

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono
e-mail
pec
Nazionalità
Luogo e data di nascita
Codice Fiscale
Albo professionale-numero iscrizione
iscrizione albo professionale

PAGNOTTA EUGENIO

.....
e.pagnotta@adspmam.it

.....
Italiana

.....
.....

Ingegneri della Provincia di Cosenza - N. 3085
15 Giugno 2001

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- da marzo 2015
- datore di lavoro/committente
- dal 2 luglio 2012
- datore di lavoro/committente
 - tipo di impiego
 - mansione
- ottobre 2009 - giugno 20012
- datore di lavoro/committente
- principali mansioni e responsabilità
- aprile 2006 - dicembre 2012
- datore di lavoro/committente
- principali mansioni e responsabilità
- maggio 2009 - dicembre 2009
- novembre 2004 - maggio 2005
- datore di lavoro/committente
- principali mansioni e responsabilità
- stazione appaltante
 - luglio 2004
 - febbraio 2004
 - luglio 2003 - dicembre 2003
 - giugno 2002 - maggio 2003
 - marzo 2001 - dicembre 2001
 - datore di lavoro/committente
 - principali mansioni e responsabilità

Ingegnere civile di I livello "Funzionario Responsabile"- Dipartimento Tecnico
Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale

Ingegnere civile di II livello - Servizio Infrastrutture, Innovazione Tecnologica e Pianificazione
Strategica

Autorità Portuale di Bari – Bari Piazzale C. Colombo n.1
Assunzione a tempo indeterminato

Progettazione, Gestione sistemi informativi, Applicazioni CAD/GIS

Contratto di lavoro a progetto

Autorità Portuale di Bari – Bari Piazzale C. Colombo n.1

Nell'ambito delle attività di sviluppo del sistema di monitoraggio ambientale dell'area portuale
e del sistema GAIA:

- costruzione del GIS dei porti di competenza dell'Autorità Portuale per la gestione dei dati
tecnici, demaniali, ambientali con finalità di supporto alla progettazione ed alla pianificazione
strategica dell'Ente;
- implementazione Sistema Informativo Geografico per la elaborazione di dati meteo marini e
della restituzione dei rilievi bati-morfologici e topografici dei porti di competenza con finalità
di supporto alla gestione dei dragaggi;
- implementazione Sistema Informativo Geografico per la elaborazione di dati ambientali con
finalità di supporto ai controlli degli enti competenti.

Responsabile tecnico

RILT Servizi per l'Ingegneria Srl – Amantea (CS)

Rilievi Topografici 3D con Laser Scanner, GPS, Stazione Totale - Rilievi batimetrici.

Consulenza per la fotointerpretazione della linea di costa a partire da ortofoto per il servizio di:
definizione della linea di costa italiana e individuazione e classificazione delle opere di difesa.

Planetek Italia Srl - Bari

- formazione di operatori sulla fotointerpretazione della linea di costa a partire da ortofoto;
- verifica della congruenza degli attributi associati ai tratti di costa e della congruenza
geometrica.

APAT (oggi ISPRA)

Contratti a progetto

Politecnico di Bari - Laboratorio di Ricerca e Sperimentazione per la Difesa delle Coste – LIC

- Realizzazione di carte tematiche sulla morfologia della fascia costiera pugliese.
- Riporto su supporto informatico dei dati rilevati su modelli fisici 3D e 2D dei profili di spiaggia
e loro rappresentazione grafica
- Collaborazione al rilievo ed elaborazione dei dati acquisiti su modello fisico 3D realizzato
presso il LIC, nell'ambito del PRIN 2001 – Idrodinamica e Morfodinamica di spiagge protette
da opere trascinabili.
- "Studio sulla dinamica costiera e sui possibili interventi di riqualificazione ambientale e difesa
del tratto di costa tra canale Valenzano e cala S. Giorgio." Elaborazione dei dati
meteomarini, collaborazione con la Coastal Consulting & Exploration per l'esecuzione e la
restituzione dei rilievi bati-morfologici e topografici, implementazione Sistema informativo
geografico (GIS).

