

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Antonio GIALLANZA**
Indirizzo(i) **Via Torrente Forno 34 – 98071 Capo d’Orlando (Messina – Sicilia – Italia)**
Telefono(i) **+39 09123861861** Mobile **+39 3334723940**
Fax **+39 0917099973**
E-mail **antonio.giallanza@unipa.it**
PEC **antonio.giallanza@pec.it**
Cittadinanza **Italiana**
Data di nascita **20 dicembre 1975**
Sesso **Maschile**

Esperienza professionale

Date	Semestre 2 Anno Accademico 2014 – 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Impianti Meccanici tenuto dal Prof. Luigi Cannizzaro [Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2014 – 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Progettazione di Impianti e della sicurezza industriale tenuto dal Prof. Giacomo Maria Galante [Corso di laurea di II° Livello in Ingegneria Gestionale I° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	04 novembre 2014 – 30 giugno 2015 (600 ore)
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor affiancamento
Principali attività e responsabilità	Affiancamento in attività di ricerca e sviluppo di n. 1 formandi del corso di formazione del Progetto PON02_00153_2939568, Formazione di ricercatori altamente qualificati e tecnici di ricerca qualificati nella progettazione e sviluppo di una imbarcazione innovativa a sostentamento alare a basso consumo ed elevato confort per trasporto passeggeri. Progetto presentato all'interno della domanda PON02_00665. Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 – Avviso Prot. n. 713/Ric. del 29 gennaio 2010.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca Industriale e/o Sviluppo Sperimentale
Date	06 settembre 2014 – 22 novembre 2014 (40 ore)
Lavoro o posizione ricoperti	Docente

Principali attività e responsabilità	Docente del modulo didattico MA15 "Programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale". Tale attività è stata svolta all'interno dell'intervento formativo: Progetto PON02_00451_3362185, FORINNOVAQUA – Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura. Progetto presentato all'interno della domanda PON02_00667. Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 – Avviso Prot. n. 713/Ric. del 29 gennaio 2010.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA , Dipartimento di Scienze Veterinarie – Polo Universitario dell'Annunziata – 98168 Messina (ME)
Tipo di attività o settore	Formazione Universitaria
Date	04 giugno 2014 – 23 giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista della formazione
Principali attività e responsabilità	Impostazione del sistema di monitoraggio e valutazione del processo formativo (apprendimento, efficienza ed efficacia del progetto nel suo complesso). Identificazione delle risorse professionali da coinvolgere e le risorse organizzative necessarie. Programmazione delle risorse finanziarie, dei tempi e dei metodi per la messa in opera del progetto. Tali attività sono state svolte per la progettazione del seguente intervento formativo: Progetto PON02_00153_2939568, Formazione di ricercatori altamente qualificati e tecnici di ricerca qualificati nella progettazione e sviluppo di una imbarcazione innovativa a sostentamento alare a basso consumo ed elevato confort per trasporto passeggeri. Progetto presentato all'interno della domanda PON02_00665. Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 – Avviso Prot. n. 713/Ric. del 29 gennaio 2010.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	22 maggio 2014 – 21 maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca – Area scientifica: 09 – SSD: ING-IND/17
Principali attività e responsabilità	Sviluppo di un modello integrato per l'ottimizzazione di impianti nel settore navale in ottica di miglioramento costi/benefici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	01 gennaio 2014 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager
Principali attività e responsabilità	Project Manager – Progetto di formazione "FORMAZIONE DI RICERCATORI ALTAMENTE QUALIFICATI E TECNICI DI RICERCA QUALIFICATI NELLA PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA IMBARCAZIONE INNOVATIVA A SOSTENTAMENTO ALARE A BASSO CONSUMO ED ELEVATO CONFORT PER TRASPORTO PASSEGGERI". Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 – Avviso Prot. n. 713/Ric. del 29 gennaio 2010. Codice domanda: PON02_00153_2939568. Decreto di concessione: Prot. n. 633/Ric. del 08.10.2012. CUP: B68JC12000270007. Costo progetto: euro 779.800,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USTICA LINES S.P.A. – Via Vulpitta 5 – 91100 Trapani (TP)
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	01 novembre 2013 – 28 febbraio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista della formazione

