

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



STUDIO DI INGEGNERIA - ING. ANGELO MORLANDO

RIFERIMENTI SEDE LEGALE E OPERATIVA:

Indirizzo	Piazza delle Feste, 8 – Marina di Pinetamare – Castel Volturno (CE)
C.A.P.	81030
Telefono	0823 14 99 009
Fax	0823 14 99 009
PEC	angelo.morlando@ordingce.it
E-mail	angelo.morlando@libero.it
Nazionalità	Italiana
Dati Anagrafici	Nato a Napoli il 02.09.1973 - (C.F. : MRLNGL73P02F839Y)

ESPERIENZA LAVORATIVA:

Date (da – a)	<i>Dal 30 agosto 1999 al 19 maggio 2000</i>
Tipo di settore	<i>Militare - Esercito</i>
Tipo di impiego	S. Ten. g. cpl.
Principali mansioni e responsabilità	Superamento di Concorso Pubblico ed entrata in servizio presso la Sezione staccata del Genio per la Marina della Base Navale "Vincenzo Ciarravolo" in Napoli come Ufficiale di Complemento del Genio – Addetto Nucleo Lavori con competenze di progettazione, contabilizzazione e direzione lavori. In congedo dal distretto Militare di Caserta dal 20 maggio 2000 come da stato di servizio. In data 14.02.2013 ho ottenuto la promozione al grado di Tenente con anzianità assoluta dal 19.03.2013 e, pertanto, apparterrò alla Riserva di Complemento fino al compimento del 62° anno di età.
Date (da – a)	<i>dal 27.11.2014 al 19.04.2016</i>
Tipo di settore	<i>Volturno Multiutility S.p.A. - Società di Gestione del Servizio Idrico Integrato del Comune di Castel Volturno</i>
Principali mansioni e responsabilità	Presidente
Date (da – a)	<i>dal 04.12.2020 al 28.01.2021</i>
Tipo di settore	<i>Area contrasto all'Abusivismo e all'Inquinamento Ambientale – Comune di Cellole</i>
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di Area – Categoria D1

Date (da – a)	<i>2000 ad oggi</i>
Tipo di settore	<i>Infrastrutture Idrauliche – Edilizia Residenziale – Edilizia Ospedaliera – Edilizia Scolastica – Edilizia Cimiteriale</i>
Tipo di impiego	Libero Professionista
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione – Direzione dei Lavori – Supporto al R.U.P.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Date (da – a)	<i>1991-1999</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Napoli – Federico II – Facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita	Ingegnere Civile – Indirizzo Idraulica – Orientamento Impianti Speciali
Date (da – a)	<i>1999-2001</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Napoli – Federico II - Dipartimento di Ingegneria Sanitaria e Ambientale
Qualifica conseguita	Specializzazione in Ingegneria Sanitaria e Ambientale
Date (da – a)	<i>2018-2019</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Delft University of Technology - The Netherlands
Qualifica conseguita	Corso di specializzazione in "Waste Management & Critical Raw Materials"
Date (da – a)	<i>2019</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Napoli – Federico II – prof. Mauro Sciarelli
Qualifica conseguita	Corso di specializzazione in "Economia e gestione delle imprese"
Date (da – a)	<i>2020</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Delft University of Technology - The Netherlands
Qualifica conseguita	Corso di studio certificato in "Engineering Building with Nature"
Date (da – a)	<i>2020</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Pontificia Universidad Javeriana - Colombia
Qualifica conseguita	Corso di studio certificato in "COVID19: ventilation mecanica para no intensivistas"
Date (da – a)	<i>2020</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Napoli – Federico II
Qualifica conseguita	Corso di studio certificato in "Microbiologia e immunologia"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI:

RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

La crescita professionale acquisita mi permette di essere impegnato costantemente in tutte le attività necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati negli incarichi ricevuti. Il contributo mio e quello di un valido staff di collaboratori e consulenti, si concretizza dalle scelte progettuali alla verifica degli aspetti tecnici, economici e finanziari, sia partecipando a riunioni, incontri e conferenze di servizi per la validazione delle progettazioni, sia interfacciandomi con i responsabili tecnici dei vari enti interessati per il rilascio di pareri tecnici, assensi, nulla osta o ogni altro atto amministrativo necessario

TECNICHE Ottima conoscenza dei software relativi a: progettazione e gestione grafici e immagini ; stesura di elaborati contabili e gestionali; realizzazione di piani di sicurezza ; stesura di elaborati e di fogli di calcolo; progettazione e verifica di reti idriche e fognarie

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE GIORNALISTA PUBBLICISTA ISCRITTO ALL'ORDINE DEI GIORNALISTI DELLA CAMPANIA AL N° 143539

PATENTI A - B

ULTERIORI INFORMAZIONI:

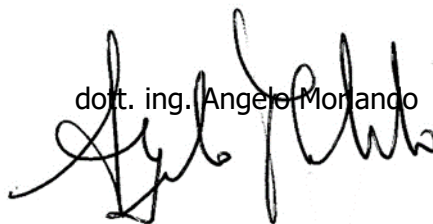
- titolare di P. I.V.A. n° 02734380617 dal 02.01.2001
- iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta dal 02.06.2000 con il n. 2446
- iscritto ad INARCASSA con il n. 666190
- in possesso dei requisiti professionali per l'affidamento di incarichi nella qualità di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (art. 98 del D.Lgs. 81/2008 e ss. mm. e ii.)

ALLEGATI

- Curriculum Professionale con esperienza lavorativa e pubblicazioni
- Certificato dell'Università di Napoli – Federico II attestante la laurea, il voto finale di laurea, gli esami sostenuti con tutti i voti e il titolo della tesi
- Certificato dell'Università di Napoli – Federico II attestante la specializzazione in ingegneria sanitaria, con il percorso di studi eseguito e le votazioni parziali e finali
- Certificato dei corsi di specializzazione in "Waste Management & Critical Raw Materials", in "Economia e gestione delle imprese", in "COVID19: ventilation meccanica para no intensivistas" e in "Microbiologia e immunologia"

Castel Volturno, 23 febbraio 2021

doct. ing. Angelo Morando



Presentazione

Il titolare dello studio è l'ing. Angelo Morlando, nato nel 1973 a Napoli dove si è laureato in ingegneria civile – indirizzo idraulica – orientamento impianti speciali e si è specializzato in ingegneria sanitaria e ambientale.



Nel gennaio 2001, l'ing. Morlando ha costituito lo Studio di Ingegneria con l'obiettivo di conseguire un approccio integrato alle problematiche che sempre più spesso i tecnici si trovano ad affrontare nello svolgimento della propria attività professionale.

Lo Studio di Ingegneria opera da 20 anni nel campo delle opere pubbliche e private.

I settori di attività prevalente sono quelli inerenti alle infrastrutture idrauliche, alla difesa del suolo e delle coste, alla riqualificazione ambientale, all'edilizia abitativa, ospedaliera, residenziale e sociale.

La costituzione dello studio ha avuto, sin dall'inizio, l'intento di offrire servizi integrati di consulenza, assistendo il committente in tutte le fasi delle iniziative.

In tutti gli incarichi ricevuti, la struttura organizzativa è capace di garantire:

- qualità tecnica
- rispetto dei tempi
- rispetto dei costi

Gli obiettivi sono raggiunti attraverso un uso bilanciato di metodologie collaudate, procedure qualificate e alta professionalità e specializzazione.

Principali competenze e attività professionali

La crescita delle professionalità acquisite all'interno dello Studio di Ingegneria consente di essere impegnati costantemente in tutte le attività necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati negli incarichi ricevuti, quindi, il contributo personale e diretto dell'ing. Angelo Morlando, unito a quello di un valido staff di collaboratori, si concretizza partendo dalle scelte progettuali e si sviluppa attraverso l'acquisizione dei pareri necessari, concludendosi nell'esecuzione e nel collaudo delle opere commissionate.

Di seguito, una sintesi delle principali competenze ed esperienze acquisite:

- progettazione
- studi di fattibilità
- valutazioni di impatto ambientale e d'incidenza
- redazione e controllo di piani di sicurezza
- redazione e controllo di piani di manutenzione
- direzione dei lavori e collaudi
- controlli di gestione e attività di monitoraggio
- consulenza tecnica
- istruzione pratiche amministrative finalizzate al rilascio di autorizzazioni
- attività didattica
- ricerca e scelta di attrezzature e materiali idonee alle attività di cantiere
- selezione e reclutamento di personale

Principali competenze e attività nella gestione dei servizi pubblici

Presidente della Volturno Multiutility S.p.A.

Il 27.11.2014 sono stato nominato dal sindaco di Castel Volturno quale presidente della società Volturno Multiutility S.p.A. (www.volturnosi.it) quale gestore del Servizio Idrico Integrato di parte del territorio del Comune di Castel Volturno.

Successivamente il C.d.A. mi ha conferito anche i poteri di amministratore delegato e direttore tecnico.

In data 29.07.2015, è stato possibile rendere la società unicamente partecipata dal Comune di Castel Volturno (precedentemente vi era un socio privato al 49%) rendendola di fatto a totale partecipazione pubblica nel rispetto delle leggi vigenti e secondo quanto indicato dai cittadini a seguito del referendum abrogativo del 12 e 13 giugno del 2011.

Responsabile area contrasto all'abusivismo e all'inquinamento ambientale

Un incarico necessariamente a tempo determinato a causa dei miei impegni professionali e che si conclude oggi con grande soddisfazione. In poco tempo è stato possibile riorganizzare gli uffici e fornire tutti gli indirizzi utili per lo svolgimento delle necessarie attività successive.

