



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FEDERICO EVANGELISTI
Indirizzo	VIA SIGNORINI N.3 LIVORNO
Telefono	Cell : 3355393069
E-mail	Federico.evangelisti@gasandheat.it
Stato civile	Nubile
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03/07/1976 Livorno

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

DAL 2004 – attualmente
Gas and Heat SpA - Via Livornese 796 – Pisa

- Tipo di azienda o settore

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI NAVI. PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE ED INSTALLAZIONE DI IMPIANTI PER TRATTAMENTO GAS LIQUIDO A BORDO NAVI. PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE E MONTAGGIO DI APPARECCHI A PRESSIONE, SCAMBIATORI DI CALORE, CALDAIE E PIPING. PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI STACCAGGIO E MOVIMENTAZIONE GAS LIQUEFATTO A TERRA.

- Tipo di impiego

Responsabile Ufficio Progettazione

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione di progettazione:
Progettazione di base impianti (P&I, flow sheet...)
Progettazione di dettaglio impianti (sketch, piani di montaggio, 3D, specifiche, data sheet, procedure...)
Progettazione di dettaglio serbatoi (sketch, piani di montaggio, 3D, specifiche, data sheet, procedure...)

Progetti realizzati dall'azienda

Dal 2013 ad oggi

- 1 x 5000 m3 LNG Bunkering barge and Fuel Supply systems (in corso)
- Impianto di stoccaggio Small Scale di GNL (9000 m3), situato in Sardegna a Santa Giusta (Oristano).
- Bunkering Skid per carico nave con GNL
- Unloading skid per scarico da nave ad autocisterna di GNL
- 2 X 7500 m3 LNG Bunkering vessels

Dal 2011 al 2013

1 x 9000 m3 ETH carrier - realizzazione serbatoi del carico e relativo impianto

Armatore: Synergas
Cantiere: Gdansk Shipyard (Polonia)
Nome nave: Syn Antares

Dal 2009 al 2011

2 x 300 LPG deck tanks da installare a bordo di una 6400 DWT chemical tanker

Armatore: Sener Shipping
Cantiere: Istanbul Shipyard (Turchia)
Nome nave: DEFNE-S

Dal 2006 al 2011

4 x 4500 m3 ETH carriers realizzazione serbatoi del carico e relativo impianto

Armatore: Mediterranea di Navigazione
Cantiere: Bach Dang (Vietnam)
Nome nave: King Arthur
Nome nave: Costr. BD02
Nome nave: Excalibur
Nome nave: Costr. BD 04

Dal 2006 al 2013

4 x 3300 m3 LPG carriers - realizzazione serbatoi del carico e relativo impianto

Armatore : G&H Shipping srl
Cantiere: Besiktas Shipyard – Yalova (Turchia)
Nome nave: Scali San Lorenzo (2010)
Nome nave: Scali Reali (2010)
Nome nave: Scali del Pontino (2011)
Nome nave: Scali del Teatro (2013)

Dal 2005 al 2006

1 x 5600 m3 ETH carrier - realizzazione serbatoi del carico

Armatore : A. Veder
Cantiere: Cantiere Navale de Poli (Italia)
Nome nave: Coral Nettuno

Dal 2004 al 2007

4 x 3300 m3 LPG carriers – realizzazione serbatoi del carico e relativo impianto

Armatore : Pianura Armatori
Cantiere: Madenci Shipyard – Tuzla (Turchia)
Nome nave: Merope Star (2006)
Nome nave: Taygete Star (2006)
Nome nave: Atlas Star (2006)
Nome nave: Halcyon Star (2007)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1996-2004

Facoltà di Ingegneria di Firenze

Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'ambiente e il territorio

97/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1990-95

Liceo scientifico sperimentale F. Cecioni (Livorno)

Indirizzo Fisico-Matematico

Diploma di scuola superiore
58/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

LINGUA MADRE
ALTRE LINGUE

ITALIANO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

LINGUA INGLESE

OTTIMO
OTTIMO
OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Patente B, automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Data

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003 ex Lg. 675/96.