

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONINO FIDO**
Indirizzo **116, VIA IOMMELLA GRANDE, 80065, SANT'AGNELLO (NA), ITALIA**
Telefono **081 8087752 – 335 6278413**
Fax **081 808775248**
E-mail **antonino@studiofido.it – p.e.c.: antonino.fido@ordingna.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 14.08.1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)



Da 19.07.1983 è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n. 8581 ed è titolare di uno studio professionale che svolge attività di redazione di studi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e collaudo principalmente nel settore delle opere pubbliche tra cui in sintesi:

- lavori di costruzione di serbatoi, campi pozzi, reti idriche e fognarie ed impianti di depurazione, condotte sottomarine di scarico, impianti nel ciclo rifiuti nei comuni di Sorrento (NA), S. Maria La Carità (NA), Nusco (AV), Pontecagnano Faiano (SA), Anacapri (NA), ATO 3 G.O.R.I. S.p.A (NA), Nocera Sup. (SA), Massa Lubrense (NA), Pimonte (NA), Alife (CE), Otranto (LE), Andria (BT), Quarto (NA), Isole di Capri, Ischia e Procida, Province di Brindisi e Taranto per un importo di circa 1.000 milioni di euro
- opere di sistemazione idrogeologica nei territori di Pimonte (NA), Rio de Lanzi (CE), Sorrento (NA), Anacapri (NA), Sant'Agnello (NA), San Cipriano Picentino (SA), Cirò (KR), Giovinazzo, (BA), Santa Marinella (Roma) per un importo di circa 20 milioni di euro
- opere marittime nei comuni di Massa Lubrense (NA), Sorrento (NA), Camerota (SA), Sant'Agnello (NA), Castellammare di Stabia (NA), Brindisi e Taranto per un importo di circa 150 milioni di euro
- opere stradali, gallerie e ponti nei comuni di Anacapri (NA), Lettere (NA), Massa Lubrense (NA), Casola di Napoli (NA), Cercola (NA), Piano di Sorrento (NA), Mugnano di Napoli (NA), Nola (NA), S. Maria La Carità (NA), Sorrento (NA), Avellino, Caserta, Brindisi, Napoli e Barletta (BT) per un importo di circa 90 milioni di euro
- realizzazione di autorimesse Trinità a Piano di Sorrento (NA), Petrulo a Piano di Sorrento (NA), Circumvallazione a Anacapri (NA), Faro a Anacapri (NA), Staiano a Anacapri (NA), M. Ruggiero a Meta (NA), Via del Lauro a Meta (NA), S. Agata a Massa Lubrense (NA), At8 Chiaiano a Napoli (NA), At2a Fuorigrotta1 a Napoli (NA) per un importo di circa 20 milioni di euro
- lavori di costruzione o ristrutturazione di edifici scolastici a Cercola (NA), Massa di Somma (NA), Nusco (AV), Bruscianno (NA), Nola - (NA), Casola di Napoli (NA), Lettere (NA), Anacapri (NA), Piano di Sorrento (NA), Avellino, Arzano (NA) per un importo di circa 14 milioni di euro
- progettazione di strutture in c.a. ed in acciaio per un importo di circa 30 milioni di euro
- lavori di costruzione o ristrutturazione di parchi pubblici e impianti sportivi, ospedali, uffici giudiziari ed altri edifici pubblici e privati a Napoli, Pimonte (NA), Piano di Sorrento (NA), Casola di Napoli (NA), Anacapri (NA), Nola (NA), Cercola (NA), Piano di Sorrento (NA), Sorrento (NA), Massa Lubrense (NA), Meta (NA), Sant'Agnello (NA), S. Maria Capua Vetere per un importo di circa 70 milioni di euro

- Redazione di Piani di Zona di Edilizia Pubblica a Massa Lubrense (NA), Anacapri, Casola di Napoli (NA), Cercola (NA), Meta (NA), del Piano Generale del Traffico Urbano dell'Isola di Capri, redazione di Studi di Fattibilità per il recupero immobili comunali e opere di urbanizzazione, la riqualificazione di centri storici e redazione di Piani di Bacino
- Collaudi statici e tecnico-amministrativi a Acerra (NA), Nola (NA), Canale Conte Sarno (NA), Brusciano (NA), Pompei (NA), Meta (NA), Piano di Sorrento (NA), Massa Lubrense (NA), Brusciano (NA), Anacapri (NA) per un importo di circa 150 milioni di euro

- l'ing. Fiodo ha maturato negli anni una notevole esperienza nella progettazione e direzione lavori di ben tre gallerie idrauliche ubicate nell'ammasso tufaceo della piana di Sorrento, e precisamente, alla fine degli anni '90, il pozzo di caduta e la galleria idraulica dell'alveo San Giuseppe

