

INFORMAZIONI PERSONALI



Neglia Salvatore



Sesso Maschile | Data di nascita [redacted] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

10/2015–alla data attuale

Ingegnere per l'Ambiente e il territorio - Libero professionistaVia Falcone e Borsellino 94/s, 90018 Termini Imerese (Italia)
www.ingneglia.comProgettazione – Consulenze – Direzione lavori – Coordinamento per la sicurezza nei cantieri –
Redazione DVR/POS/Analisi rischi – Consulenza adempimenti sicurezza D. Lgs. 81/08 –
Certificazioni energetiche – Corsi formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro

15/09/2018–alla data attuale

Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio

TECNAV, Matera (Italia)

Collaborazione professionale inerente la gestione e progettazione impianti di depurazione acque
reflue. L'incarico prevede, a titolo esplicativo ma non esaustivo:

- controllo processo depurativo;
- verifica e regolazione apparecchiature elettromeccaniche, idrauliche ed elettriche;
- confronto tecnico-amministrativo con i responsabili della stazione appaltante;
- supporto all'espletamento di gare d'appalto mediante lo studio dei progetti ed elaborazione di proposte migliorative

12/02/2015–alla data attuale

Incarico professionale di Ingegnere Civile e Ambientale

MEDITERRANEAN-ENGINEERING S.R.L., Termini Imerese (Italia)

Servizi di progettazione di ingegneria integrata.

2017–alla data attuale

CTU - Consulente Tecnico di Ufficio

Tribunale di Termini Imerese (PA)

- Contenzioso Civile;
- Esecuzioni Immobiliari;
- Esecuzioni beni Mobili.

12/2016–alla data attuale

Docente presso Conf.a.i

Conf.a.i Sicilia, Bagheria (Italia)

Tematiche tecnico-scientifiche, sicurezza sul lavoro, etc...

01/2016–06/2016

Collaborazione con l'Università degli studi di PalermoUniversità degli Studi di Palermo - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale,
Aerospaziale, dei Materiali, Palermo (Italia)

Ricerca nel settore dell'ingegneria sanitaria ambientale. Ricerche prevalentemente svolte su impianti pilota per la depurazione di reflui industriali con fanghi attivi e biomasse granulari.

03/2012–05/2012

Tirocinio Formativo

Comune di Termini Imerese - Terzo settore: lavori pubblici e manutenzione, Termini Imerese (Italia)

- Analisi sistema di collettamento e depurazione cittadino esistenti e individuazione delle criticità;
- Studio del progetto di adeguamento dell'impianto fognario cittadino;
- Analisi dati di laboratorio delle acque reflue;
- Studio del progetto di ammodernamento dell'impianto di depurazione e delle possibili soluzioni alternative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2012–27/03/2015

Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

Votazione 110/110 e Lode

Tesi di Laurea Sperimentale in: Trattamento di Slop con processi biologici con biomassa granulare.

09/2005–18/07/2012

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

Tesi di Laurea, svolta in azienda presso l'impianto di depurazione acque reflue di Acqua dei Corsari AMAP Spa, in: Individuazione di un percorso formativo per addetti alla gestione di impianti di trattamento acque reflue.

09/2000–06/07/2005

Diploma Liceo Scientifico

Livello 4 QEQ

Liceo Scientifico Statale Nicolò Palmeri, Termini Imerese (Italia)

13/03/2018–21/06/2018

Qualifica Professionista Prevenzione Incendi

Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo e Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Palermo (Italia)

05/2017

Qualificazione come Docente formatore per la sicurezza sul lavoro

Beta Formazione Srl

07/2016

Conseguimento abilitazione Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (CSP e CSE)

Enti: Panormedil CPT Palermo, ASP Palermo, Palermo (Italia)

11/2015

Iscrizione all'albo dei Certificatori energetici della regione Sicilia

Regione Sicilia - Assessorato Regionale dell'Energia

27/10/2015

Iscrizione all'albo professionale Ingegneri sezione A settore Civile Ambientale

Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo, Palermo (Italia)

