

MATTEO ELIO CARLO JEMOLI

DATA DI NASCITA: 1 Gennaio 1982
RESIDENZA: ITALIA
DOMICILIO: Via G. Mazzini 5, Cuveglio
(VA) N. TELEFONO: +39 340 76 36 829
EMAIL: mttml533@gmail.com



ESPERIENZE LAVORATIVE:

2015 -oggi
H2T Solutions

Inquadramento : libero professionista – commerciale

Area Export and Sales: ricerca di aziende interessate a nuovi progetti paesi CEE ed extra-CEE nel settore **Ho.re.ca, Institutional e Food and Beverage** per la detergenza professionale e lubrificazione nastri trasportatori. Consulenza tecnica e scientifica sulle specifiche del prodotto ed esigenze del cliente. Gestione schede tecniche del prodotto e schede di sicurezza per private label.

Area Tecnologica: collaborazione con società di ingegneria nel settore civile per la realizzazione di impianti tecnologici in trattamenti per **prevenzione legionella spp.** nel settore turistico alberghiero.

2013 - 2015
**S.A.E. srl ed
Elitechgroup**

Inquadramento: contratto a progetto

Ruolo: Area technical and consulting
molecular diagnostic

Installazione su territorio nazionale e europeo (**Belgio, Francia, Germania, Inghilterra**) di estrattori automatici DNA-RNA diagnostica molecolare; **Assistenza clienti** post-vendita; **Trainer tecnico** nazionale ed europeo; **Risoluzione problematiche** esistenti sul prodotto (tecniche, ricambi); **Gestione rapporti** con casa madre tedesca.

2012 - 2013
Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l.

Inquadramento: Stage post-universitario

Ruolo: Tecnico di laboratorio microbiologico ambientale

Controllo microbiologico in laboratorio delle acque destinate al consumo umano, acque purificate, acque superficiali, di fiume, di lago e reflue anche sottoposte a trattamento; **Campionamenti** delle acque.

Valutazione della **contaminazione microbiologica** di ambienti di lavoro destinati alle produzioni alimentari (superfici, attrezzature, piani di lavoro).

2010 – 2011

Reef Check Italia Onlus

Inquadramento: stage finalizzato alla stesura della tesi di laurea

Ruolo: ricercatore ambientale marino

Studio della struttura di popolazione di *Paracentrotus lividus* (Lamarck,1816) presso Isola Gallinara (Mar Ligure) in collaborazione con Università di Genova, Università Uninsubria e Università Politecnica delle Marche. Durante il periodo di stage sono state effettuate immersioni con bombole in aria e nitrox, campionamenti, rilevamenti in situ e studi di esemplari nei laboratori dell'università di genova per studiare alimentazione e indice gonado stomacale

EDUCATION:

Settembre 2018-oggi

Master of Science in Engineering

Supsi

Maggio 2015

Master “EXPORT MANAGEMENT E INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE PMI”

Alma Laboris

Febbraio 2012

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Università dell’Insubria in Varese

2008

Istituto per gli studi sul mare

Corso base di biologia marina mediterranea

Necton s.c.

Eolian cetacean project

**COMPETENZE LINGUISTICHE E
INFORMATICHE:**

LINGUE:

Inglese scritto e parlato: buono

Tedesco: scolastico

INFORMATICA:

Pacchetto Office: buona conoscenza

OBBIETTIVI:

Collaborazione con enti pubblici o privati che permettono lo sviluppo delle competenze scientifiche fino a qui maturate sia nell’ambito ricerca e/o business

PATENTI:

Nautica entro le 12 miglia, patente europea A e B

**ATTIVITA’ SPORTIVE
INTERESSI/HOBBIES**

Diving (brevetti Padi fino a 40 metri),
Interessi nel campo del BIO, nella fotografia subacquea, nei mammiferi marini, nelle specie marine invertebrate e non

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003