



Antonio Lupi

Data di nascita: 07/10/1968 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3491508357 (Cellulare) |

Indirizzo: via Giustagnana 1591, 55047, Seravezza (LU), Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/1997 – 30/11/1997 Moncalieri (TO), Italia

RESPONSABILE AREA TESTING TRW SABELT

01/12/1997 – 30/11/1998 Pianezza (TO), Italia

PROJECT MANAGER VALEO

01/01/1999 – 15/12/1999 Viareggio (LU), Italia

RESPONSABILE UFFICIO TECNICO CANTALUPI SRL

16/12/1999 – 30/03/2001 Pietrasanta (LU), Italia

RESPONSABILE UFFICIO ELETTRICO BARSANTI MACCHINE SPA

01/04/2001 – 31/12/2003 Viareggio (LU), Italia

DIRETTORE TECNICO CANTALUPI SRL

01/01/2004 – 30/08/2006 Viareggio (LU), Italia

DIRETTORE GENERALE CANTALUPI SRL

01/09/2006 – ATTUALE La Spezia (SP), Italia

DIRETTORE TECNICO E SHAREHOLDER ASEA NAUTICA SRL

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/1982 – 15/07/1987 Bolzano (BZ), Italia

PERITO ELETTRONICO Istituto Tecnico Industriale G. Galilei

Sito Internet <http://www.iisgalilei.eu/>

01/09/1987 – 17/07/1996 Pisa (PI), Italia

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA INDIRIZZO MICROELETTRONICA Università degli studi di Pisa

Sito Internet <https://www.unipi.it/index.php/lauree/corso/10289>

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
TEDESCO	C1	C2	B2	B2	B1
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Gestione autonoma della posta e-mail | Conoscenza base pacchetto Affinity | AutoCAD - School level | Competenze nella gestione di file e PDF | Conoscenza di software free (Linux, OpenOffice) | Software macchina | Software letterico

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

SUPPORTO TECNICO SISTEMI ELETTRICI DI BORDO

01/09/2006 – ATTUALE

Supporto realizzazione sistema di generazione e distribuzione di bordo

Supporto tecnico per la realizzazione di sistemi di generazione e distribuzione a bordo di imbarcazioni nelle categorie <24m (marcatatura CE), 24m<L<50m (small vessels), >50m (ships):

- impostazione di base per progetto elettrico e di automazione nave
- realizzazione di specifiche e capitolati di fornitura
- analisi e selezione proposte tecniche ed economiche
- definizione delle procedure di collaudo
- survey durante la costruzione
- survey durante la delivery

Imbarcazioni all'attivo: >100

Clienti: tutti i principali cantieri navali da diporto in Italia, inclusi gruppo Azimut/Benetti, gruppo Sanlorenzo, gruppo Ferretti, Wider, Rosetti, Fincantieri, Montecarlo Yachts, Palumbo, Nautor Swan, Admiral.

SUPPORTO TECNICO SISTEMI DI GENERAZIONE E PROPULSIONE ELETTRICA DI BORDO

01/01/2010 – ATTUALE

Supporto nella realizzazione di sistemi di generazione e propulsione elettrica di bordo

Attività di supporto tecnico a Cantieri Navali ed Armatori per la definizione, la realizzazione di specifiche e capitolati di fornitura e la survey durante la realizzazione di sistemi di generazione e propulsione elettrica, inclusi:

- propulsione ibrida seriale
- propulsione ibrida parallela
- propulsione full electric

nelle varianti basate su bus AC e DC, con generazione a giri variabili e con integrazione di sistemi di storage. Clienti principali: Azimut, Benetti, Sanlorenzo, Wider, NCA.

SISTEMI DI STORAGE A BATTERIA

01/01/2016 – ATTUALE

Supporto tecnico per sistemi di storage

Attività di supporto tecnico per Cantieri Navali e per Armatori nella realizzazione di sistemi di storage basati su batterie al litio, comprendente:

- realizzazione di specifiche tecniche di fornitura
- realizzazione di risk assessment per sistemi di storage
- realizzazione di risk assessment per electric toys
- contributo alla realizzazione della normativa di settore con il Rina
- consulenza sui criteri di installazione, sui sistemi di safety, sulle procedure di test

SURVEY CONTO ARMATORE E PROBLEM SOLVING

01/09/2006 – ATTUALE

Survey conto Armatore

Sorveglianza durante la costruzione dell'imbarcazione, per la verifica del rispetto dei requisiti contrattuali e di normativa, per imbarcazioni da 40m a 50m. Gestione dei rapporti con il Cantiere. Attività di problem solving per specifici problemi elettrici. Attività svolte in Italia e all'estero.

CONFERENZE E SEMINARI

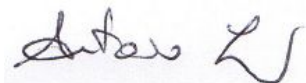
01/09/2006 – Varie località

Attività di formazione, insegnamento, conferenze Teaching courses and conferences

- Azimut: for the technical office, teaching of basic electrical engineering
 - Miele: for the sales department, teaching of market analysis and standardization on an electrical point of view
 - University of Trieste: teaching at Master in Cruise and Yacht Interior Design
 - Montecarlo Yachts: for the production, teaching of basic electrical knowledge and installations
 - Montecarlo Yachts: for the technical office, teaching of basic electrical knowledge, rules evaluation and design principles
 - Montecarlo Yachts: for the customer relation managers, teaching of basic electrical knowledge and design principles
 - University of Pisa: teaching at Yacht Engineering Master
 - Global Superyacht Forum 2015: "Is hybrid the way ahead or just a market trend?"
 - Seatec 2016: Wider 150 project Genesi presentation
 - Sanlorenzo Academy: teaching of yacht electric systems
-

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

La Spezia (SP) , 08/06/2023



Antonio Lupi