10/2015

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale

- Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)
- 07/2017 **Corso formazione per Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)**
Beta Formazione Srl
- 04/2017–05/2017 **Corso formazione per Docente formatore per la sicurezza sul lavoro**
Corso di formazione ed esame presso Beta Formazione Srl
- 04/2016–07/2016 **Corso di formazione per coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili**
Ente Panormedil CPT Palermo, Palermo (Italia)
- 09/2016 **Seminario Fondamenti di progettazione di strutture in acciaio**
Dario Flaccovio Editore, Palermo (Italia)
- 09/2016 **Seminario "Il pericolo viene dall'alto": sfondellamento solai, ribaltamento tamponature e vulnerabilità di elementi secondari non strutturali**
Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo, Palermo (Italia)
- 05/2016 **Seminario: Innovative Wastewater Treatment Technologies For Energy Saving And Environment Protection**
Ordine degli ingegneri della provincia di Palermo, Palermo (Italia)
- 07/2013 **Partecipazione Giornate di Studio BioMAc 2013**
Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)
Giornate di Studio sui Bioreattori a Membrane (MBR) per la depurazione delle Acque.
- 03/2013 **Seminario Edificio sostenibile: energie e materiali**
Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)
- 11/2007–12/2007 **Partecipazione progetto formativo: Analisi e Valutazione del Degrado Ambientale**
A.T.R. e A. onlus, Palermo (Italia)
- 11/2006–12/2006 **Partecipazione progetto formativo: Analisi e Valutazione del Rischio Idrogeologico**
A.T.R. e A. onlus, Palermo (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B1

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

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative, di socializzazione, nonché di lavorare in gruppo per raggiungere gli obiettivi prefissati.

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in situazioni di stress e ottimizzare il tempo di lavoro. Capacità di leadership e gestione dei gruppi acquisite durante le attività progettuali universitarie e ottimizzate durante lo svolgimento della professione.
 Ottime capacità di Problem Solving. Capacità di lavorare per obiettivi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Elevate competenze in campo informatico (Software e Hardware);
- Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi Microsoft Windows e Linux;
- Ottima conoscenza dei pacchetti Office (Excel, Word, PowerPoint, Access), Open Office e LibreOffice;
- Uso avanzato del Software Autocad e ArchiCAD;
- Uso di software Namirial Termo, CerTus PRO, CypeTherm, Acca Primus, Acca Certus, Docet;
- Ottima conoscenza dei browser Chrome, Internet Explorer e Firefox e Software FTP;
- Ottima conoscenza della piattaforma Wordpress (Installazione, configurazione, gestione e aggiornamento);
- Conoscenza dei software di elaborazione immagini Adobe Lightroom, Photoshop e Gimp;
- Capacità di imparare rapidamente l'uso di qualsiasi applicativo.

Altre competenze

- Ottime capacità analisi, progettazione e direzione lavori;
- Capacità di apprendere e manipolare simulatori di processo su impianti di depurazione;
- Capacità di svolgere analisi e test necessari per il controllo dei processi depurative chimico-fisici e biologici quali: Jar Test, analisi respirometriche, osservazioni microscopiche, uso dei kit di misura (COD, composti ammoniacali, fosforo, ecc...), BOD, analisi EPS, idrofobicità;
- Capacità nel razionalizzare e ottimizzare i consumi energetici compatibilmente con il rispetto dei limiti allo scarico;
- Conoscenza della normativa ambientale;
- Ottime capacità di gestione di aule e insegnamento a discenti di qualsiasi età acquisita in qualità di docente formatore per la sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Ottima conoscenza D. Lgs. 81/08, redazione DVR / POS / Analisi di rischio;

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Pubblicazione in atti di convegno internazionale Sidisa 2016:
 Performances of a granular sequencing batch airlift reactor (gsbar) treating shipboard slop
 Roma, 13-23 Giugno 20116

DATI PERSONALI

Autorizzazione al trattamento Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D.Lgs 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale e/o attività di collaborazione e consulenza