



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Pesce Valerio**

Indirizzi Via Giuseppe Fava 59, 95123, Catania, Italia (**Residenza**)
Via Vincenzo Viara De Ricci 24-26, 00168, Roma, Italia (**Domicilio**)

Disponibilità a trasferimenti Disponibile a mobilità e trasferimenti in tutto il territorio nazionale e all'estero.
Disponibilità di domicilio immediata a: Bologna, Bergamo, Milano, Parma, Reggio Calabria.

Telefono +39 095354582 Cellulare | +39 3407106196

E-mail vale8109@yahoo.it valerioesce@ingpec.eu

Contatto Skype [Vale8109@yahoo.it](https://www.skype.com/people/Vale8109@yahoo.it) valerio.pesce

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 22/09/1981

Sesso Maschile

Occupazione desiderata / Settore professionale

Ingegneria Idraulica / Ingegneria dei Trasporti / Ingegneria Civile / Attività di Ricerca e Sviluppo / Bonifica Siti contaminati / Dimensionamento e Progettazione Opere (acquedotti, fognature, vasche volano, impianti di trattamento acque, canali, briglie, dighe, arginature, porti, pompe, turbine, strade, aeroporti, ferrovie, SIT, ecc.) / Trattamento Rifiuti / Valutazione di Impatto Ambientale / Sistemi Esperti / Impianti Fotovoltaici, Geotermici, Eolici ed altre forme di Energia alternative e rinnovabili / Petrolio e Gas naturale / Direzione Lavori / Collaudo Opere / RSPP / Redazione di DVR / Preparazione di documenti per gare d'appalto

Esperienza professionale

Date 16/02/2013 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti Idrologo – Collaboratore occasionale

Principali attività e responsabilità

Rilievo all'interno di un deposito situato in Via Guido Gozzano a Catania. Studio degli impianti mini idroelettrici. Uso del Software HEC-RAS. Studio dei Consorzi di Bonifica. Studio idrologico di tre bacini imbriferi situati a Ricadi (VV) e Spilinga (VV) per la valutazione della risorsa idrica utilizzabile a scopo idroelettrico. Studio idrologico del torrente Franco, situato a Montaurò (CZ). Studio idrologico del fiume Corace, situato a Catanzaro. Studio idrologico del Rio Polla, situato all'interno dei comuni di Pizzoni (VV), Soriano Calabro (VV) e Vazzano (VV). Caratterizzazione dei rifiuti in un terreno situato in località Augusta (SR). Progettazione di opere idrauliche da installare nel sito dell'ST Microelectronics.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Angelo Nicotra
Via Monfalcone 8, 95127, Catania