E' stata un'esperienza costruttiva e formativa che ha necessitato di una presenza sul campo in un territorio straordinario e bellissimo, ma non meno difficile di altri del Litorale Domitio. Ho lasciato, come già fatto in passato per il territorio di Castel Volturno, una traccia anche progettuale, elaborando nel mio ruolo di responsabile (quindi rinunciando a qualsiasi compenso o rimborso spese di alcun tipo) alcuni studi di fattibilità per la riduzione dell'inquinamento ambientale causato da scarichi (diretti e/o indiretti, non autorizzati e/o non rispettosi dei valori limite) nel reticolo idrografico.

Interventi che, ancora una volta, puntano sulla fitodepurazione e il monitoraggio dell'intero reticolo idrografico. Per quanto attiene al contrasto all'abusivismo, ho fornito immediatamente il massimo supporto alla Procura di S.M.C.V. e alla Prefettura di Caserta che già da tanto tempo operano per ripristinare la legalità e il rispetto del territorio, soprattutto nelle zone di Pantano, Fontana Vecchia e Masserie Vecchie. Il lavoro già

svolto è stato tanto, ma ancor di più è necessario operare per cambiare la mentalità di tutti coloro che credono che il Litorale Domitio sia terra di conquista dove tutto è possibile, affinché termini una volta per tutte il modo comune di pensare che: “Niente è illegale, fino a quando non ti beccano”. Bisogna lavorare per la prevenzione; se ci crediamo, tutti insieme riusciremo a riscattare il nostro territorio.

Regolarità iscrizione professionale, contributiva e assicurativa

Regolarmente iscritto all'Albo degli Ordini degli Ingegneri della provincia di Caserta al n. 2446, in regola con i pagamenti dei contributivi previdenziali (artt. 30, 80 e 86 del d.Lgs. n.50/2016 e ss. mm. e ii.) in regola con l'aggiornamento obbligatorio professionale e dotato di idonea assicurazione professionale così come stabilito anche dalla Circolare n. 375/XVIII sess. del 14.05.2014 del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Iscrizioni presso Enti Governativi U.S.A. e N.A.T.O.

- Central Contractor Registration (CCR) dell'U.S. Federal Government.
- D-U-N-S n° 338803128 ottenuto dalla Dun & Bradstreet (D&B) for US Federal Government Contractors and Grantees.
- NATO Commercial and Governmental Entity (NCAGE) n° AJ517;
- North American Industry Classification System (NAICS) n° 541330 - Engineering Services
- Standard Industrial Classification (SIC) n° 8711 - ENGINEERING SERVICES
- Product Service Codes (PSC) N° AD24 - R&D-SVCS-ENG DEV

Iscrizioni presso Tribunali.

- Tribunale **Civile** di Santa Maria Capua Vetere. Dal 14 marzo 2006. N° 1223
- Tribunale **Penale** di Santa Maria Capua Vetere. Dal 30 marzo 2011. N° 78

Sintesi delle principali attività svolte

INFRASTRUTTURE IDRAULICHE – ACQUEDOTTI, RETI FOGNARIE E RETI IDRICHE

Anno 2020 in corso	Oggetto dell'incarico: Consulenza specialistica riguardante la Progettazione definitiva, Progettazione Esecutiva e CSP dei "Lavori di Messa in sicurezza della porzione di territorio a rischio idraulico denominata Musicile". CUP: C63H19000440001 CIG: Z932CDC31C
------------------------------	--

Ubicazione dell'intervento: Comune di Portico di Caserta (CE)

Committente: MATHERIAE SOCIETA' DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA SRL a seguito di contratto con il Comune di Portico di Caserta

Importo lavori totale: circa 0,5 milioni di euro

Anno Dal 07.10.2019 al 09.12.2019	Oggetto dell'incarico: Direttore tecnico di Commessa (art. 14 del D.M. 145/2000) inerente a "Lavori di messa in sicurezza strutturale, manutenzione di tipo edile ed impiantistica, opere in carpenteria metallica, manutenzione condotte fognarie prementi, dismissione vecchie carpenterie, rilievi e piping, cis e cpi presso gli impianti di sollevamento fognari PA143/2019" CIG: 78640882B7
---	--

Ubicazione dell'intervento: Comune di Napoli (NA)

Committente: LAVORI E SERVIZI IDRICI SOCIETA' CONSORTILE A R.L. a seguito di contratto con ABC Acqua Bene Comune NAPOLI a.s.

Importo lavori totale: circa 1,4 milioni di euro

Anno Dal 12.09.2016 al 13.12.2019	Oggetto dell'incarico: Direttore dei Lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione inerente a "Intervento di completamento della rete fognaria Comunale. Ampliamento rete fognaria in località Boccia al Mauro nel Comune di Terzigno". CIG: 6467161615 - CUP: I38F11000120001
---	--

Ubicazione dell'intervento: Comune di Terzigno (NA)

Committente: Sogesid S.p.A.

Importo lavori totale: circa 1,3 milioni di euro

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell.: +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando

Project and Construction Management

Anno Dal 29.09.2017 al 16.05.2018	Oggetto dell'incarico: Direzione Lavori, misurazione e contabilità, assistenza al collaudo, inerente all' intervento di "Risanamento idraulico dei bacini del lago D'Averno e del Lago Lucrino. Intervento fognario di via Napoli. POZZUOLI" Grande Progetto Risanamento ambientale e valorizzazione dei laghi dei Campi Flegrei" Comuni di Pozzuoli, Bacoli, Monte di Procida e Quarto CUP progetto: B46D12000100008 CIG (procedura aperta originaria): 5930100952 CIG (procedura negoziata): 6931917EDB
---	--

Ubicazione dell'intervento: Comune di Pozzuoli (NA)

Committente: Comune di Pozzuoli

Importo lavori totale: circa 4 milioni di euro

Anno Dal 07.11.2017 al 27.12.2017	Oggetto dell'incarico: Progettista incaricato del progetto ESECUTIVO. Piano Triennale delle Opere Pubbliche 2017 – 2018 – Annualità 2017. "Lavori di risanamento idraulico bacini Lago d'Averno e Lago Lucrino – Intervento fognario di via Napoli (Potenziamento pozzo a vortice ed opere connesse) – CIG: Z6A209EB8E LOTTO 1 E LOTTO 2
---	--

Ubicazione dell'intervento: Comune di Pozzuoli (NA)

Committente: Comune di Pozzuoli

Importo lavori totale: circa 0,35 milioni di euro

Anno Dal 07.11.2017 al 30.11.2017	Oggetto dell'incarico: Progettista incaricato del progetto PRELIMINARE/DEFINITIVO. Piano Triennale delle Opere Pubbliche 2017 – 2018 – Annualità 2017. "Lavori di risanamento idraulico bacini Lago d'Averno e Lago Lucrino – Intervento fognario di via Napoli (Potenziamento pozzo a vortice ed opere connesse) – CIG: Z6A209EB8E
---	--

Ubicazione dell'intervento: Comune di Pozzuoli (NA)

Committente: Comune di Pozzuoli

Importo lavori totale: circa 0,35 milioni di euro

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell.: +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

Anno
2015

Oggetto dell'incarico:
Progettista dello studio di fattibilità per il "Rifacimento e adeguamento delle reti fognarie, degli impianti di sollevamento e del depuratore a servizio delle località di Destra Volturno, Bagnara e Pescopagano

Ubicazione dell'intervento: Comune di Castel Volturno

Committente: Comune di Castel Volturno

Importo lavori totale: circa 5,8 milioni di euro

Anno
2014

Oggetto dell'incarico:
Consulenza per la redazione della Progettazione Definitiva presentata a base di gara dei seguenti interventi:

**“Grande Progetto per il
“Risanamento ambientale corpi idrici superficiali delle aree interne”
“Lotto Funzionale Provincia di Benevento” comuni di: Castelvenere,
San Salvatore Telesino, Solopaca, Teleso Terme, Dugenta,
Durazzano, Limatola, Sant'Agata dei Goti, Paupisi, Ponte, Torrecuso.**

CUP MASTER I36D12000070006 - CIG 5276010D2C

Ubicazione dell'intervento: provincia di Benevento

Committente: Committente Privato

Importo lavori totale: circa 23,5 milioni di euro

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

**Anno
2014**

Oggetto dell'incarico:
**Consulenza per la redazione della Progettazione Definitiva
presentata a base di gara dei seguenti interventi:**

**“Grande Progetto per il
“Risanamento ambientale corpi idrici superficiali delle aree interne”
"Lotto Funzionale Provincia di Avellino" comuni di:
Aiello del Sabato, Atripalda, Ariano Irpino, Bagnoli Irpino, Casalbore,
Castelbaronia, Flumeri, Fontanarosa, Frigento, Gesualdo,
Grottaminarda, Manocalzati, Melito Irpino, Mirabella Eclano,
Montecalvo, Monteforte Irpino, San Nicola Baronia, San Potito Ultra,
Sturno, Villamaina, Villanova del Battista, Zungoli.**

CUP MASTER I36D12000070006 – CIG5502450D5F

Ubicazione dell'intervento: provincia di Avellino

Committente: Committente Privato

Importo lavori totale: circa 24 milioni di euro

**Anno
2013**

Oggetto dell'incarico:
**Consulenza per la redazione della Progettazione Definitiva
presentata a base di gara dei seguenti interventi:**

**“Area per l'attuazione del Grande Progetto dei Campi Flegrei”
tra i Comuni di Pozzuoli, Bacoli, Monte di Procida e Quarto**

“Lavori di realizzazione della Rete fognaria di via Cigliano.”
CUP B83J12000240008 - CIG 5152062010

€ 5.012.090,86

“Lavori di risanamento idraulico dei bacini del Lago d'Averno e del Lago Lucrino”
CUP B83J12000260008 - CIG 5152543CFB

€ 4.076.888,40

“Nuova Rete Fognaria per gli insediamenti del comprensorio Cuma Licola.”
CUP B83J12000270008 - CIG 5152583DFD

€ 2.773.712,59

“Lavori di realizzazione della Nuova rete fognaria per gli insediamenti di via Campana e Monterusciello”
CUP B83J12000250008 - CIG 5152482AA5

€ 6.436.528,25

Ubicazione dell'intervento: Pozzuoli (NA)

Committente: Committente Privato

Importo lavori totale: circa 18 milioni di euro

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell. : +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

Anno 2009/2012	Oggetto dell'incarico: Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Assistenza alla Direzione dei Lavori per la "Realizzazione di campi pozzi nei Comuni di Petritoli, Carassai e Campofilone"
--------------------------	---

Ubicazione dell'intervento: Carassai (AP) Petritoli (FM) Campofilone (FM)

Committente: C.I.I.P. S.p.A.