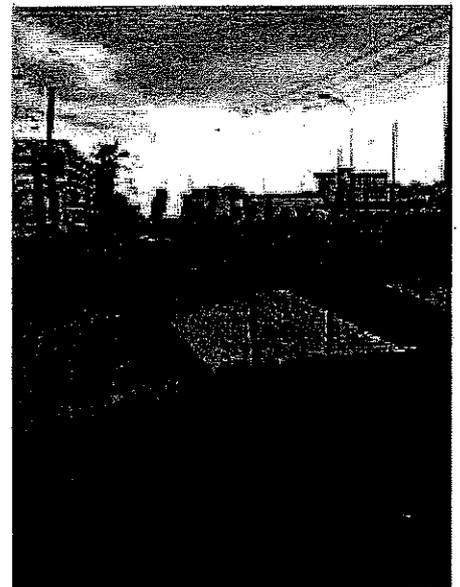


a Piano di Sorrento, con sistemazione e deviazione dello scarico finale a mare nel Comune di Sant'Agnello, il pozzo di caduta e la galleria idraulica del Vallone Croce nel

Comune di Sant'Agnello, ed ancora la progettazione e la direzione lavori della nuova galleria idraulica, realizzata ed ultimata nel 2011, per la sistemazione del tratto finale del rivolo Conca che sfocia alla Marina Grande di Sorrento. Ha anche redatto per il Comune di Sorrento uno Studio di Fattibilità per il Risanamento ambientale del litorale di Marina Grande, curando successivamente la progettazione e direzione lavori delle opere finanziate per circa 10 Meuro con i fondi della Comunità Europea, a seguito della valutazione positiva dello SdF nella procedura concorsuale indetta dalla Regione Campania. L'ing. Fiodo ha maturato, inoltre, una notevole esperienza nella progettazione e direzione lavori di opere infrastrutturali "in contesti urbani altamente antropizzati e ad alta vocazione turistica" e quindi nella risoluzione delle importanti



problematiche tipiche di questi ambiti; ci si riferisce, in particolare, alla progettazione e direzione dei lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'intera rete fognaria di aree ad alta densità abitativa ed elevata vocazione turistica quali i Comuni di Sorrento (importo delle opere circa 18 Meuro) ed Anacapri (importo delle opere circa 9 Meuro. Infine, lo stesso ing. Fiodo è stato il "Responsabile dei servizi di progettazione esecutiva con specifica esperienza nella riqualificazione urbana deputato all'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche previste in appalto" e delegato a trattare, definire e decidere, con il Comune di Napoli ogni questione tecnica e/o amministrativa e/o contrattuale concernente il Progetto esecutivo di circa 26 Meuro del P.O.R. Campania FESR 2007/2013 - Grande progetto Riqualificazione urbana area portuale di Napoli est - Riqualificazione urbanistica e ambientale asse costiero: tratta via Vespucci-via Ponte dei francesi.



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI ALLEGATI

DATI PERSONALI

22.12.1982 - Laurea in Ingegneria Civile Idraulica presso l'Università di Napoli con esito 110/110 e lode, discutendo una tesi teorico-sperimentale.

1983 - Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere a Napoli con esito 120/120.

02.11.1983 - Vincitore del concorso di ammissione al 1° Dottorato di Ricerca in Ingegneria Sanitaria presso il Politecnico di Milano con voto 116/120.

Ha frequentato il corso di specializzazione in prevenzione incendi ed è iscritto nell'Elenco del Ministero dell'Interno al n. NA08581101123;

11.05.2001 - Ha frequentato il corso di formazione per la sicurezza del lavoro ed è abilitato al ruolo di Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione e Responsabile del servizio di prevenzione e protezione.

Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento sull'ingegneria strutturale, sicurezza sul lavoro, sicurezza antincendio

Ha frequentato, anche come relatore, numerosi corsi di aggiornamento e seminari nel campo dell'Ingegneria Idraulica, Ambientale e Geotecnica.

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

HA ACQUISITO CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI PARTECIPANDO DA DIVERSI ANNI A RAGGRUPPAMENTI TEMPORANEI CON ALTRI STUDI E SOCIETÀ PER LA PARTECIPAZIONE ALLE GARE E L'ESECUZIONE DEI SERVIZI DI INGEGNERIA.

HA COMPETENZE DI ORGANIZZAZIONE, COORDINAMENTO E DIREZIONE NEL LAVORO DI GRUPPO ACQUISITE DIRIGENDO IL PROPRIO STUDIO PROFESSIONALE E LE DUE SOCIETÀ DI INGEGNERIA DI CUI È AMMINISTRATORE E DIRETTORE TECNICO. HA INOLTRE SVOLTO IL RUOLO DI COORDINATORE IN NUMEROSI GRUPPI DI PROGETTAZIONE.

HA BUONE COMPETENZE INFORMATICHE ADEGUATE ALL'ATTIVITÀ SVOLTA ACQUISITE NEL CORSO DEGLI ANNI SIA COME AUTODIDATTA CON L'AUSILIO DI MANUALI SPECIFICI CHE PARTECIPANDO A CORSI DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO.

Patente di guida per motoveicoli ed autoveicoli – Patente nautica senza limiti

1. ELENCO SERVIZI DI INGEGNERIA SVOLTI NEGLI ULTIMI DIECI ANNI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".