- o Realizzazione di un software per il calcolo del clima meteomarinario a largo e sotto costa nell'ambito del Progetto INTERREG II Italia-Grecia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- gennaio 2000
• Università Abilitazione alla professione di ingegnere
Università degli Studi della Calabria
- 21 ottobre 1999
• Università Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica
Università degli Studi della Calabria
• Voto 105/110
- luglio 1991
• Istituto Diploma Tecnico per Geometri
Tecnico Statale per Geometri di Cosenza – “Palazzo Gallo”
• Voto 54/60
- 2002
• istituto di istruzione/formazione Formazione: Gestione immagini satellitari
Planetek Italia – Bari
- giugno 2014
• istituto di istruzione/formazione Seminario Interventi in materia di Ingegneria Portuale
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
- ottobre 2020 - febbraio 2021
• istituto di istruzione/formazione Corso di formazione(101 ore): BIM4WORK Masterclass. Software REVIT Autodesk
Autodesk Authorized Training Center (NEGRONI KEY ENGINEERING Srl)
- abilitazione e aggiornamenti Corso per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in cantieri temporanei o mobili - Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.lgs. n. 81/2008
Corsi di aggiornamento della durata di 40 ore
- novembre 2017 - dicembre 2017 Corso di aggiornamento della durata di 40 ore. Eliapos Srl - Bari
- dicembre 2012 - gennaio 2013 Corso di aggiornamento della durata di 40 ore. OIKEMA - Bari
- marzo 2002 - luglio 2002 Corso di abilitazione della durata di 120 ore. Politecnico di Bari
- Maggio 2006
• istituto di istruzione/formazione Corso Software Cyclone 5.4 per laser-scanner
Leica Geosystems
- giugno 1999 e giugno 2001
• istituto di istruzione/formazione 20° e 22° Corso in Tecniche per la Difesa dall'Inquinamento
Università degli studi della Calabria – Dipartimento di difesa del suolo
- 2005
• istituto di istruzione/formazione Two dimensional coastal modelling MIKE21 - Littoral sediment Transport modelling with
Litpack
Politecnico di Bari
- 2004
• istituto di istruzione/formazione Corso Introduttivo ad ESRI ArcIMS
Politecnico di Bari
- 2011 e 2018
• istituto di istruzione/formazione AIOM - Associazione di Ingegneria Offshore e Marina
Studi di Aggiornamento sull'Ingegneria Off-Shore e Marina
- 2014
• istituto di istruzione/formazione Corso di aggiornamento del software ESRI ArcGIS 10.5
ESRI Italia
- 2014
• istituto di istruzione/formazione Corso: “La direzione dei lavori secondo il nuovo Codice appalti e le Linee guida ANAC”.
ACCA Software
- 2015
• istituto di istruzione/formazione convegno “GESTIONE DELL'EROSIONE COSTIERA: linee guida nazionali” tenutosi il
29/04/2016
Ministero dell'Ambiente - ROMA
- 2017
• istituto di istruzione/formazione Nuova disciplina dei Contratti Pubblici della durata complessiva di 16 ore
SNA Presidenza del Consiglio dei Ministri in collaborazione con l'osservatorio regionale dei contratti pubblici della Regione Puglia
- 2018
• istituto di istruzione/formazione Tutela della privacy e pubblica amministrazione alla luce del General Data Protection
Regulation di cui al regolamento UE 27.04.2016 n. 2016/679.
Università degli Studi di Bari - Aldo Moro
- 2018
• istituto di istruzione/formazione Il nuovo portale MEPA: Funzionalità e corretto utilizzo delle procedure di acquisto - Corso
pratico avanzato
ISFORM - Istituto per la Formazione Manageriale & Consulting Srl
- 2019
• istituto di istruzione/formazione Corso: SCACR'19 - Short Course/Conference on Applied Coastal Research
AIOM (Associazione d'Ingegneria Off-shore e Marina)
- 2019
• istituto di istruzione/formazione Corso: il ruolo del RUP e del Direttore dell'esecuzione del contratto - durata 7 ore

- istituto di istruzione/formazione
• 2019
ISFORM-Istituto per la Formazione Manageriale
Corso: la transizione al digitale nella Pubblica Amministrazione
- istituto di istruzione/formazione
• 2020
SPEGEA Business school
Corso: Trasparenza e Anticorruzione
- istituto di istruzione/formazione
SPEGEA Business school

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

Francese
Scolastica
Scolastica
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Ottima capacità di lavorare in gruppo, acquisita durante gli studi, i corsi di formazione e in ambito professionale.
- Ottima capacità di relazione, sviluppata e potenziata grazie alla collaborazione con il Politecnico di Bari e con diversi studi tecnici.
- Ottima capacità nel chiedere e dare informazioni in modo lineare e preciso; capacità acquisita durante la collaborazione con il Politecnico di Bari e con diversi studi tecnici.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Buona capacità di adattamento alle diverse situazioni lavorative e modalità di orario varie; capacità sviluppata durante le collaborazioni con diversi studi tecnici e datori di lavoro.
- Ottima gestione di progetti di gruppo e senso dell'organizzazione; capacità sviluppata durante gli studi universitari e le collaborazioni con diversi studi tecnici.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza avanzata di software dedicato ai Sistemi Informativi Geografici: ArcGIS , ArcView GIS, AutoCad MAP3D.
Conoscenza avanzata di software BIM: Autodesk Revit
Conoscenza avanzata di software dedicato alla progettazione: AutoCAD, Archicad, Primus, Certus , Cyclone, Cloudworx.
Conoscenza di programmi in ambiente windows: word, excel, outlook, power point.
Conoscenza dei sistemi operativi: Windows
Buona conoscenza di strumentazione per eseguire rilievi topografici: laser scanner, GNSS, stazione totale.
Buona conoscenza di software dedicato alla programmazione: Visual Basic – Pascal – Avenue (ArcView GIS) – LabVIEW.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Idoneità

- Idoneo al concorso pubblico per esami di Categoria D - presso il Laboratorio di Ingegneria per la difesa delle Coste (LIC) del Politecnico di Bari - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" - n. 62 dell'8 agosto 2003.

Pubblicazioni

- "Nuove tecniche per la ricostruzione del clima meteomarinario al largo"
(Damiani - Bruno - Pagnotta)
22° Corso di Aggiornamento in "Tecniche per la Difesa dall'Inquinamento" tenutisi a Guardia Piemontese Terme (CS) nel Giugno 2002.
- "Multidimensional analysis of data from Bari Harbour: a GIS based tool for the characterization and management of bottom sediments"
(P. Dellino, D. Mele, M. Mega, E. Pagnotta, F. De Giosa, G. Taccardi, N. Ungaro, G. Costantino)
Presentata nel mese di settembre 2011 alla II Conferenza Internazionale "Spatial Data Methods for Environmental and Ecological Processes" organizzata dalla International Environmetrics Society a Baia delle Zagare (FG).