Importo lavori: € 685.000,00

Anno 2009/2010	Oggetto dell'incarico: Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Assistenza alla Direzione dei Lavori per la "Realizzazione di reti fognarie nei Comuni di Force e Montefortino"
--------------------------	--

Ubicazione dell'intervento: Force (AP) e Montefortino (FM)

Committente: C.I.I.P. S.p.A.

Importo lavori: € 700.000,00

Anno 2009/2010	Oggetto dell'incarico: Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Assistenza alla Direzione dei Lavori per la "Realizzazione di reti fognarie e impianti di sollevamento nel Comune di San Benedetto del Tronto"
--------------------------	---

Ubicazione dell'intervento: San Benedetto del Tronto (AP)

Committente: C.I.I.P. S.p.A.

Importo lavori: € 1.100.000,00

Anno 2009/2010	Oggetto dell'incarico: Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Assistenza alla Direzione dei Lavori per la "Realizzazione di reti fognarie e impianti di sollevamento nel Comune di Grottammare"
--------------------------	--

Ubicazione dell'intervento: Grottammare (AP)

Committente: C.I.I.P. S.p.A.

Importo lavori: € 1.000.000,00

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell. : +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

Anno
2005

Oggetto dell'incarico:
Progettazione Esecutiva per la “Ristrutturazione della direttrice principale dell'Acquedotto del Sarno e del Nodo di S. Maria La Foce – Interventi di somma urgenza.”

Ubicazione dell'intervento:

Comuni di Sarno (SA) – Striano (SA) – Poggiomarino (NA) - S. Marzano sul Sarno (SA)
S. Valentino Torio (SA) - Scafati (SA) – Pompei (NA) – Boscoreale (NA)
Boscotrecase (NA)

Committente: EniAcqua Campania S.p.A.

Importo lavori: € 430.000,00

Anno
2005

Oggetto dell'incarico:
Progettazione Preliminare e Definitiva per il “Sistema di collettamento delle acque reflue dei Comuni di Ischia Porto e Barano confluenti nell'impianto di depurazione di Ischia (loc. Collina S.Pietro).”

Ubicazione dell'intervento: Sogesid S.p.A.

Committente: Ischia Porto e Barano d'Ischia (NA)

Importo lavori: € 47.400.000,00

Anno
2004

Oggetto dell'incarico:
Progettazione Definitiva ed Esecutiva per le “Opere di completamento della rete fognaria comunale”

Ubicazione dell'intervento: Comune di Ottaviano (NA)

Committente: Prefettura di Napoli

Importo lavori: € 37.000.000,00

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell.: +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

INFRASTRUTTURE IDRAULICHE – IMPIANTI DI DEPURAZIONE

Anno
2015

Oggetto dell'incarico:
Progettista dello studio di fattibilità per il "Rifacimento e adeguamento delle reti fognarie, degli impianti di sollevamento e del depuratore a servizio delle località di Destra Volturmo, Bagnara e Pescopagano

Ubicazione dell'intervento: Comune di Castel Volturmo

Committente: Comune di Castel Volturmo

Importo lavori totale: circa 5,8 milioni di euro

Anno
2009/2012

Oggetto dell'incarico:
Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Assistenza alla Direzione dei Lavori per la "Realizzazione dei depuratori di Amandola e Montegallo"

Ubicazione dell'intervento: Amandola (FM) Montegallo (AP)

Committente: C.I.I.P. S.p.A.

Importo lavori: € 750.000,00

Anno
2009/2010

Oggetto dell'incarico:
Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Assistenza alla Direzione dei Lavori per la "Realizzazione dei depuratori di Monteprandone, Ripatransone e Montalto delle Marche"

Ubicazione dell'intervento: Monteprandone (AP) Ripatransone (AP) Montalto delle Marche (AP)

Committente: C.I.I.P. S.p.A.

Importo lavori: € 850.000,00

Anno
2009/2010

Oggetto dell'incarico:
Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Assistenza alla Direzione dei Lavori per la "Realizzazione dei depuratori di Montedinove e Montefiore dell'Aso"

Ubicazione dell'intervento: Montedinove (AP) Montefiore dell'Aso (AP)

Committente: C.I.I.P. S.p.A.

Importo lavori: € 900.000,00

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturmo (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell. : +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

EDILIZIA OSPEDALIERA, SOCIALE E CIMITERIALE

Anno 2018/2019	Oggetto dell'incarico: Progettazione Esecutiva inerente ai "Lavori per la realizzazione di una struttura di riabilitazione psichiatrica polivalente residenziale e semiresidenziale nel comune di Francolise (CE). Decreto Ministero della Salute del 14.11.2017". Giusta Determinazione Dirigenziale n° 4551/2018 del 14.06.2018 e convenzione di incarico. CIG: Z8E24000A7 Approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 394 del 18.03.2019
-----------------------	--

Ubicazione dell'intervento: Francolise (CE)

Committente: A.S.L. Caserta

Importo lavori: € 1.680.291,55

Importo complessivo appalto: € 2.347.823,15

Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010):

Classe e Categorie (art. 14 della Legge 143/1949):

Classe e Categorie (D.M. 143/2013):

LAVORI		Categorie dei Lavori d.P.R. 207/2010	Classificazione Requisiti ex Legge 143/50	Classificazione Requisiti D.M. 17.06.2016	Importi
1	Opere Edili - Interne	OG1	Ic	E.10	€ 616 451,57
2	Opere Edili - Aree esterne	OG1	Ic	E.10	€ 223 196,07
3	Opere Strutturali	OG1	Ig	S.03	€ 444 784,03
4	Impianti Idrico Sanitari	OG11	IIla	IA.01	€ 77 033,56
5	Impianti Meccanici	OG11	IIlb	IA.02	€ 114 193,92
6	Impianti Elettrici e Speciali	OG11	IIlc	IA.03	€ 204 632,40
TOTALE					€ 1 680 291,55

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

Anno
2018

Oggetto dell'incarico:

Progettazione Definitiva inerente ai "Lavori per la realizzazione di una struttura di riabilitazione psichiatrica polivalente residenziale e semiresidenziale nel comune di Francolise (CE). Decreto Ministero della Salute del 14.11.2017". Giusta Determinazione Dirigenziale n° 4551/2018 del 14.06.2018 e convenzione di incarico. **CIG: Z8E24000A7**

Approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 1128 del 14.09.2018

Ubicazione dell'intervento: Francolise (CE)

Committente: A.S.L. Caserta

Importo lavori: € 1.653.462,46

Importo complessivo appalto: € 2.347.823,15

Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010):

Classe e Categorie (art. 14 della Legge 143/1949):

Classe e Categorie (D.M. 143/2013):

LAVORI		Categorie del Lavoro d.P.R. 207/2010	Classificazione Requisiti ex Legge 143/50	Classificazione Requisiti D.M. 17.06.2010	Importi
1	Opere Edili - Inteme	OG1	Ic	E.10	€ 597.837,33
2	Opere Edili - Aree esterne	OG1	Ic	E.10	€ 204.303,71
3	Opere Strutturali	OG1	Ig	S.03	€ 455.481,54
4	Impianti Idrico Sanitari	OG11	IIIa	IA.01	€ 77.033,58
5	Impianti Meccanici	OG11	IIIb	IA.02	€ 114.193,92
6	Impianti Elettrici e Speciali	OG11	IIIc	IA.03	€ 204.632,40
TOTALE					€ 1.653.462,46

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell. : +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

Anno
2014

Oggetto dell'incarico:

Progettazione esecutiva per

“Lavori di ristrutturazione, messa a norma ed ammodernamento ala posteriore destra” la cui amministrazione aggiudicatrice è l'Azienda Ospedaliera dei Colli – Monaldi – via Leonardo Bianchi – 80131 - Napoli
CIG n. 3197610F3B

Ubicazione dell'intervento: Napoli (NA)

Committente: Scoglio S.p.A. (aggiudicatrice dell'appalto)

Importo lavori: € 3.542.527,28

Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010):

OG1 classe IVbis – OS28 classe IV – OS30 classe III

Classe e Categorie (art. 14 della Legge 143/1949):

Ic – IIIa – IIIb - IIIc

Classe e Categorie (D.M. 143/2013):

E.10 – Opere Edili - € 1.825.105,69

IA.02 – Impianti Meccanici - € 1.126.867,68

IA.01 – Gas Medicali - € 171.543,37

IA.03 – Impianti Elettrici - € 419.010,54

15

Anno
2014

Oggetto dell'incarico:

Progetto Preliminare inerente ai "Lavori di costruzione, nel comune di Francolise (CE) di un edificio da destinare a struttura residenziale extraospedaliera di 20 posti letto per il superamento degli ospedali psichiatrici giudiziari ai sensi del d.P.R. 14.01.1997, della L. n° 9 del 7.02.2012, del D.L. 01.10.2012, del D.M. 09.10.2013 e del D.L. n° 52 del 31.03.2014

Ubicazione dell'intervento: Francolise (CE)

Committente: Azienda Sanitaria Locale Caserta

Importo lavori: € 2.791.000,00

Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010):

OG1 – OG11

Classe e Categorie (art. 14 della Legge 143/1949):

Ic – Ig - IIIa – IIIb - IIIc

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell.: +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

Anno
2012

Oggetto dell'incarico:

Progettazione esecutiva per

“Appalto di progettazione ed esecuzione dei lavori di realizzazione del nuovo reparto di emodinamica di emergenza” la cui amministrazione aggiudicatrice è l’A.O.R.N. A. Cardarelli”, via A. Cardarelli n° 9 - 80131 Napoli - Italia.

