

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANDRONACO, VINCENZO
Indirizzo	[ 21A, Via Lucio Piccolo, 98071, Capo d'Orlando (Me), Italia ]
Telefono	090/2400423 - 3356104406
E-mail	info@studioandronaco.it
Pec	vincenzo.andronaco@ingpec.eu
Sito web	www.studioandronaco.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[ 15, dicembre, 1964 ]
Matricola Inarcassa	351664
Iscrizione Albo Ingegneri Messina	1556

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da giugno 1995 – a oggi)      Attività di ingegnere libero professionista. Le principali attività lavorative svolte sono:

- **Consulente Tecnico d'Ufficio e di parte in materia civile e penale presso il Tribunale di Patti e presso la Corte d'Appello di Messina.**

**Il sottoscritto ha esercitato l'attività di Consulente Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Patti e presso la Corte d'Appello di Messina in oltre 150 procedimenti penali e civili.** Si è occupato di stime in esecuzioni immobiliari e in fallimenti. Valutazione danni e verifica regolarità lavori in materia di ingegneria civile. Contratti di appalto e trattazione riserve. Divisioni ereditarie. Espropri o occupazioni illegittime. Verifica compenso professionale. Accertamenti tecnici preventivi. Accertamento confini di proprietà. Servitù di passaggio. Scolo acque. Valutazione beni aziendali. Valutazione di una cava di

inerti. Valutazioni rischio amianto. Esecuzione forzata obblighi ad eseguire.

- **Custode giudiziale impianti di depurazione del Comune di Gioiosa Marea dal mese di luglio 2014 fino ad oggi;**
- Consulenza ad imprese e gestori di impianti di depurazione comunali e privati;
- Progettazione esecutiva del nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di Torrenova (ME). Committente: Comune di Torrenova (Me) – anno 2016;
- Progettazione preliminare del nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di Torrenova (ME). Committente: Comune di Torrenova (Me) – anno 2015;
- Progettazione e direzione dei lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio del Comune di Capo d'Orlando (ME). Committente: Comune di Capo d'Orlando (Me);
- Studio per la determinazione delle caratteristiche idrauliche dei gocciolatoi modello "Dripline" prodotti dalla SIPLAST s.a.s. - Capo d'Orlando (ME);
- Progettazione e direzione lavori opere di manutenzione straordinaria edificio sito in Via Convento nel Comune di Ficarra (Me) – Committente: Ditta Miraglia Giuseppe;
- Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione della nuova rete idrica di distribuzione all'interno del Residence S. Lucia - Capo d'Orlando. Committente: Residence S. Lucia, Capo d'Orlando;
- Progettazione dei lavori di allestimento del seminterrato, sito in Via Torrente Forno - Capo d'Orlando, da adibire a laboratorio per la produzione e l'assemblaggio di sistemi fotovoltaici e componenti elettronici - Committente: Ditta Palmeri Antonio - Capo d'Orlando (Me);
- Progetto per l'integrazione dell'impianto di aerazione nel Palazzetto dello Sport "Giuseppe Valenti" di Capo d'Orlando (Me) – Committente: Ditta Fornace Aurelio;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico ed antincendio a servizio del deposito GPL in recipienti mobili nel Comune di S. Piero Patti (Me). – Committente: Ditta Scaglione Giovanni;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico ed antincendio a servizio del deposito GPL in recipienti mobili nel Comune di Lipari (Me). – Committente: Ditta Bonarrigo Mario;
- Potenziamento da 5.000 a 12.000 Kg del deposito GPL in recipienti mobili nel Comune di S. Teresa di Riva (Me). – Committente: Ditta SOR.GAS di Soraci Francesco;
- Progettazione e direzione lavori impianto termico ed elettrico per la centrale termica a servizio degli spogliatoi del nuovo campo di calcio Sciara nel Comune di Tortorici (Me) – Committente Ditta Paterniti Martello Sebastiano;

- Progettazione interventi migliorativi relativi all'impianto di climatizzazione ed all'impianto estrazione aria e nuovo impianto di climatizzazione al servizio del Circolo ricreativo "L'Unione tra operai di M.S." nel Comune di S. Piero Patti (Me). – Committente: Circolo "L'Unione tra operai di M.S" –
- Progetto per la realizzazione di un impianto di imbottigliamento all'interno del deposito G.P.L. in C/da Combraci - S. Teresa di Riva (ME) - Ditta SORGAS s.r.l."
- Consulenza tecnica all'impresa di costruzioni Fileccia - Salemi (TP) nell'ambito dei lavori di Urbanizzazione Zona P.I.P. I stralcio - Opere Idrauliche; – Committente: Impresa Fileccia – Salemi (Tp);
- Attività di insegnamento nell'ambito di corsi di aggiornamento professionale dedicati ad impiantisti installatori sull'argomento "Corretta esecuzione di impianti termici alla luce della legge 46/90 e della legge 10/91";
- Studio per la redazione delle tabelle relative alle perdite di carico nei tubi in polietilene di produzione della SIPLAST s.a.s. - Capo d'Orlando (ME);
- Progetto per l'integrazione della capacità idrica di compenso e riserva del Condominio sito in Via Libertà, 102 - Palermo – Committente: Condominio Via Libertà, 102 – Palermo;
- Progetto impianto termico nell'edificio sito in Acquedolci (Me), strada statale 113 – Ponte Inganno adibito a clinica medica. – Committente Ditta Messina Salvatore;
- Attività di insegnamento nell'ambito del corso di Idraulica dedicato al Personale Tecnico della SIPLAST s.a.s. - Capo d'Orlando (ME);

• Date (da ottobre 2004 – 2010)      Responsabile tecnico della Ditta Sereno Salvatore operante nei settori impiantistici di cui alla Legge 46/90, con sede in Librizzi (Me).

