


INFORMAZIONI PERSONALI



Ricotta Luca

 Via Cantarana, 28, 19123 La Spezia (Italia)

 +39 3482431967

 luca.ricotta@hotmail.it

 Skype ricotta.luca

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 09 agosto 1986 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore in istituti di insegnamento superiore

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01 ottobre 2012–alla data attuale

Professore in istituti di insegnamento superiore

Istituto di Istruzione Superiore <<Capellini-Sauro>>
Via Doria, 2, 19124 La Spezia (Italia)
www.capellinisauro.it

Professore di Logistica

Coordinatore della classe 4° logistica

Membro della commissione per la funzione strumentale, area 4, per l'alternanza scuola-lavoro

[Attività o settore](#) Istruzione

01 maggio 2011–alla data attuale

Ingegnere

Cantiere M1
Via Dorsale, 13, 54100 Massa (Italia)
www.cantiere-m1.com

Ingegnere nautico, progettazione di imbarcazioni da diporto, progettazione carene, controllo di stabilità e affidabilità, stesura manuali dell'utente, verifica delle prove per autocertificazioni CE.

[Attività o settore](#) Cantiere navale per la produzione di imbarcazioni da diporto

01 maggio 2012–15 settembre
2012

Barman

Busco Marina
Via arenile del gigante, 19016 Monterosso al mare (SP) (Italia)

Barista e cameriere

[Attività o settore](#) Bar e stabilimento balneare

01 maggio 2011–15 settembre
2011

Barman

Busco Marina
Via arenile del gigante, 19016 Monterosso al mare (SP) (Italia)

Barista e cameriere

[Attività o settore](#) bar e stabilimento balneare

01 maggio 2010–15 settembre
2010

Barman

Busco Marina
Via arenile del gigante, 19016 Monterosso al mare (SP) (Italia)

Barista e cameriere

Attività o settore Bar e stabilimento balneare

01 maggio 2009–15 settembre
2009

Barman

Busco Marina
Via arenile del gigante, 19016 Monterosso al mare (SP) (Italia)
Barista e cameriere

Attività o settore Bar e stabilimento balneare

01 ottobre 2009–31 maggio 2010

Ingegnere navale (stagista)

Intermarine spa
Via alta loc. Cà del Sale, 19038 Sarzana (SP) (Italia)
www.rodriquez.it/intermarine/home_intermarine.php
Ingegnere navale. Gestione pesi, esponente di carico, calcolo di stabilità

Attività o settore Ingegnere nautico

01 aprile 2008–15 giugno 2008

Ingegnere navale (stagista)

Cantieri navali Baglietto Spa
Viale San Bartolomeo, 19038 La Spezia (Italia)
www.baglietto.com

Ingegnere navale. Stesura piano di carenaggio, compilazione tabelle sonda, verifica dislocamento, progettazione selle, calcolo della stazza.

Attività o settore Cantiere navale specializzato nella produzione di grandi imbarcazioni da diporto

01 dicembre 2007–31 dicembre
2007

Impiegato di II livello

Delta progetti 2000 srl
Via Fontevivo, 25, 19125 La Spezia (Italia)
www.dp2000.it
Relazioni clienti

Attività o settore Software informatici

01 luglio 2006–30 ottobre 2006

Custode

Input srl
Via Dassori,49/1, 16131 Genova (Italia)
www.inputitalia.com

Custode, gestione cassa. Parcheggio di Monterosso al mare (SP)

Attività o settore Progettazione e fornitura di sistemi urbani finalizzati al controllo e alla pianificazione della sosta e del traffico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01 novembre 2012–25 gennaio
2013

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, iscritto dal gennaio 2013 all'ordine degli ingegneri della provincia di La Spezia sezione A, settore industriale.

