

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Bordone



-  Via Santa Teresa 1, 19032 Lerici (SP) Italia
-  +39 0187 978255 
-  andrea.bordone@enea.it
- 
-  Skype: andrea..bordone

Sesso M | Data di nascita 14/11/1969 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico elettronico

TITOLO DI STUDIO

Tecnico per le industrie elettriche ed elettroniche

01/03/2003 – sino ad oggi

Tecnico elettronico

ENEA - Lungotevere Thaon di Revel 76 - 00196 Roma - Italia – www.enea.it – Centro di Santa Teresa (La Spezia)

Tecnico elettronico, sviluppo software per analisi dati, gestione strumentazione oceanografica
Acquisizione dati per scopi di ricerca e monitoraggio dell'ambiente marino

01/09/1993 – 28/02/2003

Tecnico elettronico

ENEA - Lungotevere Thaon di Revel 76 - 00196 Roma - Italia – www.enea.it – Centro di Frascati (Roma)

Tecnico elettronico, sviluppo di elettronica e software per visione 3D
Realizzazione di sensori laser per visione 3D, sviluppo di software per elaborazione immagini laser 3D

01/01/1990 – 30/06/1993

Tecnico elettronico

Tecnaware S.r.l. - Via Bellini 29 – 19100 La Spezia - Italia

Tecnico elettronico, sviluppo di elettronica e software per automazione industriale
Robotica, automazione industriale, software gestionale e scientifico.

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	A2	A2	B1
Intensive course in the English language monitored and validated by the Institute of Linguistics of the University of Malta. Assessment grade: B+				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

nessuna

Competenze organizzative e gestionali

nessuna

Competenze professionali

Gestione sistemi operativi Windows ed Unix, programmazione in C++ e Basic, system manager, gestione reti, progettazione e realizzazione elettronica analogica e digitale a bassa ed alta frequenza,

impiego e programmazione di microcontrollori PIC.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze informatiche possedute:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale di immagini e video;
- ottima padronanza di linguaggi di programmazione C++, Visual C++, XC8, Basic;
- ottima padronanza di sistemi operativi Windows ed Unix.

Altre competenze

Realizzazione di moorings (catene di strumenti di misura posizionati in mare) per l'oceanografia. Istruzione processi di acquisto di materiali e servizi per la Pubblica Amministrazione.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

Publicazioni:

- Analysis of surface circulation structures along a frequently repeated XBT transect crossing the Ligurian and Tyrrhenian Seas, Ocean Dynamics, Volume 66, Number 6-7, p.767-783, (2016);
- A simple time-lapse apparatus for monitoring macrozoobenthos activity in Antarctica, Antarctic Science, Volume 28, Number 6, p.473-474, (2016);
- Environmental acoustic noise observations in Tethys Bay (Terra Nova Bay, Ross Sea, Antarctica), 2014 Oceans - St. John's, OCEANS 2014, (2015);
- A new method for sampling potentially toxic benthic dinoflagellates, Cryptogamie, Algologie, Volume 33, Number 2, p.165-170, (2012);
- Circulation and biomass distribution during warm season in the Gulf of La Spezia (north-western Mediterranean), Journal of Marine Systems, Volume 78, Number SUPPL. 1, p.S48-S62, (2009);
- Response of a gorgonian (Paramuricea clavata) population to mortality events: recovery or loss?, Aquatic conservation – Marine and freshwater ecosystems, Volume 18, Number 6, p.984-992, (2008);
- Marine observing systems from fixed platform in the Ligurian Sea, Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, Volume 48, Number 3, p.227-239, (2007);
- High resolution laser radar: A powerful tool for 3D imaging with potential applications in artwork restoration and medical prosthesis, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 5147, Adelboden, p.116-117, (2003);
- Development of a high resolution laser radar for 3D imaging in artwork cataloguing, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 5131, Patras, p.244-248, (2002);
- Laser diagnostics developed for conservation and restoration of Cultural Inheritance, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 4070, Potenza-Lecce, Italy, p.2-7, (2000);
- Laser in vessel viewing system for nuclear fusion reactors, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 4124, Number 1, p.201-211, (2000).

Corsi:

- Corso aggiornamento per operatori di carrelli industriali semoventi con verifica dell'apprendimento, 2015;
- Corso di formazione per carrellisti, 2013;
- SeaBird advanced training course, 2007;
- RDI marine measurement advanced training course, 2007;
- Corso di formazione per 'Addetto antincendio', 2005.

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma Andrea Bordone