C.I.G. 19198305D4 - C.U.P. F63B11000280002

Ubicazione dell'intervento: Napoli (NA)

Committente: Scoglio S.p.A.

Importo lavori: € 552.475,88

Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010):

OG1 classe II – OG11 classe I

Classe e Categorie (art. 14 della Legge 143/1949):

Ic – IIIa – IIIb - IIIc

Anno
2009

Oggetto dell'incarico:

Progettazione preliminare e definitiva per il “Recupero per il completamento di 18 alloggi e la realizzazione di attrezzature sociali e sportive in via Cegnacolo localita' Fossogrande”

Ubicazione dell'intervento: Ercolano (NA)

Committente: Comune di Ercolano (NA)

Importo lavori: € 3.800.000,00

Anno
2007/2008

Oggetto dell'incarico:

Progettazione preliminare e definitiva per la “Realizzazione del Palazzetto dello Sport nell'area della scuola media Denza”

Ubicazione dell'intervento: Castellammare di Stabia (NA)

Committente: Comune di Castellammare di Stabia (NA)

Importo lavori: € 6.300.000,00

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell. : +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

Anno 2007/2008	Oggetto dell'incarico: Progettazione esecutiva per la “Realizzazione della sede della Facoltà di Scienze Biologiche nel Complesso Universitario di Cappella dei Cangiani.”
--------------------------	---

Ubicazione dell'intervento: Napoli (NA) – via Toscanella

Committente: Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Importo lavori: € 21.500.000,00

Anno 2006/2007	Oggetto dell'incarico: Progettazione Esecutiva per la “Costruzione di n.126 alloggi realizzati con i fondi della legge 219/81 e 25/80”
--------------------------	--

Ubicazione dell'intervento: Napoli (NA) – via G. A. Campano

Committente: Comune di Napoli

Importo lavori: € 13.000.000,00

EDILIZIA SCOLASTICA

Anno 2011	Oggetto dell'incarico: Project financing mediante concessione per la progettazione preliminare e successiva progettazione definitiva, progettazione esecutiva , esecuzione dei lavori nonché la gestione e la manutenzione degli impianti fotovoltaici da installare sugli edifici scolastici di proprietà comunale da eseguirsi nel Comune di Torre del Greco per un totale di 750 KWp, ai sensi degli articoli 153 e successivi del D.Lvo. n. 163/2006 e s.m.i.
Ubicazione dell'intervento: n° 20 edifici scolastici del Comune di Torre del Greco(NA)	
Amministrazione Aggiudicatrice: Comune di Torre del Greco (NA)	
Importo lavori: € 6.500.000,00	
Codice Identificativo di Gara (C.I.G.): 0516421416	
Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010): OG9 / IV – OG11 / IV	
Classe e Categorie (art. 14 della Legge 143/1949): IIIa – IVc	

Anno 2011	Oggetto dell'incarico: Migliorie alla progettazione esecutiva per “Lavori di costruzione di un complesso scolastico polifunzionale in Anacapri (NA)” la cui amministrazione aggiudicatrice è la Provincia di Napoli – Direzione amministrativa edilizia scolastica. CIG n. 1795966E03
Ubicazione dell'intervento: Anacapri (NA)	
Committente: Scoglio S.p.A. aggiudicataria dell'appalto in corso di realizzazione	
Importo lavori: € 5.355.000,00	
Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010): OG1 classe V – OG11 classe IV	

ENERGIE RINNOVABILI

Anno 2011	Oggetto dell'incarico: Progettazione esecutiva per la realizzazione e la manutenzione di un impianto fotovoltaico da 302 Kwp e di un impianto di videosorveglianza a servizio dell'area PIP del Comune di Liveri
Ubicazione dell'intervento: Liveri (CE)	
Amministrazione Aggiudicatrice: Agenzia locale di Sviluppo dei Comuni dell'Area nolana S.c.p.A.	
Importo lavori: € 1.657.686,75	
Codice Identificativo di Gara (C.I.G.): 05242164B9	
Codice Unico di Progetto (C.U.P.): B64E10000010004	
Categoria di servizi: CPV 45251100-2	
Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010): OG9 classe III – OS30 classe I – OS19 classe I	
Classe e Categorie (art. 14 della Legge 143/1949): Ic – IIIa – IVb - IVc	

Anno 2011	Oggetto dell'incarico: Project financing mediante concessione per la progettazione preliminare e successiva progettazione definitiva, progettazione esecutiva , esecuzione dei lavori nonché la gestione e la manutenzione degli impianti fotovoltaici da installare sugli edifici scolastici di proprietà comunale da eseguirsi nel Comune di Torre del Greco per un totale di 750 KWp, ai sensi degli articoli 153 e successivi del D.Lvo. n. 163/2006 e s.m.i.
Ubicazione dell'intervento: n° 20 edifici scolastici del Comune di Torre del Greco(NA)	
Amministrazione Aggiudicatrice: Comune di Torre del Greco (NA)	
Importo lavori: € 6.500.000,00	
Codice Identificativo di Gara (C.I.G.): 0516421416	
Categorie e classifiche (art. 61 – D.P.R. 207/2010): OG9 / IV – OG11 / IV	
Classe e Categorie (art. 14 della Legge 143/1949): IIIa – IVc	

DIFESA DEL SUOLO

Anno
2013

Oggetto dell'incarico:

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei comuni di Conza della Campania e Sant'Andrea di Conza.
- Studio idrologico e idraulico di tutte le interferenze tra le opere di progetto e il reticolo idrografico con allegate verifiche con HEC-RAS -

Ubicazione dell'intervento: Conza della Campania (AV) e Sant'Andrea di Conza (AV)

Committente: società privata.

Nota: studio idrologico e idraulico con verifica con HEC-RAS di 26 interferenze tra opere di progetto con corsi d'acqua compresi il Torrente Arso, Vallone Gammara, vallone Masullo, Vallone Chirico, Vallone Cerrari, Fosso Cocumella, Torrente Lucido Vallone Capparone, Fosso dell'Anguillara

Anno
2012

Oggetto dell'incarico:

Progetto per la realizzazione di una Centrale Eolica da 15 MW nel Comune di San Gregorio Magno (SA) in località "Costa di Iannelli", "Costa del Casale" e "Carpenino".
- Studio idrologico e idraulico di tutte le interferenze tra le opere di progetto e il reticolo idrografico con allegate verifiche con HEC-RAS -

Ubicazione dell'intervento: San Gregorio Magno (SA)

Committente: società privata.

Nota: studio idrologico e idraulico con verifica del **Vallone delle Raie, Vallone Acierno** e del **Vallone Rosso o Pietralata** in moto permanente con il programma HEC-RAS

Anno
2011

Oggetto dell'incarico:

studio idrologico e idraulico inerente all'installazione e all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 27 MW da ubicarsi nel Comune di Buccino (SA)

Ubicazione dell'intervento: Buccino (SA)

Committente: società privata.

Nota: studio idrologico e idraulico con verifica del **Vallone San Mauro** e del **Vallone Rosso o Pietralata** in moto permanente con il programma HEC-RAS

Pubblicazioni.

L'ing. Angelo Morlando è giornalista pubblicista, iscritto all'Ordine dei Giornalisti della Campania al n° 143539 dal 3 maggio 2011

E' socio fondatore e principale sostenitore da oltre 20 anni dell'Associazione "Officina Volturno – Contro la Camorra NON molliamo" con sede in Castel Volturno, località Pinetamare, provincia di Caserta



Dal 2002 è sostenitore e responsabile scientifico del periodico "Informare – Pallottole di Cultura CONTRO la Camorra" (<https://informareonline.com>)



Le principali pubblicazioni prodotte sono riportate di seguito:

- **"Studio dello stato dei luoghi dei Laghetti di Castel Volturno ricadenti nel Sito di Bonifica di Interesse Nazionale del Litorale Domitio, Flegreo e Agro Aversano."**, Associazione Officina Volturno, Castel Volturno, 2005
- **"Recupero ambientale del Lago di Patria. Una straordinaria risorsa in abbandono."** - "Parte I – Degrado e inquinamento dei sistemi ambientali. Il caso di Lago Patria". Luciano Editore, Napoli, 2007.
- **Pubblicazione tecnico-scientifico da circa 15 anni come da successivo elenco**

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E INCHIESTE GIORNALISTICHE

ANNO: 2008

APPROFONDIMENTO SULLE ACQUE MINERALI.

APPROFONDIMENTO SULLO SMALTIMENTO DEI FANGHI DI DEPURAZIONE

L'ACQUA POTABILE O "DI RUBINETTO": RISCHI E CONTROLLI

APPROFONDIMENTO SULLA NUOVA LEGGE PER LE ACQUE MINERALI (IN BOTTIGLIA E IDROTERMALI) DELLA REGIONE CAMPANIA

ANNO: 2009

APPROFONDIMENTO SULLO STATO ECOAMBIENTALE DEL LAGO PATRIA.