Università degli studi di Genova, Genova (Italia)

01 settembre 2008–17 luglio 2012

Laurea di secondo livello in ingegneria nautica

Università degli studi di Genova, Genova (Italia)

Statica della Nave, Idrodinamica, Costruzioni Navali, Impianti Navali, Architettura Navale (resistenza e propulsione), Design e Composizione, Arredamento Navale, Disegno Assistito da Calcolatore

Valutazione: 102/110

Titolo tesi: Progettazione industrialmente completa di un gozzo ligure di 6.40 m

Il ruolo e competenze del progettista competitivo nell'industria contemporanea

01 settembre 2005–13 marzo 2009

Laurea di primo livello in ingegneria nautica

Università degli studi di Genova, Genova (Italia)

Statica della Nave, Idrodinamica, Costruzioni Navali, Impianti Navali, Architettura Navale (resistenza e propulsione), Design e Composizione, Arredamento Navale, Disegno Assistito da Calcolatore

Valutazione 99/110

Titolo tesi: Progetto di uno yacht di 25 m in lega leggera

01 settembre 2000–01 luglio 2005

Diploma di liceo scientifico

Liceo scientifico tecnologico "G.Capellini", La Spezia (Italia)

Fisica, chimica, matematica, biologia, scienze della terra, disegno tecnico, lingua straniera (inglese)

01 gennaio 2013–07 marzo 2013

Corso di formazione generale dei lavoratori

Confindustria di Genova, Genova (Italia)

Frequentato in modalità e-learning il corso di formazione generale dei lavoratori ai sensi dell'art.37, comma 1 lettera a), del D.Lgs. 81/08 e dell'Accordo Conferenza Stato Regioni del 21 dicembre 2011

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
certificato "Preliminary English Test"- Cambridge University conseguito presso "Università degli studi di Genova", ottobre 2007				

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

APERTO AL DIALOGO E AL CONFRONTO CON I COLLEGHI, ADATTO AL LAVORO DI SQUADRA UTILE PER OTTENERE FINI COMUNI. NON PROPENSO ALLO SCONTRO, CERCO SEMPRE DI RISOLVERE I PROBLEMI IN MANIERA TRANQUILLA E CONTROLLATA.

Competenze organizzative e gestionali

METODICO E SCRUPOLOSO, IN POSSESSO DI BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE, CARATTERISTICA RISCONTRATA NELLA GESTIONE DELLO STUDIO E DEI COMPITI ATTRIBUITI ALL'INTERNO DELLE ESPERIENZE LAVORATIVE.

Competenze professionali

PROGETTAZIONE CARENE, CONTROLLO DI STABILITA' E AFFIDABILITA', REALIZZAZIONE E VERIFICA DI PROVE PER CERTIFICAZIONI CE, STESURA MANUALI UTENTI, ESPERTO DI LOGISTICA, PROGETTISTA CAD.

Competenze informatiche

SOFTWARE DI BASE: Buona conoscenza del sistema operativo Windows 7 e versioni precedenti

SOFTWARE APPLICATIVO: Buona conoscenza del Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Publisher, Front Page), Internet Explorer e Posta Elettronica.

Buona conoscenza delle tecniche di Disegno con software cad quali AutoCad (ottimo livello), Rhinoceros 3.0 e relativi plug-in, software per la modellazione 3D e animazione 4D (in possesso di attestato di partecipazione al corso del CISITA del maggio 2012).

Altre competenze CALCIO - Tesserato FIGC con la società Monver militante nel campionato di Prima categoria
BASKET - Praticato sino all'età di 20 anni conseguendo prima ottimi risultati a livello giovanile e poi giocando anche in prima squadra per tre anni (campionato di C2)
- Arbitro campionato UISP

Patente di guida A, A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti Progetti preliminari effettuati durante il periodo di studi:
Refitting dell'imbarcazione Franchini "EMOZIONE 55"
Progetto imbarcazione a motore fuori bordo di 5,00 m
Progetto imbarcazione a vela di 10 m
Progetto imbarcazione a motore tipo hard top di 15 m
Progetto di un'imbarcazione a motore tipo fly di 15 m
Progetto imbarcazione a motore con elementi di eco sostenibilità e alleggerimento tipo fly 25 m
Progettazione industrialmente completa di un gozzo ligure di 6.40 m

Progetti Progetti per il cantiere M1:
Progetto imbarcazione da diporto di 3,70 m
Progetto imbarcazione da diporto gozzo 4,70 m
Progetto imbarcazione da diporto catamarano 6,70 m