

INFORMAZIONI PERSONALI

ENZO SALEMI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 2003 al 2014 ho lavorato come ricercatore a contratto presso i Dipartimenti di Scienze della Terra e Biologia e per conto del Consorzio Futuro in Ricerca. Oltre all'attività di ricerca mi sono occupato di didattica svolgendo corsi, o parti di essi, e seguendo i laureandi come correlatore di tesi. I settori disciplinari di mia pertinenza sono la Dinamica fluviale (di cui sono cultore della materia), l'Idrogeologia, la Geografia fisica e la Cartografia. Nel corso degli anni sono stato impegnato come istruttore in alcuni corsi di formazione e/o Master inerenti nell'ambito delle Scienze della Terra. Recentemente sono stato impegnato in un progetto di cooperazione internazionale Italia/Etiopia come istruttore tecnico di laboratorio presso la School of Earth Science di Addis Abeba.

Da Novembre 2014 ad oggi ho svolto attività d'insegnamento, con incarichi a tempo determinato, per le materie Matematica e Scienze e per attività di sostegno alla disabilità, presso alcuni istituti scolastici della provincia di Ferrara, essendo iscritto alle graduatorie di istituto di 3° fascia, per le classi concorsuali A028 e A050 e alla graduatoria per il sostegno. A luglio 2020 mi sono specializzato per il sostegno. Nel settembre 2021 ho ottenuto il ruolo per il sostegno presso la scuola secondaria di primo grado Bonati di Ferrara. Ho ricevuto prima l'incarico di responsabile del pronto soccorso digitale e poi come membro del team per l'innovazione. Ho svolto inoltre l'incarico di collaudatore in due diversi progetti PON:

- PON-FESR "Reti locali, cablate e wireless nelle scuole" 13.1.1A-FESRPON-MA-2021-131
- PON-FESR "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione".

Ho svolto come istruttore diversi corsi di formazione per la transizione digitale sia per i colleghi che per gli studenti. Dal settembre 2022 ricopro il ruolo di animatore digitale d'istituto. Ho ricoperto il ruolo di referente di progetto e progettista nei seguenti progetti PNRR:

- Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023) - M4C1I2.1-2023-1222
- Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - M4C1I3.1-2023-1143
- Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi - M4C1I3.2-2022-961
- Animatori digitali 2022-2024 - M4C1I2.1-2022-941

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento per la cdc A/28 DPCM 4 agosto 2023, ex. Art 13
- Corso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità - TFA V ciclo
- Corso di formazione con certificazione ufficiale ECDL IT Security
- Università di Padova – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali (Te.S.A.F.)
Master in difesa e manutenzione del suolo - Corso di formazione intensivo: Modellazione idrologica con HEC-HMS. Padova 23-10-2006 / 25-10-2006

- Università di Padova – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali (Te.S.A.F.)
Corso di formazione: Utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici (ArcGis 9.1) nell'idrologia e nell'Analisi dei bacini idrografici. Padova 09-06-06 / 20-06-06
- Università di Ferrara – Istituto Universitario degli Studi Superiori (IUSS Ferrara)
Corso di specializzazione: Geotecnologie innovative per il monitoraggio e la salvaguardia delle risorse idriche. Hotel Carlton 27-06-05 / 01-07-05
- Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Geologiche (XX° Ciclo) presso il Dipartimento di Scienze della Terra con conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in data 18-03-2008, con la tesi di ricerca dal seguente titolo: "Valutazione della dinamica fluviale e del trasporto solido, in fiumi di pianura, in relazione ai fattori antropici".
- Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Ferrara, con conseguimento del diploma di Laurea nella sessione straordinaria dell'anno accademico 2001/2002 (22-03-2002) con votazione 102/110, con presentazione della tesi sperimentale dal seguente titolo: "Monitoraggio in continuo delle portate fluviali nella Valle dell'Inferno (Appennino Tosco-Emiliano), in relazione al progetto ferroviario Alta Velocità Firenze-Bologna"
- Liceo Scientifico "Elio Vittorini" di Lentini (SR) con conseguimento del diploma di maturità scientifica con votazione di 40/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
Altre lingue

Italiano
Inglese certificazione A2

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows 10 ed Android 8.0; Ottima conoscenza del pacchetto Office; Ottima conoscenza della Google Suite; Ottima conoscenza di software per la presentazione di materiale didattico (Powtoon, Emaze, Prezi, Slides, Glogster, etc); Ottima conoscenza della Adobe Suite (Corel Draw, Photopaint, Illustrator, Capture); Ottima conoscenza di software di fotoritocco e videomaking (Lightroom e Hitfilm express); ottima conoscenza di software utilizzati nell'ambito delle Scienze della Terra (Arcmap, Surfer, Grapher, Hec Ras, Hec-HMS. Buona conoscenza dell'utilizzo dei dispositivi digitali per audio/video riproduzione a scopi didattici (PC, Tablet, Smartphone, Fotocamera, Videocamera, LIM). Ottima conoscenza nella navigazione online ed utilizzo della posta elettronica. Buona conoscenza di software ed app per il Coding.

Competenze organizzative e gestionali

Sono in grado di lavorare in gruppo, relazionarmi con il pubblico, presentare lavori tecnico/didattici sia in lingua madre che in lingua straniera (inglese).
Ho sviluppato la capacità di organizzare e gestire lavoro in team e di redigere relazioni tecniche e/o verbali sia in lingua madre che in lingua straniera. Ho acquisito buone capacità di scegliere, decidere ed attuare strategie adeguate alla risoluzione di problematiche relative ai settori di ricerca e didattici affrontati.
Tali competenze sono state acquisite sia durante il lungo periodo svolto presso l'Università come ricercatore e docente a contratto, sia grazie al ruolo d'insegnante (curricolare o di sostegno) ricoperto in scuole secondarie di primo e secondo grado presso le quali ho prestato servizio.

Patente di guida Patente di tipo B

Dati personali 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".

Luogo FERRARA, Data 24/02/2025

Firma