CARATTERIZZAZIONE E VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI ODORIGENE.

BALNEABILITÀ NELLA PROVINCIA DI CASERTA

TRATTAMENTI DEI REFLUI INDUSTRIALI PROVENIENTI DA ATTIVITÀ DI VITIVINICOLTURA

PROCEDURE PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLA QUALITÀ DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI.

ANNO: 2010

LAGHETTI DI CASTEL VOLTURNO: QUALCHE INFORMAZIONE IN PIÙ

GRANDE PROGETTO REGI LAGNI: STATO DELL'ITER E IPOTESI FUTURE

REGI LAGNI GIARDINI D'EUROPA. GRAZIE AD ARPAC UN MONITORAGGIO CONTINUO

I MEDICI CAMPANI CHIEDONO: LA VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

QUARTO REMTECH EXPO

LA CORTE COSTITUZIONALE BOCCIA LA LEGGE REGIONALE SULLE ACQUE MINERALI E TERMALI

IL PORTO DI PINETAMARE A CASTEL VOLTURNO

CAPUA CONVOGLIA LE ACQUE REFLUE CHE ANDAVANO NEL FIUME.

TELERILEVAMENTO SATELLITARE. ANOMALIE TERMICHE SULL'ASSE DEI REGI LAGNI

ANNO: 2011

LA COMMISSIONE EUROPEA HA DETTO NO !
COSA CONVIENE: L'ACQUA DI RUBINETTO O L'ACQUA IN BOTTIGLIA ?
RAPPORTO ISPRA: I PESTICIDI NELLE ACQUE
RESPONSABILITÀ AMBIENTALE NELL'UE. LE REGOLE SONO APPLICATE DIVERSAMENTE DA STATO A STATO
LA DIFESA DELLE COSTE SABBIOSE NELLE AREE PROTETTE
BONIFICHE: PIANO REGIONALE IN CORSO DI REVISIONE.
DANNO AMBIENTALE: VIZI E VIRTÙ DEL CODICE DELL'AMBIENTE
LA NUOVA TUTELA PENALE DELL'AMBIENTE.
I REFLUI DEVONO ESSERE PRIMA TRATTATI.
PIANIFICAZIONE E GESTIONE INTEGRATA DELLE COSTE MARINE.
GESTIONE INTEGRATA DELLE ALLUVIONI. L'UNIONE EUROPEA HA ADOTTATO SERI PROVVEDIMENTI
CONFERENZA INSPIRE 2011 PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE. AD EDIMBURGO DAL 27 MAGGIO AL 1° LUGLIO 2011
DATI TERRITORIALI DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI.
RIDURRE L'IMPERMEABILIZZAZIONE DEI SUOLI PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE. A MAGGIO PUBBLICATO UNO STUDIO DALLA
MONITORAGGIO UE SULLE ACQUE DI BALNEAZIONE. OLTRE 21.000 ZONE DI BALNEAZIONE MONITORATE IN TUTTA L'UE-27
QUANTI VIRUS CI SONO NELLE ACQUE BALNEABILI ? FORSE TROPPI...
REPORTING AMBIENTALE. LE LINEE GUIDA DELL'ISPRA.
LA CLORAZIONE DELLE ACQUE È EFFICACE ?
L'UNIONE EUROPEA ACCELERA SULL'AMBIENTE. NON SI PUÒ PIÙ ATTENDERE. E' IL MOMENTO DELLE DECISIONI.
L'UNIONE EUROPEA DEFINISCE I NANOMATERIALI E FISSA I CRITERI PER L'UTILIZZAZIONE.
PREMIO OASI DEI VARICONI 2011 – ANNO DELLA BIODIVERSITÀ
L'AGRICOLTURA PER LA DIFESA DEL TERRITORIO
INCENTIVI PER LO SVILUPPO DELLE TECNOLOGIE SOSTENIBILI. DALL'UE UNA NUOVA SPINTA CON UN VASTO PIANO D'AZIONE

ANNO: 2012

ISPRA E BIODIVERSITA'

PM10 – DEROGHE ALL'APPLICAZIONE DEI VALORI LIMITE

FINANZIAMENTI PER LA TUTELA DELLE ACQUE

6° FORUM MONDIALE SULL'ACQUA. E' TEMPO DI SOLUZIONI !!!

"ORIZZONTE 2020" E' ANCORA PIU' VICINO

IL RUOLO DELLE GUARDIE GIURATE VOLONTARIE

ISPRA E CATAP PROPONGONO UN NUOVO MANUALE

UE: 6 MILIARDI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

TERZA CONFERENZA DI DIRITTO DELL'ENERGIA – REGOLE E MERCATO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

ISPRA: OTTIMIZZARE I CONSUMI IDRICI

TUTTI GLI STATI DEVONO ADOTTARE I NUOVI STANDARD DI QUALITÀ ENTRO IL 2021

ISPRA: OTTIMIZZARE I CONSUMI IDRICI

ISPRA: RAPPORTO RIFIUTI URBANI 2012 – PRESENTAZIONE DELL'ANNUARIO DEI DATI AMBIENTALI

NUOVA PIATTAFORMA EUROPEA PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI

CRUE ERA-NET: LA MAPPA DELLE ALLUVIONI

IL WWF HA MESSO A PUNTO IL WATER RISK FILTER

DIOSINE E PCB NEGLI ALIMENTI E NEI MANGIMI

LA FITODEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE

ACCORDI PER GESTIRE LE RISORSE IDRICHE

LA GESTIONE DELLE INFORMAZIONI IDRICHE.

IL NUOVO PORTALE ONU SULL'ACQUA

NUOVE METODOLOGIE ECOTOSSICOLOGICHE. I RISULTATI DELL'INCONTRO ORGANIZZATO DALL'ISPRA

I PORTI, VERI PROPULSORI PER L'ECONOMIA

ANNO: 2013

CENTRO EUROPEO DI ECOIDROLOGIA

RIVOLUZIONE IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE

NUOVE DIRETTIVE EUROPEE SULL'AMBIENTE

GESTIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

FUMAROLE E TRIVELLAZIONI: SERVE UNA CORRETTA INFORMAZIONE

RADIOATTIVITÀ: LE LINEE GUIDA PER IL MONITORAGGIO

AGRICOLTURA ITALIANA E CAMBIAMENTI CLIMATICI

TROPPI NUTRIENTI DISTRUGGONO LE PALUDI SALMASTRE COSTIERE

LIBRO VERDE DELLE CONOSCENZE OCEOANOGRAFICHE

ACCESSO PIÙ SEMPLICE AI FONDI EUROPEI

COPERNICUS: IL NUOVO OSSERVATORIO DELLA TERRA

LINEE GUIDA PER L'ANALISI E L'ELABORAZIONE STATISTICA DI BASE DELLE SERIE STORICHE DI DATI IDROLOGICI

MANUALE ISPRA SUL DISSESTO IDROGEOLOGICO (N° 85/2013)

PIANTE MEDITERRANEE PER RIQUALIFICARE LE CITTÀ. LE LINEE GUIDA IN UN RECENTE MANUALE DELL'ISPRA (N° 86/2013)

ARPAC E ISPRA IN UN NUOVO MANUALE (N° 92/2013).

STANZIATI 5 MILIONI DI EURO PER LE ANALISI TOSSICOLOGICHE

CONTRATTI DI FIUME: DISPONIBILI I FONDI EUROPEI 2007-2013

GLI SVILUPPI DEL PROGRAMMA HYMEX

SOSTENIBILITÀ FUTURA PER L'ACQUACOLTURA

TECNOLOGIE ABILITANTI FONDAMENTALI

TERRE DI MARE... TERRE D'AMARE...

IL RECUPERO DEI SEDIMENTI PORTUALI

LA RICERCA ITALIANA DI ECCELLENZA ADEGUATAMENTE SOSTENUTA

RAPPORTO SULL'AMBIENTE URBANO: I DATI DELLE CITTÀ CAMPANE
RISCHIO BIOLOGICO NELLE AGENZIE AMBIENTALI
FOCUS ACQUE – PARTE 1 – RISPARMIO IDRICO NEI REGOLAMENTI EDILIZI
ANNO: 2014
UNA CARRELLATA DI CLIC(k) ! DALLA RETE INNOVAZIONE E COMUNICAZIONE AMBIENTALE
APPROVATA LA PROGETTAZIONE PER LA DISCARICA SO.GE.RI. ISTITUZIONI E ASSOCIAZIONI UNITE PER IL TERRITORIO
FOCUS ACQUE – PARTE 2. COSÌ LE REGIONI SI SCAMBIANO L'ACQUA
LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE E IL MONITORAGGIO. DELL'IMPATTO ACUSTICO DEGLI IMPIANTI EOLICI
FOCUS DELL'ISPRA SULLE ACQUE – PARTE 3. LA PRESENZA NATURALE DI ARSENICO
NUOVA LEGGE REGIONALE SUL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI.
MANUALE ISPRA SULLA SALVAGUARDIA DEI LITORALI. STUDI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE DI DIFESA COSTIERA
LINEE GUIDA PER IL MONITORAGGIO DEL RUMORE DERIVANTE DAI CANTIERI DI GRANDI OPERE
IL MONITORAGGIO ACUSTICO AEROPORTUALE. GUIDA ALLA GESTIONE E ALLA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI
NUOVA LEGGE REGIONALE SUI RIFIUTI IN CAMPANIA – PARTE 1
NUOVO MANUALE DELL'ISPRA
SPECIALE LEGGE REGIONALE SUL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI IN CAMPANIA – PARTE 2
NUOVA LEGGE REGIONALE SUI RIFIUTI IN CAMPANIA – PARTE 3
NUOVA PUBBLICAZIONE DELL'ISPRA. LA NATURALITÀ DEGLI ECOSISTEMI MARINO-COSTIERI
LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE DELLA COMPONENTE MACROBENTONICA FLUVIALE
NUOVA LEGGE REGIONALE SUI RIFIUTI IN CAMPANIA – PARTE 4
IL POTENZIALE DELL'ENERGIA OCEANICA. CONSEGUIRE GLI OBIETTIVI DELLA STRATEGIA EUROPA 2020
IL TRATTAMENTO TERZIARIO DELLE ACQUE DI SCARICO. LA FILTRAZIONE DINAMICO-TANGENZIALE
REPORT ISPRA SULLA CENTRALE DEL GARIGLIANO. NON EMERGONO ANOMALIE E SITUAZIONI DI RILEVANZA RADIOLOGICA
LINEE GUIDA IN MATERIA DI VALUTAZIONE AMBIENTALE. NUOVO MANUALE ISPRA

