenza 2007-2013 **"Le torri fortificate Vedette della Legalità - Realizzazione di un sistema di videosorveglianza integrato terrestre e marino in aree ad alta sensibilità ambientale basato sulla trasmissione dei dati attraverso la tecnologia WI-FI"** nell'Area Marina Protetta di Porto Cesareo. Committente Consorzio Area marina Protetta di Porto Cesareo. (Luglio 2011 – Gennaio 2012)

Importo lavori: 1.047.000,00 €

Cat. IVc: 692.000,00 €

Cat. Ia: 355.000,00 €

- Arnesano (LE)

Progettazione definitiva ed esecutiva Clean Room c/o Istituto Italiano di Tecnologia IIT nel Polo Universitario di Lecce. Committente Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – Genova. (Ottobre 2011 – Dicembre 2011)

Importo lavori: 188.264,00 €

Cat. IIc: 188.264,00 €.

- Galatina (LE)

Progettazione esecutiva Poliambulatorio di via Roma - Distretto di Galatina ASL LE.

Committente ASL LE. (Ottobre 2010 – Novembre 2011)

Importo lavori. 1.847.000,00 €

Cat. Id: 1.355.000,00 €
Cat. IIIa: 296.034,93 €
Cat. IIIb: 177.393,48 €
Cat. IIIc: 18.571,59 €

- Corigliano d'Otranto (LE)

Progettazione definitiva per l'efficientamento energetico del "Castello de' Monti".

Committente: Comune di Corigliano d'Otranto. (Settembre 2010 – Novembre 2010)

Importo lavori: 2.249.651,00 €

Cat. IIIb: 1.211.651,00 €

Cat. Id: 628.000,00 €

Cat. IIIc: 410.000,00 €

- Corigliano d'Otranto (LE)

Progetto definitivo ed esecutivo di completamento della rete pluviale e adeguamento del recapito finale nell'abitato di Corigliano d'Otranto. Committente: Comune di Corigliano d'Otranto. (Giugno 2010 – Ottobre 2010)

Importo lavori: 3.075.000,00 €

Cat. VIII: 3.075.000,00 €

- Galatina (LE)

Direzione operativa di cantiere per i lavori di adeguamento ex Ospedale ASL Le – Via Pietro Siciliani. Committente ASL LE (Dicembre 2009 – 2012)

Importo Lavori: 344.732,52 €

Cat. Id: 202.709,35 €

Cat. IIIa: 112.918,77 €

Cat. IIIb: 14.356,90 €

Cat. IIIc: 14.747,50 €

- Ugento (LE)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori degli impianti elettrici e tecnologici della struttura turistico-ricettiva denominata "Masseria Cucuruzzi".

Committente Genesi S.a.s.. (Giugno 2008 – Marzo 2009)

Importo lavori: 274.680,30 €

Cat. IIIa: 123.403,23 €

Cat. IIIb: 151.277,07 €

Conferenze Corsi

Università degli studi di Lecce attività di ricerca presso il Laboratorio di Elettronica e Misure Elettroniche con contratto di collaborazione coordinata e continuativa sul tema "sistema di misura di livello ed interfasi di liquidi in serbatoi industriali basato sulla riflettometria nel dominio del tempo" (da 03/2004 a 11/2004)

Seminario tecnico sugli impianti elettrici" organizzato dalla ditta Bticino di Milano nel 2005.
Corso sull'implementazione hardware e software di un computer organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce nel 1997 (durata del corso – 20 ore)

Corso di formazione in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro (Decreti Legislativi 626/94 e 494/96), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce e dall'Università di Lecce, frequentato nel 1998/99 (durata del corso 120 ore)

Corso sull'Ingegneria dei Rifiuti organizzato dalla Facoltà di Ingegneria della Università degli Studi di Lecce (durata del corso 120 ore).

Corsi su “Gli impianti solari termici negli edifici: dal progetto alla realizzazione”
organizzato da ISES ITALIA e AGENZIA dell'ENERGIA,

Corso di perfezionamento sulla normativa elettrica, organizzato da “Tuttonormel” di Torino,
frequentato nel 2005. “Progetto di impianti elettrici utilizzatori”

Corso su “Progettazione del Sistema Edificio Impianto” organizzato da ENEA,
frequentato nel 2005

Trattamento dati

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Galatina, 27/04/2022