• Date (da 2011 – 2015)              Responsabile tecnico della Ditta Vitale Michele operante nei settori impiantistici di cui alla Legge 46/90, con sede in Capo d'Orlando (Me).

• Date (da settembre 1991 – a maggio 1995)                      Attività di Collaborazione Professionale svolta presso lo "Studio Applicazioni Idrauliche" – Palermo e la S.M.E.S. Via Borrelli, 50 – Palermo. In tale studio, i cui titolari sono gli ingg. Cesare Arici e Giovanni Di Trapani, ha collaborato alla progettazione e/o direzione dei seguenti lavori:

- progetto esecutivo e direzione lavori dell'Adduttore irriguo Castello - II Tronco (Ribera - AG) - Committente: Regione Siciliana-Ass.to Agricoltura e Foreste-Ente di Sviluppo Agricolo Palermo;
- progetto esecutivo della rete idrica di distribuzione della Città di Palermo - sottorete 3 Centro storico - novembre 1991 – Committente: AMAP;
- progetto esecutivo e direzione lavori per la costruzione del collettore N.10 e relativa rete scolante della fognatura del comune di Alia (PA)– Committente: Comune di Alia (Pa);

- progetto esecutivo per i lavori di costruzione del terzo modulo dell'impianto di depurazione a Sud dell'abitato del comune di Ribera (AG)– Committente: Comune di Ribera (Ag);
- progetto offerta per l'affidamento in concessione delle opere relative agli interventi di emergenza per fronteggiare la siccità nell'area di produzione dell'UVA ITALIA di CANICATTI' - progetto generale e lotto funzionale - Committente: Regione Siciliana-Ass.to Agricoltura e Foreste-Ente di Sviluppo Agricolo Palermo;
- progetto esecutivo per l'impianto di finissaggio delle acque potabilizzate (sistema acquedottistico Scanzano-Risalaimi)– Committente: Regione Siciliana-Ass.to LL.PP. –
- progetto di risanamento e potenziamento della rete di distribuzione "0 - 35" nel comune di Palermo - I° stralcio – Committente: AMAP;
- progetto esecutivo e direzione lavori per la costruzione del collettore N. 6 della fognatura del comune di Alia (PA) – Committente: Comune di Alia (Pa);
- progetto esecutivo per i lavori di approvvigionamento e trattamento delle acque dei fiumi Morello e Torcicoda per la miniera di Pasquasia - I° lotto;
- appalto concorso per la progettazione e l'esecuzione delle opere per lo smaltimento degli scarichi liquidi e solidi dell'area industriale afferente al bacino minerario di "Casteltermini Zolfare";
- progetto di massima di un tratto del collettore N. 1 e relativa rete scolante della fognatura del comune di Alia (PA) - Committente: Comune di Alia (Pa);
- progetto esecutivo della rete idrica di distribuzione della Città di Palermo - sottorete 2 Stazione– Committente: AMAP;
- Parco delle madonie. Recupero ambientale dello stretto di Fosso Cana;
- Progettazione e direzione dei lavori di costruzione dell'impianto di depurazione a servizio della zona di espansione dell'abitato di Cianciana (Ag) – Committente: Comune di Cianciana (Ag)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (gennaio-marzo 2019)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di Formazione – “Le Valutazioni Immobiliari nelle procedure giudiziarie alla luce delle nuove linee guida ABI 2018”. Ordine degli Ingegneri di Messina

- Date (settembre-ottobre 2016)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso A-B-C di Aggiornamento prevenzione Incendi. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

- Date (giugno 2014)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Convegno – “Il Processo Civile Telematico”. Ordine degli Ingegneri di Messina

- Date (giugno 2013)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di Formazione – “Sistemi integrati Multienergia e Normative”. Thermital – Piombino Dese (Pd) - Italia

- Date (giugno 2012)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di Formazione – “La stima degli immobili nelle procedure esecutive dopo la riforma del 2006”. Dott. Salvatore Saija – Tribunale di Patti

- Date (giugno 2007)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Impianti Fotovoltaici. Corso per progettisti ed installatori. Dario Flaccovio Editore – Roma

- Date (ottobre 1997)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Abilitazione ad effettuare le verifiche in materia di sicurezza degli impianti (Legge 46/90). Iscrizione all'elenco dei soggetti abilitati per la redazione di progetti di impianti elettrici e idraulici presso l'Associazione Nazionale dei Periti e Ingegneri del Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Messina.

- Date (giugno 1996)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Abilitazione ad emettere le certificazioni di cui alla legge 7 dicembre 1984 n.818 (Prevenzione incendi)

- Date (gennaio 1990)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Abilitazione alla professione di Ingegnere presso l'Università di Palermo e successiva iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Messina matricola n° 1556 in data 22.03.1990

- Date (novembre 1989)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica presso l'Università degli Studi di Palermo. Voto 110/110 e lode. Tesi di laurea: “Distribuzione spaziale e temporale delle piogge intense”.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[ Inglese ]

[ Indicare il livello: buono]

[ Indicare il livello: buono ]

[ Indicare il livello: sufficiente]

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra*

Componente della Commissione Parcelle presso l'Ordine degli Ingegneri di Messina da 1997 fino al 2003.

Componente della Commissione "Impianti" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina dal maggio 1994 fino al 2004.

Componente della Commissione Edilizia presso il Comune di Capo d'Orlando nel periodo settembre 1996 – giugno 1999

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Capo d'Orlando, 09.04.2020