



CURRICULUM VITAE

Informazioni personali



OLIVERI ELISA

elisa.oliveri@unipa.it

Esperienza professionale

Date (da – a)	luglio 2000 – tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo Piazza Marina 61, 90133, Palermo
Tipo di azienda o settore	Formazione e ricerca
Tipo di impiego	Dipendente pubblico
Principali mansioni e responsabilità	in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali afferito in data 01/10/2010 al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM), afferito in data 01/01/2019 al Dipartimento di Ingegneria, con il profilo professionale di Funzionario Ingegnere, ex VIII qualifica funzionale, Cat. D7 (dal 1 gennaio 2017 a tutt'oggi).
	Principali mansioni e incarichi svolti negli anni: collaudo di strumenti per misure idrauliche; elaborazione dati ed editing; utilizzo di modelli di per la simulazione di reti di distribuzione idrica: WaterCAD, EpaNet; utilizzo di modelli di per la simulazione di reti drenaggio urbano: EpaSWMM, MOUSE, SewerCAD, StormCAD; dal 01/01/2014 al 31/12/2018: Amministratore del sistema informatico dipartimentale per la gestione del sito web del dipartimento; dal 20/10/2014: Componente del gruppo di lavoro dipartimentale nella Task Force di Ateneo per il supporto alle procedure di valutazione SUA-RD; da gennaio 2015 a tutt'oggi: Cultore della materia per l'insegnamento di Acquedotti e Fognature, SSD ICAR/02, CFU 9, corso di laurea in Ingegneria Civile; dal 01/01/2019 al 31/07/2023: Responsabile della U.O. Servizi Generali 1 (ICT, Siti Web, Trasparenza, Privacy), ora U.O. ICT, Siti web, supporto Privacy, Dipartimento di Ingegneria; dal 01/08/2023 a tutt'oggi: Gestore siti web dipartimentali - U.O. Servizi Generali, Logistica, Sicurezza e ICT – ICT – Dipartimento di Ingegneria.
Date (da – a)	gennaio 2004 – febbraio 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SINTESI – Sinergie Tecnologiche in Sicilia Viale delle Scienze – Parco d'Orleans, 90128, Palermo
Tipo di azienda o settore	Formazione e ricerca
Tipo di impiego	Incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento di attività di docenza nel Master Universitario in "Gestione del Sistema Idraulico Ambientale Urbano"
Date (da – a)	ottobre 2004 – novembre 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNISOM – Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e il bacino del Mediterraneo Via Virgilio n°61, 91100, Trapani
Tipo di azienda o settore	Formazione
Tipo di impiego	Incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento di attività di docenza nel Master "Esperto della Gestione Idrica Integrata"

Date (da – a)	Novembre 2003 – luglio 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SINTESI – Sinergie Tecnologiche in Sicilia Viale delle Scienze – Parco d’Orleans, 90128, Palermo
Tipo di azienda o settore	Formazione e ricerca
Tipo di impiego	Incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dell’attività di progettazione di dettaglio del Master Universitario in “Gestione del Sistema Idraulico Ambientale Urbano”
Date (da – a)	marzo 2000 – luglio 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Palermo - Ufficio del Centro Storico Via Torremuzza, 90100, Palermo
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Tipo di impiego	Dipendente pubblico
Principali mansioni e responsabilità	Profilo professionale di Ingegnere Civile sez. Idraulica Cat. D3 del C.C.N.L. 1.4.99, ex VIII qualifica funzionale.

Istruzione e formazione

Date (da – a)	maggio 1998 – maggio 2000.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi del funzionamento e gestione dei sistemi di drenaggio urbano
Qualifica conseguita	Post-dottorato in Ingegneria Idraulica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	buono
Date (da – a)	novembre 1992 - novembre 1995
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli “Federico II”
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Modellistica dei sistemi di drenaggio urbano: analisi di situazioni ordinarie e straordinarie
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Ingegneria Idraulica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	buono
Date (da – a)	ottobre 1982 – luglio 1991
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi matematica, Fisica Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni Idraulica, Costruzioni idrauliche, Acquedotti e Fognature, Costruzioni marittime Geotecnica, Costruzioni Stradali, Estimo
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria civile – sezione idraulica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 e lode

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)

Novembre 1991
 Abilitazione alla professione di ingegnere

 Ingegnere

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)

ottobre 1977 – luglio 1982
 Liceo Classico Statale "G.Meli" di Palermo

 Letterarie e umanistiche

 Diploma di maturità classica
 54/60

Capacità e competenze personali

Lingua madre

Italiana

Lingue straniere

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità e competenze relazionali

- Collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca europeo EVK1-CT-2001- 00167 CARE_S Computer Aided REhabilitation of Urban Sewers.
- Inserimento nei seguenti progetti di ricerca nazionali:
 - "Qualità delle acque e controllo in tempo reale delle reti fognarie" – 1996;
 - "Sistemi di supporto alla decisione per la valutazione del rischio di esondazione" – CNR 1997; " "Difesa dell'ambiente dall'inquinamento pluviale urbano" – 1998;
 - "Metodologie integrate di indagine in aree di pregio ambientale mirate alla valorizzazione e gestione delle risorse" – MIR. MURST – anni 2000-2003;
 - "Indicatori di prestazione a supporto delle decisioni per la pianificazione, progettazione e gestione dei sistemi acquedottistici" – PRIN 2005-2007.
- Collaborazione nell'ambito della convenzione stipulata fra l'AMAP di Palermo e il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali dell'Università degli Studi di Palermo avente come oggetto "Il coordinamento delle conoscenze oggi esistenti sulla rete fognaria del centro storico della Città di Palermo", gennaio/giugno 1999
- Collaborazione nell'ambito della convenzione stipulata fra Il Comune di Palermo e il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali dell'Università degli Studi di Palermo avente come oggetto "La consulenza idrologico-idraulica sulle opere di fognatura per acque bianche della zona di Mondello", novembre 1999/giugno 2000
- Collaborazione nell'ambito della convenzione stipulata tra la Sogesid s.p.a e il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali dell'Università degli Studi di Palermo , avente come oggetto la "La consulenza idraulico-sanitaria sul

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche e informatiche

Capacità e competenze artistiche

sistema di smaltimento delle acque bianche e nere prodotte nella zona di Mondello", ottobre 2001/febbraio 2002

- Collaborazione nell'ambito della convenzione stipulata fra Il Comune di Palermo e il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali dell'Università degli Studi di Palermo avente come oggetto " *La consulenza per la pianificazione e lo studio preliminare delle opere idrauliche relative al completamento del Piano Fognario della zona Nord-Occidentale della città di Palermo*", giugno 2004/luglio 2005.
- Collaborazione nell'ambito della convenzione stipulata tra il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali dell'Università degli Studi di Palermo e la Regione Siciliana – Assessorato Territorio e Ambiente, avente come oggetto la " *consulenza sui piani stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione Siciliana*" gennaio 2005/marzo 2006.
- Coordinamento di gruppi di lavoro nell'ambito dei compiti istituzionali.
- Partecipazione come componente della Commissione per il concorso, per esami, per la copertura di n. 1 posto di Tecnico di Laboratorio - Categoria C – posizione economica C1 – dell'Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati da destinare al Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Applicazioni Ambientali, da febbraio 2006 a gennaio 2007.
- Partecipazione come componente della IV Commissione per le procedure selettive per la progressione verticale prevista dall'art. 57 del C:C:N:L: 9/8/2000 dell'Università degli Studi di Palermo - (area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati cat.D- n° 61 posti), da ottobre 2002 a giugno 2003.
- Membro del comitato organizzatore della "Il Conferenza Nazionale sul Drenaggio Urbano". Palermo, 10-12 maggio 2000.
- Componente del gruppo di lavoro dipartimentale nella Task Force di Ateneo per il supporto alle procedure di valutazione SUA-RD.

- Content Management System Open Source
- Archiviazione documentale secondo GDPR
- Gestione backup dati e distaster recovery
- Conoscenza della architettura e delle tecniche di progettazione e manutenzione delle reti informatiche
- Uso piattaforma Gestione incarichi trattamento dati
- Office, Teams, Corel Draw, Adobe PhotoShop, GIMP, Inkscape,
- Modelli di per la simulazione di reti di distribuzione idrica: WaterCAD, EPANET.
- Modelli di per la simulazione di reti drenaggio urbano: EPASWMM, MOUSE, SewerCAD, StormCAD.
- Software per la mappatura di aree di inondazione: HEC-RAS
- Abilità di problem solving
- Ottime capacità comunicative e di ascolto

- Scrittura di racconti e poesie, passione per la grafica e la computer art, per puro uso e diletto personale.
- Ampia conoscenza di fumetti italiani e stranieri. Appassionata collezionista di racconti del terrore.

Palermo, 17 ottobre 2023

Elisa Oliveri