"LIFE PLUS" CHIAMA... 3,4 MILIARDI DI EURO FINO AL 2020
L'OASI DEI VARICONI: UN BENE DA SALVAGUARDARE !
UNA "SPERANZA" CONCRETA PER I MARI EUROPEI
L'UNIONE EUROPEA SUPPORTA LA RICERCA. UN NUOVO E ULTIMISSIMO PORTALE PER LE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE
L'ISPRA È SEMPRE PIÙ INTERNAZIONALE. PROTAGONISTA DI IMPORTANTI PROGETTI EUROPEI SULL'AMBIENTE
GESTIRE I FLUSSI DI MATERIA E ENERGIA. ITALIA LIGIA AL DOVERE
L'OSSERVATORIO MULTIDISCIPLINARE EUROPEO
AZIONI EUROPEE PER LA DIFESA DELLE COSTE E DEL MARE
L'EUROPA CONTINUA A DIFENDERE LE ACQUE SOTTERRANEE
RETI DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE. DIRETTIVA 2000/60/CE
ATLANTE DELLE DIATOMEE BENTONICHE DEI CORSI D'ACQUA ITALIANI
METODI BIOLOGICI PER LE ACQUE SUPERFICIALI INTERNE
MANUALE ISPRA SUL SISTEMA FLUVIALE ITALIANO
GLI STUDI ISPRA SULLE ACQUE. DETERMINARE LA RICHIESTA CHIMICA D'OSSIGENO
ANNO: 2015
I SERVIZI IDRICI IN EUROPA. RAPPORTO DELL'AGENZIA EUROPEA DELL'AMBIENTE
LE INNOVAZIONI DEL PROGETTO "ROUTES". PER UN TRATTAMENTO PIÙ EFFICACE DEI FANGHI DI DEPURAZIONE
REPORT SULLE SPECIE DI HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO IN ITALIA
CRITERI PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI RADIOATTIVI A BASSA E MEDIA ATTIVITÀ
LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEI PORTI ITALIANI. LO SMALTIMENTO DEGLI SCARTI PRODOTTI DALLE NAVI
COME PRESERVARE IL PATRIMONIO GENETICO. MANUALE DI PROCEDURE PER IL CAMPIONAMENTO
BIOCARBURANTI: PREVENZIONE DEL RILASCIO, COMPORTAMENTO AMBIENTALE, BONIFICA E MONITORAGGIO
ANALISI STATISTICA DEGLI EVENTI ESTREMI DI PRECIPITAZIONE IN ITALIA
GLI HABITAT DELLE COSTE SABBIOSE ITALIANE. ECOLOGIA E PROBLEMATICHE DI CONSERVAZIONE

Studio di Ingegneria – ing. Angelo Morlando
Project and Construction Management

NUOVO PROTOCOLLO D'INTESA TRA ISPRA E VIGILI DEL FUOCO
VARATO "LIGHEA" IL BATTELLO OCEANOGRAFICO DELL'ISPRA
AMBIENTE E RADIOATTIVITÀ: SISTEMA NAZIONALE DI MONITORAGGIO
ATTIVITÀ DI CONTROLLO NEI SISTEMI DI FITODEPURAZIONE
INDICAZIONI OPERATIVE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE E REDAZIONE DEI DOCUMENTI DELLA VAS
VALORI CLIMATICI NORMALI DI TEMPERATURA E PRECIPITAZIONE
LA QUANTIFICAZIONE DEGLI IDROCARBURI NELLE ACQUE
NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI CORSI D'ACQUA
PRODOTTI FITOSANITARI E AREE PROTETTE
IL RAPPORTO SUL CONSUMO DI SUOLO IN ITALIA. TANTE GRAVI EMERGENZE E PICCOLE SPERANZE PER IL FUTURO
GAS SERRA: ITALIA ANCORA INDIETRO NELL'OTTIMIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI
SCENARI DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVI ALLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE
RAPPORTO SULL'APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA 147/2009/CE
USO DEI FANGHI DI DEPURAZIONE IN AGRICOLTURA
AMBIENTE, PAESAGGIO E INFRASTRUTTURE. COME DARE CONTINUITÀ ALLA CARTA DI SIRACUSA
RIORDINO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO IN CAMPANIA. PRIMA ANALISI DELLA L.R. N. 15/2015
ANNO: 2016
INGEGNERIA NATURALISTICA APPLICATA
RAPPORTO RIFIUTI URBANI 2015
TRACCIAMENTO DEI PRODOTTI DALL'ACQUACOLTURA
PROGETTO RENDIS PER LA DIFESA DEL SUOLO
AGGIORNAMENTO DATI SULLE BONIFICHE IN CAMPANIA
DISSESTO IDROGEOLOGICO: È INDISPENSABILE PROGRAMMARE
IL RIPASCIMENTO DELLE COSTE CON DRAGAGGIO DI SABBIE RELITTE

MANUALE ISPRA: IL SISTEMA IDRAIM
INDICE DI QUALITÀ MORFOLOGICA DEL FIUME VOLTURNO – AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO IDRAIM
SUM: IL SISTEMA DI RILEVAMENTO E CLASSIFICAZIONE DEI CORSI D'ACQUA
LA VALUTAZIONE INTEGRATA DI IMPATTO AMBIENTALE E SANITARIO
LA VERA RIVOLUZIONE DA ATTUARE? NON FAR PAGARE L'ACQUA
LA PRESENZA DEI CETACEI IN CAMPANIA
IL RAPPORTO ISPRA SUI RIFIUTI SPECIALI
L'OSSERVAZIONE DELLE SPECIE MARINE ALIENE
MANUALE ISPRA: IL PATRIMONIO DELLA PRODUZIONE VITIVINICOLA ITALIANA
IL TRASPORTO MARITTIMO E LA GESTIONE AMBIENTALE
RAPPORTO SUL DISSESTO IDROGEOLOGICO 2015
IL CONSUMO DI SUOLO E SERVIZI ECOSISTEMICI
A CASTEL VOLTURNO – DISCARICA So.GE.RI – AFFIDATI I LAVORI
LITORALE DOMITIO – PROGETTI "BANDIERA BLU": A CHE PUNTO SONO LE OPERE ?
COMMENTO E SINTESI DEL MANUALE N. 140/2016 DELL'ISPRA
L'INFORMAZIONE SCIENTIFICA SALVERÀ LA CAMPANIA FELIX
COMMENTO E SINTESI DEL MANUALE N. 141/2016 DELL'ISPRA
LINEE GUIDA DELLE SOSTANZE PRIORITARIE NELLE ACQUE
ANNO: 2017
I PIANI DI GESTIONE DELL'INQUINAMENTO DIFFUSO. SINTESI DELL'ULTIMA PUBBLICAZIONE ISPRA
LA VALUTAZIONE ECONOMICA DEGLI ECOSISTEMI MARINI. SINTESI DELL'ULTIMO RAPPORTO ISPRA
OTTIMO RISCONTRO PER IL CONCORSO INTERNAZIONALE DI FOTOGRAFIA. CASTEL VOLTURNO DA "AMARE"
A CASTEL VOLTURNO CI SONO SEGNALI EVIDENTI DI RECUPERO AMBIENTALE
STATO DEL MONITORAGGIO DELLE SPECIE E HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

CORSO DI FORMAZIONE: "TRE ANNI DI DEONTOLOGIA IN CAMPANIA"

CORSO DI FORMAZIONE: "UCCISO PERCHÉ SOLO"

ANNO: 2018

DISCARICA RESIT DI GIUGLIANO

GLI ACCERTAMENTI DELLA CORTE DI ASSISE DI APPELLO PUBBLICATI IL 14 FEBBRAIO 2018

DI LIBERA INFORMAZIONE SI MUORE

EDITORIALE DEL PERIODICO INFORMARE IN MEMORIA DI JÁN KUCIAK, BARBARAMENTE UCCISO IN SLOVACCHIA

FANGHI DI DEPURAZIONE: COSA MANCA PER RICOSTRUIRE LA FILIERA DELLO SMALTIMENTO

ESTATE 2018: SARÀ VERA BALNEABILITÀ SUL LITORALE DOMITIO?