Tipo di attività o settore Studio di Ingegneria

Date 01/10/2015 – 26/01/2017

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Idraulico

Principali attività e responsabilità	Progettazione dei sistemi di drenaggio a servizio delle seguenti opere: Aeroporto di Craiova (ROM), Stazione ferroviaria di Bicocca (CT), Ferrovia Catenanuova-Bicocca, nuovo Hotel Hilton di Roma, nuova linea ferroviaria elettrificata a doppio binario Oued Tlelat (ALG) – Confine col Marocco, viadotto Morignano, nuovo parcheggio degli autobus di Lignano Sabbiadoro (UD), rotonda di Bregnano (BG), nuovo interporto di Ancona, nuova sede del CNR di Padova, una strada situata a Messina, Stazione ferroviaria di Orbassano (TO), Metropolitana di Doha (QAT), circonvallazione di S. Antioco (CA), Autostrada A4, impianto fotovoltaico stand-alone di S. Eusanio del Sangro (CH), viabilità di accesso alla stazione di Afragola (NA). Rilievo di alcuni pozzi ed alcune sorgenti situate in Abruzzo. Studio idrologico-idraulico della Strada Statale 28. Istruttorie per il progetto KAP2 in Arabia Saudita. Miglioramento del sistema di drenaggio a servizio della ferrovia Corato-Andria-Trani.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	3TI Progetti Italia S.p.A. Via del Fornetto, 85, 00149 Roma, Italia
Tipo di attività o settore	Progetto e realizzazione di palazzi, ospedali ed opere di ingegneria idraulica e dei trasporti. Project financing e Project Management.
Date	13/01/2014 – 18/04/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere impiantista
Principali attività e responsabilità	Progettazione di impianti di potabilizzazione e di depurazione acque. Attività di cantiere.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ACIM S.r.l. Strada I, Zona Industriale Pantano D'Arci, 95121, Catania
Tipo di attività o settore	Progettazione e gestione di impianti di potabilizzazione e di depurazione. Progettazione di impianti fotovoltaici. Analisi merceologiche, ecologiche ed industriali.
Date	29/10/2012 – 01/12/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico commerciale – Collaborazione coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	Progettazione di impianti fotovoltaici. Gestione di progetti. Tecnico commerciale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	P.M.F. S.r.l. (Polo Mediterraneo per la Formazione) – Jo Group Via Vittorio Emanuele da Bormida 45, 95125, Catania
Tipo di attività o settore	Jo Group è un sistema di aziende con il core business in finanza agevolata, energie rinnovabili, e-learning, formazione ed applicazioni web.
Date	17/08/2011 – 20/04/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca e sviluppo – Collaborazione coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	Elaborazione di dati mediante software specialistico di pianificazione e gestione portuale ai fini della redazione di un Action Plan relativo all'area portuale, e della valutazione delle interazioni costa-porto commerciale-città.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria, Viale Andrea Doria 6, 95100, Catania
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	21/03/2011 – 07/08/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere della pirolisi – Programma Leonardo da Vinci
Principali attività e responsabilità	Studio della pirolisi e delle sue applicazioni nell'ambito del trattamento dei rifiuti. Trattamento dei sottoprodotti della pirolisi (solidi, liquidi e gas). Studio e dimensionamento di impianti industriali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	QinetiQ, Cody Technology Park, Ively Road, Farnborough, Hampshire GU14 0LX, England (UK)
Tipo di attività o settore	Implementazione di tecnologie innovative nell'ambito di vari settori: aeronautico, aerospaziale, difesa, ecc.
Date	11/11/2010 – 03/01/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere impiantista
Principali attività e responsabilità	Progettazione con il Software REVIT della nuova sede della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania. Progetto per la realizzazione del Centro Sportivo del Catania Calcio S.p.A. in località Mascalucia (CT). Attività di Cantiere.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Solar Energy Impianti S.r.l., Contrada Torre Allegra, 95121, Catania

Tipo di attività o settore	Progettazione e realizzazione di impianti termici, elettrici, di ventilazione, di condizionamento, di riscaldamento, antincendio, idrici/sanitari, del Gas, solari, di isolamento termico e acustico, di sollevamento, di potabilizzazione e depurazione delle acque. Progetto e realizzazione di centrali termiche ed idrauliche. Produzione canalizzazioni dell'aria tipo Sandwich.
Istruzione e formazione	
Data	03/02/2017 – 04/02/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Operatore Addetto Antincendio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Studio del D. Lgs. 81 del 09/04/2008 - Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro. Studio del D.M. 10/03/1998 - Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Salvamento Academy Via E. Lampridio Cerva, 207 - 00134 Roma (RM)
Data	27/07/2015 – 30/09/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di RSPP (Responsabile per il Servizio di Prevenzione e Protezione) valido per i macrosettori ATECO B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 e B9
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Studio del D. Lgs. 81 del 09/04/2008 - Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ANFOS (Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro) Via S. Stefano 9, 00061, Anguillara Sabazia (RM)
Date	01/07/2013 – 12/12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Master "Progettazione di impianti per il controllo del rischio ambientale"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Impianti di trattamento sanitario-ambientale, Studio delle cause di inquinamento delle acque e dei suoli, Chimica, Biologia, Geologia. Tesi: Processi e tecnologie per il trattamento delle acque destinate al consumo potabile: risorse idriche e schemi di trattamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria, Viale Andrea Doria 6, 95100, Catania
Date	01/10/2006 - 22/01/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Idraulica
Votazione Finale	105/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Dinamica delle Strutture ed Ingegneria Sismica, Idrologia, Gestione dei Sistemi di Qualità, Complementi di Idraulica, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Ingegneria Costiera, Idraulica Numerica, Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientale, Costruzioni Idrauliche, Gestione delle Risorse Idriche, Impianti Speciali Idraulici, Meccatronica. Tesi di Laurea: Studio preliminare per la realizzazione di un sistema esperto a servizio dell'acquedotto dell'ASI di Enna.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria, Viale Andrea Doria 6, 95100, Catania
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	MSC
Date	01/10/2000 - 26/07/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile
Votazione Finale	96/110
Principali tematiche / competenze professionali possedute	Lingua Straniera (Inglese), Disegno, Scienza delle Costruzioni, Architettura tecnica, Topografia e Cartografia, Idraulica, Geotecnica, Fondamenti di Informatica, Tecnica ed Economia dei Trasporti, Disegno Automatico, Legislazione delle Opere Pubbliche e dell'Edilizia, Tecnica delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Fondamenti di Progettazione viaria, Costruzioni Idrauliche, Economia. Tesi di Laurea: Cartografia Numerica e Standard di Qualità.
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria, Viale Andrea Doria, 6, 95100, Catania

erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

BSC

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Date

05/06/2013 - 07/06/2013

Titolo della qualifica rilasciata

Certificato di lingua inglese EILSCHOOL

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Settore Generale: Uso della Lingua Inglese scritto e orale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

EIL (English Intensive Laboratories) School
Via Alessandria 129, 00198, Roma

Date

27/07/2009 - 07/08/2009

Titolo della qualifica rilasciata

Certificado de Estudios ENFOREX (Cursos de Español para extranjeros)

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Settore Generale: Uso della Lingua Spagnola scritto e orale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

ENFOREX, Oficina de Barcelona
Carrer de la Deputació 92-94 Baixos, 08015, Barcelona (SPA)

Pubblicazioni

Pesce V., Pulvirenti Giul., Pulvirenti Gius. – *Processi e tecnologie per il trattamento di acque destinate al consumo potabile*. In: Progettazione di impianti di trattamento per il controllo del rischio ambientale. Edizioni CSISA Onlus, 2015. A cura di: F.G.A. Vagliasindi, P.P. Falciglia, G. Longo, P. Roccaro, A. Santamaria, M. Sgroi, D. Zito. **ISBN: 88-7850-016-X**

Pesce V. - *La potabilizzazione - Tecniche ed impianti per acque dolci e marine*. EAI – Edizioni Accademiche Italiane, Bahnhofstrasse 28, Saarbrücken 66111, Germania, 2015. **ISBN: 978-3-639-77496-2**

Capacità e competenze organizzative e sociali

Buono spirito di gruppo, ottime capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali e buone capacità di comunicazione maturate durante la formazione universitaria, le esperienze lavorative, la vita sociale ed il tempo libero.

Buona Esperienza nella gestione di progetti, maturata durante la formazione universitaria e le esperienze lavorative.

Capacità e competenze tecniche ed informatiche

Buona conoscenza dei Programmi Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™ e Picture Manager™);
Buona conoscenza dei Software AutoCad™, AutoCad 3D™, Revit, Paint e Image Analyzer;
Buona conoscenza dei Software CAPS® e SCUSY®.
Conoscenza di base del linguaggio di programmazione FORTRAN.
Buona conoscenza dei Software HEC-HMS, HEC-RAS, QGIS e ProST.

Altre capacità e competenze

Pratica di scherma, arti marziali, trekking, footing, beach volley, pallavolo e tennis nel tempo libero.

Patente

B

Ulteriori informazioni

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania al n. A6903.
Iscritto al CEFA (Catasto Energetico Fabbricati) Sicilia al n. 20576.
Disponibile a viaggiare; automunito; bella presenza.

Allegati

Forniti a richiesta

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".

Roma 27/02/2017

Valerio PESCE