

# Curriculum Vitae



## Informazioni Personali

Cognome / Nome **D'Antonio / Antonio**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail(s)

info@stdantonio.it

info@pec.stdantonio.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Sesso

Maschile

## Occupazione

**Ingegnere Navale e Meccanico**

## Esperienze Lavorative

Data

Da Febbraio 1989 ad oggi

Posizione

Manager

Principali attività e responsabilità

Buon conoscitore della normativa R.I.NA. in tema di stabilità, sicurezza, strutture (prove di stabilità, Istruzioni al Comandante sulla Stabilità ed Assetto, Bordo Libero, Trasporto Granaglie, Art. 35 dei Regolamenti di Sicurezza, O.I.L., etc).

In qualità di progettista ha curato, tra gli altri, i seguenti lavori, approvati dal Registro Italiano Navale:

a) trasformazione in single deck di molti navi da carico generale

b) nuova prua per un traghetto

c) trasformazione di tre navi da carico generale in navi specializzate per il trasporto di cemento alla rinfusa

d) aumento della portata asse dei ponti di una nave Ro-Ro e di un'elevatore della stessa.

Consulente Tecnico di primarie Compagnie Assicuratrici nel ramo trasporti, sia marittimo che terrestre.

Consulente Tecnico di primarie Compagnie Finanziarie ed Istituti di Credito per la verifica dello stato d'uso e stima commerciale di navi mercantili ed imbarcazioni da diporto.

Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Napoli fino al Dicembre 1994, inserito sia nella lista generale che in quella speciale per i sinistri marittimi; attualmente è iscritto presso il Tribunale di Torre Annunziata.

Iscritto all'ordine professionale degli Ingegneri della provincia di Napoli dal 28.1.1986 al numero 9313.  
 Iscritto tra il Personale Tecnico della Capitaneria di Porto di Torre del Greco (Napoli).  
 Iscritto all'albo Nazionale dei Periti Assicurativi, matr. 2649.  
 Membro della Associazione Ingegneri Periti di Avarie Marittime (AIPAM)  
 Membro della Associazione Italiana Periti Trasporti (A.I.Per.T)  
 Membro del The International Propeller Clubs – Sezione di Napoli dal 1997  
 Membro del A.TE.NA Associazione Tecnica Navale – Sezione di Napoli da 1986  
 Docente di ruolo dal settembre 1992 al Settembre 1998 per le Scuole Secondarie Superiori, nella classe di concorso "Tecnologia Meccanica".  
 Operatore per il rilevamento degli spessori, con qualifica UM 1 rilasciata dal Registro Italiano Navale sino al 2000.  
 Perito non esclusivo del Panama Bureau of Shipping Inc. per l'Italia meridionale e insulare sino al 2010.  
 Direttore Tecnico e Persona Designata a Terra (DPA) della Euroshipco Srl, Società di Gestione Tecnica certificata dal Det Norske Veritas (ente di Classifica Norvegese) con Documento di Conformità (D.O.C.) per la gestione Tecnica delle navi da carico (Bulk Carrier) sino al 2002.  
 E' normalmente incaricato per accertare causa natura ed estensione danni da vari P&I Club esteri (Protection and Indemnity Club) tra i quali: The British Marine Mutual, The Standard Steamship, Steamship, the UK, West of England, Gard, Skuld, etc.

Nome ed indirizzo Studio Professionale	Studio Tecnico Navale ed Industriale Ing. Antonio D'Antonio Via Diego Colamarino No. 47 80059 Torre del Greco - Naples - Italy.
Tipo di attività	Consulenza in avarie marittime per conto di Armatori, Compagnie Assicuratrici, Compagnie Finanziarie, Istituti di Credito, Tribunali
Data	Da Aprile 1986 a Gennaio 1989
Posizione	Ingegnere Navale presso Studio Tecnico
Principali attività e responsabilità	Consulenza in avarie marittime per conto di Armatori, Compagnie Assicuratrici, Compagnie Finanziarie, Istituti di Credito, Tribunali
Nome ed indirizzo Studio Professionale	Studio Tecnico Navale F.I.R.E Srl (Ing. Giovanni Forastieri) Via G. Giusso San Giovanni a Teduccio . Napoli - Italia
Tipo di attività	Consulenza in avarie marittime, progettazione
Data	Da Settembre 1983 a Marzo 1986
Posizione	Progettista strutturale
Principali attività e responsabilità	Presso l'Aeritalia SpA (attuale Alenia Aeronautica SpA) nello stabilimento di Pomigliano d'Arco (Napoli), in qualità di progettista strutturale, ha partecipato a corsi di tecnica aerospaziale, di Cad-Cam, di stress strutturale, nonché a corsi su materie composite. Conoscitore delle tecniche di lavorazione delle materie plastiche e delle leghe leggere e delle loro caratteristiche meccaniche, nonché delle prove distruttive e non sugli stessi materiali.
Nome ed indirizzo	Aeritalia Spa (attuale Alenia Aeronautica SpA) Stabilimento di Pomigliano d'Arco - Napoli - Italia
Tipo di attività	Aerospaziale
<b>Istruzione e Formazione</b>	
Data	Ottobre 1982
Laurea	Laurea con lode in Ingegneria Navale e Meccanica
Principali materie del corso di Laurea	Costruzioni navali, architettura navale, impianti navali, progettazione navi da diporto, progettazione navi militari.
Nome Università	Università degli studi di Napoli Federico II.

Livello classificazione nazionale/internazionale  
Argomento della Tesi di Laurea

Laurea magistrale a ciclo unico di secondo livello (5 anni)

Studio della propulsione ausiliaria eolica per una nave da carico generale di 25.000 tonnellate di portata lorda

Data

Da 1972 al 1977 Diploma Scuola Secondaria di 2° grado

Titolo

Liceo Scientifico.

Principali materie di studio

Italiano, Storia, Matematica, Chimica, Geografia astronomica, Arte.

### Competenze Personali

Lingua Madre

**Italiano**

Altre Lingue

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scrittura
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
Inglese	B2	B2	B2	B2
Francese	A1	A1	A1	A1

<sup>(\*)</sup> Common European Framework of Reference (CEF) level

Competenze comunicative e gestionali

Responsabilità, rispetto di sé e fiducia in se stessi.  
Capacità di lavorare in gruppo, rispettando i ruoli professionali e mantenendo buoni rapporti con le persone.  
Buone capacità di visione sintetica e globale su situazioni concrete e attitudine alla risoluzione dei problemi.  
Capacità mirata agli obiettivi finali ed al duro lavoro, persona organizzata.  
Buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali, acquisita attraverso esperienza di molteplici viaggi e lavoro all'estero.  
Buona capacità di vivere in luoghi in tutto il mondo.  
Buona esperienza nella gestione di progetti e nel coordinamento di gruppi.  
Comprensione approfondita del processo di progettazione dal concetto iniziale al prodotto finale.

Competenze tecniche

Uso di strumentazione ad ultrasuoni Hatchcovers UT test instrument (Class Instrumentation Ltd Serial N. 82809)

Competenze informatiche

Autocad Autoship, Rinocheros, windows, Linux, Ubuntu.

Altre informazioni

Membro dell'equipaggio di imbarcazioni a vela in competizioni nazionali ed internazionali, sino al 1983  
Membro Ordine professionale degli Ingegneri della provincia di Napoli dal 28.1.1986 al numero 9313.

Patente di guida

**B**

Torre del Greco, 18 Marzo 2021

STUDIO TECNICO  
Ing. Antonio D'Antonio

