

INFORMAZIONI PERSONALI



Stefano Liberatori

 Via Talamonese 35, 58015, Orbetello (GR)
 +393318638842
 s.liberatori89@gmail.com PEC: stefano.liberatori@ingpec.eu
 stefano.liberatori@fiora.it
 CF: LBRSFN89A09G702F

Sesso M | Data di nascita 09/01/1989 | Nazionalità Italiana

Laurea magistrale in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio

TITOLO DI STUDIO

Iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto al n.918 sezione A dal 04/04/2018.
 Precedentemente iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n.7187 sezione A dal 10/12/2017.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2020 – oggi

Ingegnere – Tecnico presso Acquedotto del Fiore – Grosseto (GR)
Area di appartenenza: Tutela e Sviluppo – Ingegneria Ambientale e delle Risorse Idriche

2025

Responsabile Reti

- Bilancio Idrico
- Distrettualizzazione rete idrica e fognaria
- Efficientamento dei sistemi idrici e fognari
- Modellazione idraulica numerica (EPANET, INFOWORKS)
- Ricerca perdita sistematica (pianificazione e monitoraggio)
- Scouting di nuove tecnologie per l'efficientamento e per la diminuzione delle perdite in rete
- Direttore lavori in appalto dedicato alla distrettualizzazione (appalto PNRR)
- Utilizzo ed implementazione di tool GIS (come QGIS, Esri), programmazione, gestione database, cartografia, analisi spaziale.

2018 - 2020

Ingegnere – LIBERO PROFESSIONISTA – Grosseto (GR):

- Studi idraulici/idrologici a supporto degli strumenti urbanistici (HECRAS, SWIMM)
- Progettazione fognaria
- Progettazione acquedotto
- Opere di regimazione delle acque
- Assistenza tecnica alle imprese per accesso a bandi regionali/europei
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

2017 – 2018

Ingegnere – WEST SYSTEMS SRL – Firenze (FI):

- Studi idraulici/idrologici a supporto degli strumenti urbanistici

2016 Consulente – WEST SYSTEMS SRL – Firenze (FI):

- Analisi LCA applicata al progetto europeo IPNOA (Improved flux prototypes for N₂O emission from agriculture LIFE11-ENC/IT/000302). Uso del software OpenLCA con database Ecoinvent v3.3.

2009-2015 Skipper – BLUE POINT YACHT BROKER –Talamone (GR):

- Comandante unità da diporto e addetto al servizio ormeggio.

ALTRE ESPERIENZE

2015 – 2020

Webmaster – Associazione Proloco Fonteblanda – Fonteblanda (GR)

- Creazione e gestione come socio del sito dell'Associazione dal 2015 tramite la piattaforma Joomla (<http://www.prolocofonteblanda.info/>)

2009 – 2020

Webmaster – Associazione MareNatura Talamone e Fonteblanda – Talamone (GR)

- Creazione e gestione come socio del sito dell'Associazione dal 2009 tramite la piattaforma Joomla (<http://www.marenaturatalamone.it/>)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2018 – Giugno 2018

Qualifica coordinatore della sicurezza per cantieri temporanei e mobili – D. Lgs. 81/2008

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto

▪ Settore generale:

- Legislazione di base su salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- Normativa contrattuale in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

▪ Settore professionale:

- Rischio caduta dall'alto, rischio elettrico, rischio negli scavi, nei lavori in sotterraneo e in galleria, rischio biologico, rischi fisici, rischio incendio ed esplosione
- Organizzazione in sicurezza del cantiere
- Obblighi documentali previsti dal D.Lgs. 81/2008
- Realizzazione di Piano di Sicurezza e Coordinamento, Piano Operativo di Sicurezza, Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei Ponteggi

Settembre 2009 – Dicembre 2016

Laurea in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio

Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria, voto 110/110

Tesi: *Application of LCA in the treatment of dredged sediments*. L'argomento sviluppato nel lavoro, riguarda l'applicazione del metodo *Life Cycle Assessment* relativamente al progetto SEKRET, calato nel porto di Livorno. Lo scopo dello studio è stato quello di un confronto LCA, tra la bonifica elettrocinetica e lo smaltimento ordinario in discariche, dei sedimenti marini contaminati da metalli pesanti.

Settembre 2003 – Luglio 2009

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico G. Marconi, Grosseto, voto 86/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	A2	A2	A2

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative maturate nell'ambito dell'esperienza professionale, universitaria e privata.

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità organizzative maturate nella gestione di team multidisciplinari sviluppatte negli ultimi anni e grazie alle attività svolte durante gli anni universitari.

Competenze professionali Skills principali:

- Progettazione di reti di approvvigionamento idrico e distribuzione;
- Progettazione di reti di smaltimento di acque piovane e di acque reflue;
- Progettazione di opere di ingegneria naturalistica;
- Formulazione ed applicazione di modelli per il rischio idraulico;
- Progettazione di interventi per la stabilizzazione degli alvei fluviali;
- Progettazione di interventi per la riduzione del rischio idraulico;
- Conoscenza ed utilizzo del framework SCRUM AGILE

Competenze informatiche Nell'ambito dell'esercizio della professione e del percorso universitario ho acquisito le seguenti competenze:

- SISTEMI OPERATIVI: ottima conoscenza di Windows;
- SISTEMI GIS: ottima conoscenza dei software ESRI Arcview ed Arcgis, QGis;
- SOFTWARE PER LA MODELLAZIONE IDROLOGICA ED IDRAULICA: buona conoscenza del programma HEC-RAS 5.0.4, MOTO e PIENE; discreta conoscenza del programma HEC-HMS; buona conoscenza del programma SWMM; buona conoscenza del programma EPANET; ottima conoscenza del software INFOWORKS
- SOFTWARE PER IL DISEGNO, L'ELABORAZIONE TOPOGRAFICA E LA PROGETTAZIONE CIVILE: ottima conoscenza del programma Autocad;
- SOFTWARE PER LA CONTABILITÀ: buona conoscenza del programma Acca Primus;
- SOFTWARE PER LA STESURA DI PIANI DI SICUREZZA: buona conoscenza del programma Acca Certus;
- MICROSOFT OFFICE: ottima conoscenza del pacchetto OFFICE.
- SOFTWARE REPORTISTICA:buona conoscenza della piattaforma QLIK
- SOFTWARE GESTIONALE: buona conoscenza del programma SAP

Patente di guida patente di guida A,B e patente nautica entro le 12 miglia nautiche.

INTERESSI

▪ Idraulica, scienze, sport acquatici, architettura, pesca, ingegneria naturalistica, bonifiche, restauro, scultura, carnevale.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Orbetello 07.01.2026

(Ing. Stefano Liberatori)