Bandiera Blu: in corso di ultimazione i lavori al Sollevamento "D" di Castel Volturno

Installato anche il misuratore di portata verso Foce Regi Lagni: un ulteriore elemento per ricorrere contro il

La terra dei "nessuno"

Editoriale sulla Terra dei Fuochi

Discarica So.Ge.Ri. di Castel Volturno

Aggiornamento sullo stato dei lavori

La trasparenza non è più sufficiente, bisogna osare di più

Editoriale sullo stato degli appalti pubblici

ANNO: 2019

Speciale Regi Lagni: Cronaca di un disastro annunciato

Presentato dall'Associazione Officina Volturno e dall'ing. Angelo Morlando l'esposto in Procura per la questione "Regi Lagni"

Bandiera Blu: ultimati i lavori al Sollevamento "D" di Castel Volturno

Abbiamo provveduto ad una seconda misurazione delle portate inviate verso l'impianto di depurazione di Foce Regi Lagni: un ulteriore elemento per ricorrere contro il Consorzio di Bonifica

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell. : +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it

REGI LAGNI: FETORI E SCARICHI DI CENTINAIA DI METRI CUBI DI LIQUAMI DIRETTAMENTE A MARE DA ALMENO DUE GIORNI

E dal 1° aprile è ufficialmente stagione balneare...

Legalità e Democrazia: importante incontro a Vitulazio

Tra i relatori il dott. Giuseppe Borrelli della DDA di Napoli e Officina Volturno

Discarica So.ge.ri. di Castel Volturno. Quali rischi per la salute ancora oggi?

Sintesi della "Relazione sui risultati del Piano di Caratterizzazione" della Sogesid s.p.A. e della successiva "Relazione di validazione n. 53/TF/17" dell'ARPAC di Caserta

Il rilancio di Bagnoli

Sintesi della Conferenza dei Servizi convocata dal Commissario Straordinario, ing. Francesco Floro Flores, e tenutasi a Bagnoli, presso la struttura identificata come "Porta del Parco", per rendere operativo il Programma di Risanamento Ambientale e Rigenerazione Urbana (PRARU).

Discarica So.ge.ri. di Castel Volturno

Aggiornamento sull'avanzamento dei lavori del numero di Informare n° 194 di giugno 2019

W LE DONNE, MA NON LE CAPOCLAN

Editoriale del Periodico Informare n° 195 di luglio 2019

Il mondo è già cattivo a sufficienza... Nessuno ha il diritto di renderlo peggiore!

Editoriale del Periodico Informare n° 197 di settembre 2019

Batterie e accumulatori: quali novità?

Il report dell'UE del 2019 evidenzia alcune carenze normative

Sistema Informativo Demanio marittimo (S.I.D.)

Il vero strumento per smascherare i truffatori dei canoni demaniali

Sugli scarichi dei Regi Lagni direttamente a mare, continuiamo a denunciare...

Non arretreremo di un passo fino a che non sarà fatta Giustizia

L'eco-design è la vera arma contro la produzione dei rifiuti

CORSO DI FORMAZIONE: "GIORNALISTI SOTTO SCORTA" (BORROMETI/ AVV. VASATURO)

CORSO DI FORMAZIONE: "LA LIBERTÀ" (VITTORIO ROIDI)

ANNO: 2020

Discarica So.ge.ri. di Castel Volturno - Aggiornamento sull'avanzamento dei lavori a gennaio 2020

Ogni giorno è 'o primmo 'e maggio (dedicato ai morti innocenti sul lavoro)

Editoriale del Periodico Informare n° 202 di febbraio 2020

La dama di picche di Piotr I. Tchaikovsky speciale per il Teatro San Carlo di Napoli

NORMA di Vincenzo Bellini speciale per il Teatro San Carlo di Napoli

**DIE ZAUBERFLÖTE (Il Flauto Magico) di Wolfgang Amadeus Mozart
speciale per il Teatro San Carlo di Napoli**

**Il Teatro San Carlo simbolo di resistenza - Il coraggio di ripartire dopo la guerra
speciale per il Teatro San Carlo di Napoli**

BILANCIO DI RESPONSABILITÀ SOCIALE

UNO STRUMENTO DI TRASPARENZA PER TRIBUNALI E PROCURE

E SE FOSSE UN'OPPORTUNITÀ?

I RECENTI POSITIVI DATI AMBIENTALI IMPONGONO UNA SERIA RIFLESSIONE SULLA NECESSITÀ DI CAMBIARE LE ABITUDINI

HELICOPTER MONEY: UNA STRATEGIA A BREVE TEMPO, MA...

IN QUESTO MOMENTO, INTERROMPERE GLI ACQUISTI E I PAGAMENTI È ALTAMENTE PERICOLOSO

MONITORAGGIO DI SPECIE E HABITAT DELL'AMBIENTE MARINO IN ITALIA

SINTESI DEL MANUALE E LINEE GUIDA N. 190/2019 DELL'ISPRA

CORSO DI FORMAZIONE: "L'AGENDA 2030 E GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE"

CORSO DI FORMAZIONE: "LE NUOVE FONTI" (MARIO TEDESCHINI LALLI)

LA PERMACULTURA SI DIFFONDE SEMPRE PIÙ NEL MONDO

TRA I PRINCIPI QUELLO DI COLTIVARE SENZA ARARE E SENZA PESTICIDI

LA RIGENERAZIONE URBANA DELLE CITTÀ PORTUALI

IL CASO STUDIO DI CATANIA POTREBBE ESSERE UTILE ANCHE PER IL CAPOLUOGO PARTENOPEO

CARABINIERI KAPUTTI!: I GIORNI DELL'INFAMIA E DEL TRADIMENTO

COSE DI COSA NOSTRA, COSE DI CASA NOSTRA

RILEGGERE E DIFFONDERE LE PAROLE DI GIOVANNI FALCONE NON È MAI TEMPO PERSO

I VERI VINCENTI A VOLTE, SONO PROPRIO I PERDENTI: IL LAVORO DI MASSIMO SGROI, "LOSERS"

IL CALCIO ERA L'UNICA RELIGIONE SENZA ATEI

DA TEMPO LA FEDE CALCISTICA È STATA SOSTITUITA DAL DEMONIO/DENARO

FINCHÉ IL MARE SOMMERGE: LA MOSTRA DI ANNAMARIA NATALE AL MAC DI CASERTA

ANNO: 2021

Mood Indigo: omaggio a Duke Ellington



Castel Volturno, sulla Volturno Multiutility S.p.A. ancora tanta incertezza

Impianto di rifiuti a Castel Volturno: l'ARPAC dice "No"

Nota sulla conferenza sull'impianto di rifiuti da costruire a Castel Volturno

Territori Dissonanti Strategia di rigenerazione per il Litorale Domizio

La tesi di laurea di Monica Sandulli ed Elisabetta Cleri con un piccolo contributo della nostra Redazione

Teatro San Carlo: il pirata di Vincenzo Bellini in streaming dal 5 al 28 febbraio 2021

Conto alla rovescia per lo streaming de "Il Pirata" di Vincenzo Bellini, on line dal prossimo 5 febbraio 2021 dalle ore 20.00 su Facebook e su Mymovies.it.

Continua la lotta all'usura nella provincia di Caserta

Intervista al presidente della Camera di Commercio di Caserta, dott. Tommaso De Simone

Comunicato stampa del 28.01.2021

TERMINE INCARICO IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DEL COMUNE DI CELLOLE DELL'AREA CONTRASTO ALL'ABUSIVISMO E ALL'INQUINAMENTO AMBIENTALE

Castel Volturno, 23 febbraio 2021

DICHIARAZIONE E AUTORIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO DEI DATI

Il sottoscritto Angelo Morlando, nato a Napoli il 02.09.1973, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali

DICHIARA

che le informazioni contenute nel curriculum vitae europeo, nel curriculum professionale e negli allegati corrispondono a verità.

Timbro e Firma

ing. Angelo Morlando



Si autorizza al trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae e professionale ai sensi della Legge 196/03 e ss. mm. e ii.

Timbro e Firma

ing. Angelo Morlando



All'uopo si allega fotocopia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità

Piazza delle Feste, 8 – 81030 – Marina di Pinetamare - Castel Volturno (CE)

Tel. / fax: +39 0823 14 99 009 - Cell.: +39 328 33 52 869

e-mail: angelo.morlando@libero.it

PEC: angelo.morlando@ordingce.it



N. Reg. CE2016037532000001

Matricola N. 037000689

**SEGRETERIA STUDENTI AREA DIDATTICA
INGEGNERIA**

Si certifica che :

**il dott. MORLANDO ANGELO
nato il 02/09/1973 a NAPOLI (NA)**

ha superato in data 26/01/1999, con voti 105/110 l'esame di laurea in INGEGNERIA CIVILE.

Si certifica, inoltre, che la durata del corso di studi e' di cinque anni.

Il curriculum accademico e' il seguente:

A.A.	Iscrizione	Descrizione Corso	Ateneo(*)
1991 / 1992	IN CORSO I ANNO	INGEGNERIA CIVILE	016
1992 / 1993	IN CORSO II ANNO	INGEGNERIA CIVILE	016
1993 / 1994	IN CORSO III ANNO	INGEGNERIA CIVILE	016
1994 / 1995	IN CORSO IV ANNO	INGEGNERIA CIVILE	016
1995 / 1996	IN CORSO V ANNO	INGEGNERIA CIVILE	016
1996 / 1997	F.C. I VOLTA V ANNO	INGEGNERIA CIVILE	016
1997 / 1998	F.C. II VOLTA V ANNO	INGEGNERIA CIVILE	016

(*) 016 : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Ha presentato il seguente piano di studi :

53798 / INDIRIZZO IDRAULICA ORIEN. IMPIANTI IDRAULICI

Insegnamento	CFU	Anno Corso	Esito	SSD
00102 ANALISI MATEMATICA I	0	Primo	Superato	
00107 GEOMETRIA	0	Primo	Superato	
00194 CHIMICA	0	Primo	Superato	
03792 DISEGNO CIVILE	0	Primo	Superato	
04947 FISICA I	0	Primo	Superato	
00191 MECCANICA RAZIONALE	0	Secondo	Superato	
01293 ANALISI MATEMATICA II	0	Secondo	Superato	
04953 FISICA II	0	Secondo	Superato	
05210 FONDAMENTI DI INFORMATICA	0	Secondo	Superato	
11309 TECNOLOGIA DEI MAT.E CHIM.APPL.	0	Secondo	Superato	
00167 GEOLOGIA APPLICATA	0	Terzo	Superato	
00176 IDRAULICA	0	Terzo	Superato	
01606 ARCHITETTURA TECNICA	0	Terzo	Superato	
04995 FISICA TECNICA	0	Terzo	Superato	
09813 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	0	Terzo	Superato	
11710 TOPOGRAFIA	0	Terzo	Superato	
00212 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	0	Quarto	Superato	
03347 COSTRUZIONI IDRAULICHE	0	Quarto	Superato	
05726 IDRAULICA II	0	Quarto	Superato	
06007 INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	0	Quarto	Superato	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



N. Reg. CE2016037532000001

Matricola N. 037000689

Insegnamento	CFU	Anno Corso	Esito	SSD
09139 PRINCIPI DI GEOTECNICA	0	Quarto	Superato	
09152 PRINCIPI DI PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	0	Quarto	Superato	
11126 TECNICA DELLE COSTRUZIONI	0	Quarto	Superato	
00178 TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	0	Quinto	Superato	
01070 ACQUEDOTTI E FOGNATURE	0	Quinto	Superato	
05255 FONDAZIONI	0	Quinto	Superato	
05861 IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARI- AMBIENTALI	0	Quinto	Superato	
05886 IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	0	Quinto	Superato	
07664 LINGUA:INGLESE	0	Quinto	Superato	
09662 REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	0	Quinto	Superato	

Ha superato i seguenti esami di profitto :

Insegnamento	Data Esame	Voto	CFU	Ateneo(*)	SSD
00102 ANALISI MATEMATICA I	21/05/1992	20	0.00	016	
00194 CHIMICA	15/07/1992	27	0.00	016	
03792 DISEGNO CIVILE	27/07/1992	21	0.00	016	
00107 GEOMETRIA	24/10/1992	23	0.00	016	
04947 FISICA I	11/12/1992	27	0.00	016	
11309 TECNOLOGIA DEI MAT.E CHIM.APPL.	27/05/1993	29	0.00	016	
04953 FISICA II	07/06/1993	23	0.00	016	
01293 ANALISI MATEMATICA II	21/10/1993	27	0.00	016	
00191 MECCANICA RAZIONALE	26/10/1993	26	0.00	016	
05210 FONDAMENTI DI INFORMATICA	16/12/1993	27	0.00	016	
04995 FISICA TECNICA	08/06/1994	30 e lode	0.00	016	
00176 IDRAULICA	28/06/1994	24	0.00	016	
00167 GEOLOGIA APPLICATA	18/07/1994	24	0.00	016	
09813 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	01/12/1994	26	0.00	016	
00212 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	15/06/1995	30	0.00	016	
06007 INGEGNERIA SANITARIA- AMBIENTALE	27/06/1995	26	0.00	016	
01606 ARCHITETTURA TECNICA	11/07/1995	30	0.00	016	
09152 PRINCIPI DI PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	16/10/1995	30	0.00	016	
07664 LINGUA:INGLESE	16/01/1996	Idoneo	0.00	016	
05726 IDRAULICA II	30/01/1996	28	0.00	016	
09662 REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	19/06/1996	28	0.00	016	
11710 TOPOGRAFIA	25/07/1996	28	0.00	016	
05861 IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARI-AMBIENTALI	03/10/1996	28	0.00	016	
01070 ACQUEDOTTI E FOGNATURE	16/12/1996	30	0.00	016	
03347 COSTRUZIONI IDRAULICHE	24/01/1997	28	0.00	016	
05886 IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	30/05/1997	27	0.00	016	
00178 TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	03/06/1997	30 e lode	0.00	016	
09139 PRINCIPI DI GEOTECNICA	25/11/1997	24	0.00	016	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



N. Reg. CE2016037532000001

Matricola N. 037000689

Insegnamento	Data Esame	Voto	CFU	Ateneo(*)	SSD
11126 TECNICA DELLE COSTRUZIONI	22/05/1998	20	0.00	016	
05255 FONDAZIONI	22/12/1998	27	0.00	016	

(*) 016 : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Si certifica, inoltre, che il titolo della tesi discussa e' il seguente :

"LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE COME STRUMENTO D'ATTUAZIONE DEL "QUINTO PROGRAMMA AMBIENTE" DELLA COMUNITA' EUROPEA E DEL "TRATTATO SULL'UNIONE EUROPEA 1993". - PROF. ROTONDO GIANPAOLO".- Relatore . . .

Ai sensi dell'art. 15 della L. 183/2011 il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dall'archivio informatizzato del Centro di Ateneo per i Servizi Informativi (CSI).

La firma del responsabile dell'ufficio e' omessa ai sensi dell'art. 3 del Decreto Legislativo n. 39 del 12/2/1993.

Napoli, 26/08/2016

Il Capo dell'Ufficio

DOTT. DANIELA SECCIA

Si rilascia il presente certificato in carta libera per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo (D.P.R. 26/10/72 N. 642, ALL. B e successive modificazioni).





N. Reg. CE2016624632000001

Matricola N. 624100013

**UFFICIO SEGRETERIA DELLA FACOLTA' DI
INGEGNERIA**

Si certifica che :

**il Dott. MORLANDO ANGELO
nato il 02/09/1973 a NAPOLI (NA)**

ha superato in data 25/10/2001, con voti 47/50 l'esame di specializzazione in SPECIALIZZAZIONE IN INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE.

Si certifica, inoltre, che la durata del corso di studi e' di due anni.

Il curriculum accademico e' il seguente:

A.A.	Iscrizione	Scuola di Specializzazione	Ateneo(*)
1999 / 2000	IN CORSO I ANNO	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	016
2000 / 2001	IN CORSO II ANNO	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	016

(*) 016 : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Ha presentato il seguente piano di studi :

62498 / PIANO STATUTARIO

Insegnamento	Anno corso	Esito
05664 GRUPPO INSEGNAMENTI 1 ANNO	Primo	Superato
05665 GRUPPO INSEGNAMENTI 2 ANNO	Secondo	Superato

Ha superato i seguenti esami di profitto :

Insegnamento	Data esame	Voto	Ateneo(*)
05664 GRUPPO INSEGNAMENTI 1 ANNO (Integrato)	16/10/2000	27	016
05665 GRUPPO INSEGNAMENTI 2 ANNO (Integrato)	17/07/2001	27	016

(*) 016 : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Ai sensi dell'art. 15 della L. 183/2011 il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dall'archivio informatizzato del Centro di Ateneo per i Servizi Informativi (CSI).

La firma del responsabile dell'ufficio e' omessa ai sensi dell'art. 3 del Decreto Legislativo n. 39 del 12/2/1993.

Napoli, 26/08/2016

Il Capo dell'Ufficio
DOTT. DANIELA SECCIA

Si rilascia il presente certificato in carta libera per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo (D.P.R. 26/10/72 N. 642, ALL. B e successive modificazioni).



VERIFIED

CERTIFICATE *of* ACHIEVEMENT



Federica.EU
Università di Napoli Federico II

M. Sciarelli

Mauro Sciarelli

Professore di economia e gestione delle imprese

Università degli Studi di Napoli Federico II

This is to certify that

ing. Angelo Morlando

successfully completed and received a passing grade in

57: Economia e gestione delle imprese

a course of study offered by FedericaX, an online learning initiative of Università di Napoli Federico II.



VERIFIED CERTIFICATE
Issued May 31, 2019

VALID CERTIFICATE ID

86aa7eb9b5414dd49dbeb228242e14f0

VERIFIED

CERTIFICATE *of* ACHIEVEMENT



This is to certify that

ing. Angelo Morlando

successfully completed and received a passing grade in

WCRM1x: Waste Management & Critical Raw Materials

a course of study offered by DelftX, an online learning initiative of Delft University of Technology.

Jan-Henk Welink

Jan-Henk Welink

Project Leader of
Educational Programs, Department of Materials Science and
Engineering, and Delft
Project Management

Delft University of Technology

CERTIFICADO

VERIFICADO *de* LOGRO



Esto es para certificar que

ing. Angelo Morlando

completó y aprobó

PSPx: Covid - 19: Ventilación mecánica para no intensivistas

un curso de estudio ofrecido por JaverianaX, una iniciativa de aprendizaje en línea de Pontificia Universidad Javeriana mediante edX.

Luis Fernando Álvarez Londoño, S.J.

Vicerrector de Extensión y Relaciones Interinstitucionales

Pontificia Universidad Javeriana

Carlos Gómez-Restrepo

Decano Facultad de Medicina

Pontificia Universidad Javeriana



CERTIFICADO VERIFICADO
Emitido el 22 de abril de 2020

ID VÁLIDA DEL CERTIFICADO
[98d6525ae349441f99a0dc560135617f](#)

ESFUERZO
10 horas

VERIFIED
CERTIFICATE *of* ACHIEVEMENT



This is to certify that

ing. Angelo Morlando

successfully completed and received a passing grade in

BwN101x: Engineering: Building with Nature

a course of study offered by DelftX, an online learning initiative of Delft University of Technology.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "S. H. Slinger", with a horizontal line underneath.

Jill Slinger

Associate Professor

Faculty of Civil Engineering and Geosciences
Faculty of Technology, Policy and Management

Delft University of Technology

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marcel Stive", written in a cursive style.

Marcel Stive

Professor of Hydraulic Engineering
Faculty of Civil Engineering and Geosciences

Delft University of Technology