Principali attività e responsabilità	<p>Impostazione del sistema di monitoraggio e valutazione del processo formativo (apprendimento, efficienza ed efficacia del progetto nel suo complesso).</p> <p>Identificazione delle risorse professionali da coinvolgere e le risorse organizzative necessarie.</p> <p>Programmazione delle risorse finanziarie, dei tempi e dei metodi per la messa in opera del progetto.</p> <p>Tali attività sono state svolte per la progettazione dei seguenti interventi formativi:</p> <p>Progetto PON02_00451_3361785, Di.Me.Sa.</p> <p>Progetto PON02_00451_3362121, PESCADEC</p> <p>Progetto PON02_00451_3362376, BIO4BIO</p> <p>Progetti presentati all'interno della domanda PON02_00667. Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 – Avviso Prot. n. 713/Ric. del 29 gennaio 2010.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio di Ricerca Sviluppo Innovazione – Duca Delle Grazie 20 – 90017 Santa Flavia (PA)
Tipo di attività o settore	Formazione
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2013 – 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Impianti Meccanici tenuto dal Prof. Luigi Cannizzaro [Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2013 – 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Progettazione di Impianti e della sicurezza industriale tenuto dal Prof. Giacomo Maria Galante [Corso di laurea di II° Livello in Ingegneria Gestionale I° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	02 settembre 2013 – 03 dicembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di prestazione d'opera di natura coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	Raccolta ed elaborazione dati per lo sviluppo di un piano di manutenzione di unità HSC
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca di base e industriale
Date	09 agosto 2013 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Program Manager
Principali attività e responsabilità	Responsabile della pianificazione e del controllo del programma PON02_00667 contraddistinto da sette progetti di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e formazione agevolati nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013" – Asse I – I Azione Sviluppo/Potenziamento di Distretti ad Alta Tecnologia – D.D. Prot. n. 713/Ric. del 29 ottobre 2010. Codice domanda: PON02_00667. Costo programma: euro 47.682.198,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO DI RICERCA PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA SICILIA AGROBIO E PESCA ECOCOMPATIBLE S.C. A R.L. – c/o Università degli Studi di Palermo – Viale delle Scienze – Edificio 8 – Scala F1 – Piano III – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	8 maggio 2013 – 7 maggio 2014

Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca – Area scientifica: 09 – SSD: ING-IND/17
Principali attività e responsabilità	Modelli funzionali di impianti per HSC
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2012 – 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Impianti Meccanici tenuto dal Prof. Luigi Cannizzaro [Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2012 – 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Progettazione di Impianti e della sicurezza industriale tenuto dal Prof. Giacomo Maria Galante [Corso di laurea di II° Livello in Ingegneria Gestionale I° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	01 ottobre 2012 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager
Principali attività e responsabilità	Project Manager – Progetto di Ricerca e Sviluppo “IMBARCAZIONE INNOVATIVA A SOSTENTAMENTO ALARE A BASSO CONSUMO ED ELEVATO CONFORT PER TRASPORTO PASSEGGERI”. Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 – Avviso Prot. n. 713/Ric. del 29 gennaio 2010. Codice Progetto: PON02_00153_2939568. Decreto di concessione: Prot. n. 633/Ric. del 08.10.2012. CUP: B61C12000820005. Costo progetto: euro 7.326.351,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USTICA LINES S.P.A. – Via Vulpitta 5 – 91100 Trapani (TP)
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	21 giugno 2012 – 30 settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager
Principali attività e responsabilità	Project Manager – Progetto di formazione “PROGRAMMA DI FORMAZIONE PER TECNICHE INGEGNERISTICHE NEL SETTORE DEI TRASPORTI NAVALI”. Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 – Avviso Prot. n. 1/Ric. del 18 gennaio 2010. Codice domanda: PON01_01605. Decreto concessione: Prot. n. 683/Ric. del 14.10.2011. CUP: B48J11000230005. Costo progetto: euro 749.350,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USTICA LINES S.P.A. – Via Vulpitta 5 – 91100 Trapani (TP)
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	21 maggio 2012 – 21 luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla progettazione di un timone in materiale composito
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca di base e industriale – Trasporti marittimi
Date	10 maggio 2012 – 10 luglio 2012

Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Analisi dei guasti di mezzi HSC
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca di base e industriale – Trasporti marittimi
Date	1 maggio 2012 – 30 aprile 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca – Area scientifica: 09 – SSD: ING-IND/17
Principali attività e responsabilità	Analisi dei guasti di mezzi HSC per ottimizzare la gestione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2011 – 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Impianti Meccanici tenuto dal Prof. Luigi Cannizzaro [Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2011 – 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Progettazione di Impianti e della sicurezza industriale tenuto dal Prof. Giacomo Maria Galante [Corso di laurea di II° Livello in Ingegneria Gestionale I° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2011 – 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Gestione degli Impianti Industriali tenuto dal Prof. Mario Enea [Corso di laurea di I° livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	22 marzo 2011 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Rappresentante Rapporti Istruttori
Principali attività e responsabilità	Rappresentante dei Rapporti Istruttori con il soggetto gestore MIUR del programma PON02_00667 contraddistinto da sette progetti di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e formazione agevolati nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013" – Asse I – I Azione Sviluppo/Potenziamento di Distretti ad Alta Tecnologia – D.D. Prot. n. 713/Ric. del 29 ottobre 2010. Codice domanda: PON02_00667. Costo programma: euro 47.682.198,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO DI RICERCA PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA SICILIA AGROBIO E PESCA ECOCOMPATIBLE S.C. A R.L. – c/o Università degli Studi di Palermo – Viale delle Scienze – Edificio 8 – Scala F1 – Piano III – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2010 – 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica

Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Impianti Meccanici tenuto dal Prof. Luigi Cannizzaro [Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2010 – 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Progettazione di Impianti e della sicurezza industriale tenuto dal Prof. Giacomo Maria Galante [Corso di laurea di II° Livello in Ingegneria Gestionale I° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	31 dicembre 2010 – 30 gennaio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico consulenziale e predisposizione del Piano di Sviluppo Strategico per la presentazione del progetto di Ricerca Industriale a valere sulle risorse del Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività 2007 – 2013” nell’ambito dell’invito pubblico del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca del 29 ottobre 2010, D.M. Prot. n. 713/Ric.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO DI RICERCA PER L’INNOVAZIONE TECNOLOGICA SICILIA AGROBIO E PESCA ECOCOMPATIBLE S.C. A R.L. – Via Filippo Pecoraino, c/o ASI, Zona Industriale Brancaccio – 90124 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Consulenza
Date	1 agosto 2010 – 15 dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager
Principali attività e responsabilità	Project Manager – Progetto di Ricerca e Sviluppo “DUAL ACTIVE MOVEMENTS AUTOCOMPENSATED OFFSHORE CRANE”. PON “Ricerca e Competitività 2007-2013” – INDUSTRIA 2015 – Progetto di Innovazione Industriale “Made in Italy”. Codice domanda: MI01_00243. Decreto concessione: 00057M101 del 14.10.2011. CUP: B77I10000220005. Costo progetto: euro 2.755.008,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SORMEC S.R.L. – Contrada Sasi – Area Artigianale 22/23/24 – 91011 Alcamo (TP)
Tipo di attività o settore	Project Management – Progettazione e produzione gru marine
Date	1 ottobre 2010 – 31 marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager
Principali attività e responsabilità	Project Manager – Progetto di Ricerca e Sviluppo “INNOVATIVA IMBARCAZIONE A SOSTENTAMENTO ALARE A BASSO CONSUMO ED ELEVATO CONFORT PER TRASPORTO PASSEGGERI”. Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività 2007 – 2013”, Invito pubblico del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca del 21 gennaio 2010, DM Prot. 01/Ric. del 18 gennaio 2010. Codice domanda: PON01_01605. Decreto concessione: Prot. n. 683/Ric. del 14.10.2011. Costo progetto: euro 6.116.550,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USTICA LINES S.P.A. – Via Vulpitta 5 – 91100 Trapani (TP)
Tipo di attività o settore	Project management – Trasporti marittimi passeggeri
Date	6 luglio 2010 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratore unico e socio
Principali attività e responsabilità	Ricerca, consulenza, progettazione, studi di fattibilità e direzione lavori, valutazioni tecnico economiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro	PROMETEO ENGINEERING AND MANAGEMENT S.R.L. – Via Valerio Villareale 69 – 90100 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Servizi di ingegneria
Date	10 maggio 2010 – 9 giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Studio di sistemi di compensazione per il trasferimento di apparecchiature offshore nell'ambito del progetto SWATHE (System for Wide Area Travellers and Haulesr to provide info mobility sErVICES)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO, C.I.R.P.I.E.T. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sulla Programmazione Informatica dell'Economia e delle Tecnologie) c/o il Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca di base e industriale – Robotica
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2009 – 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Impianti Meccanici tenuto dal Prof. Luigi Cannizzaro [Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2009 – 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Progettazione di Impianti e della sicurezza industriale tenuto dal Prof. Giacomo Maria Galante [Corso di laurea di II° Livello in Ingegneria Gestionale I° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	22 marzo 2010 – 9 aprile 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico consulenziale, predisposizione del Business Plan e progettazione dell'intervento formativo del progetto di Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Formazione INNOVATIVA IMBARCAZIONE A SOSTENTAMENTO ALARE A BASSO CONSUMO ED ELEVATO CONFORT PER TRASPORTO PASSEGGERI, a valere sulle risorse del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007 – 2013" nell'ambito dell'invito pubblico del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 21 gennaio 2010, DM Prot. 01/Ric. del 18 gennaio 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USTICA LINES S.P.A. – Via Orlandini 48 – 91100 Trapani (TP)
Tipo di attività o settore	Consulenza – Trasporti marittimi passeggeri
Date	15 dicembre 2009 – 14 gennaio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico consulenziale e predisposizione del Business Plan per la domanda di agevolazioni finanziarie del progetto UFO TRANSFORMER a valere sull'avviso a favore di progetti proposti da start-up in settori di alta e medio alta tecnologia DM 7 luglio 2009, nell'ambito del Fondo per l'innovazione tecnologica (F.I.T.) istituito dall'art. 14 della legge 46/82
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ECOIL S.R.L. – Via Nicolò Tartaglia 15 – 00197 Roma (RM)

Tipo di attività o settore	Consulenza – Energia da biomasse
Date	dicembre 2009 – gennaio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico consulenziale e predisposizione del Business Plan per la domanda di agevolazioni finanziarie del progetto NUOVO CARRELLO FERROVIARIO PER CARRI MERCI ALTA VELOCITÀ a valere sull'avviso a favore di progetti proposti da aziende delle aree dell'obiettivo Convergenza DM 24 settembre 2009, nell'ambito del Fondo per l'innovazione tecnologica (F.I.T.) istituito dall'art. 14 della legge 46/82
Nome e indirizzo del datore di lavoro	KELLER ELETTROMECCANICA S.P.A. – Zona Industriale – 09039 Villacidro (CA)
Tipo di attività o settore	Consulenza – Lavori ferroviari
Date	ottobre 2009 – novembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico consulenziale e predisposizione del Business Plan del progetto definitivo DUAL ACTIVE MOVEMENTS AUTOCOMPENSATED OFFSHORE CRANES a valere sull'avviso per la concessione di agevolazioni a favore di programmi di ricerca, sviluppo e innovazione nell'ambito del progetto di innovazione industriale Nuove Tecnologie per il Made in Italy DM 10 luglio 2008 – INDUSTRIA 2015; ammesso a finanziamento in data 18 marzo 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SORMEC S.R.L. – Contrada Sasi – Area Artigianale 22/23/24 – 91011 Alcamo (TP)
Tipo di attività o settore	Consulenza – Progettazione e produzione gru marine
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2008 – 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Impianti Meccanici tenuto dal Prof. Luigi Cannizzaro [Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2008 – 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Progettazione di Impianti e della sicurezza industriale tenuto dal Prof. Giacomo Maria Galante [Corso di laurea di II° Livello in Ingegneria Gestionale I° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2008 – 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Gestione degli Impianti Industriali tenuto dal Prof. Mario Enea [Corso di laurea di I° livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 1 Anno Accademico 2008 – 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Economia Applicata all'Ingegneria tenuto dal Prof. Mario Enea [Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria Energetica I° anno – Corso di laurea di I° Livello in Ingegneria dell'Automazione I° anno]

Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	agosto 2008 – settembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico consulenziale e predisposizione del Business Plan del progetto definitivo S.P.I. Sistema di Propulsione Innovativo a valere sull'avviso per la concessione di agevolazioni a favore di programmi di ricerca, sviluppo e innovazione nell'ambito del progetto di innovazione industriale Mobilità Sostenibile DM 19 marzo 2008 – INDUSTRIA 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SATIN S.P.A. – Via la Dorsale – Zona Industriale Regionale – 91100 Trapani (TP)
Tipo di attività o settore	Consulenza – Propulsione navale
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2007 – 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Impianti Meccanici tenuto dal Prof. Luigi Cannizzaro [Corso di laurea di 1° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	Semestre 2 Anno Accademico 2007 – 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Supporto alla didattica
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di lezioni ed esercitazioni nel corso di Economia Applicata all'Ingegneria tenuto dal Prof. Mario Enea [Corso di laurea di 1° Livello in Ingegneria Energetica 1° anno – Corso di laurea di 1° Livello in Ingegneria dell'Automazione 1° anno]
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Didattica universitaria
Date	25 febbraio 2008 – 12 marzo 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Analisi, programmazione e scheduling per l'effettuazione del collegamento tra la Sicilia e le Isole Minori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USTICA LINES S.P.A. – Via Ammiraglio Staiti 23 – 91100 Trapani (TP)
Tipo di attività o settore	Consulenza – Trasporti marittimi passeggeri
Date	14 novembre 2007 – 14 dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo non esercitato abitualmente
Principali attività e responsabilità	Analisi di impresa e valutazione di costi industriali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Ricerca di base e industriale – Trasporti marittimi
Date	gennaio 2006 – luglio 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Stagista al Nucleo Regionale di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici
Principali attività e responsabilità	Affiancamento al Nucleo di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici per la proposta metodologica, di orientamento e monitoraggio delle attività di valutazione connesse con l'intervento dei fondi strutturali

Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE SICILIANA , Dipartimento di Programmazione – Piazza L. Sturzo 36 – 90100 Palermo (PA)
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Istruzione e formazione	
Date	11 agosto 2014 – 22 agosto 2014 (32 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso intensivo di General English
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ST GILES INTERNATIONAL LONDON CENTRAL , 154 Southampton Row – Bloomsbury – London, WC1B 5JX
Date	27 marzo 2014 – 10 luglio 2014 (30 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di lingua inglese British Institutes con modalità di frequenza personalizzata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TREDUN S.R.L. , Via Re Federico 18/b – 90141 Palermo
Date	26 novembre 2013 – 29 novembre 2013 (28 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	MASTER CLASS – Finanziamenti Europei ed Europrogettazione – 38 ^a Edizione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Le Istituzioni comunitarie: struttura, ruolo, funzioni e organizzazione Gli strumenti europei di finanziamento e la programmazione 2014-2020 Disciplina degli appalti europei Le fonti di informazione Il ciclo di vita del progetto europeo Metodo e strumenti di progettazione Redazione di un progetto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IDP European Consultants , Sq. Maurice Wiser – 19 b.te 16 – 1040 Bruxelles
Date	1 gennaio 2008 – 31 dicembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in “Logistica e gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Logistica, Programmazione informatica, Economia, Impianti meccanici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO, C.I.R.P.I.E.T. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sulla Programmazione Informatica dell'Economia e delle Tecnologie) – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Date	3 dicembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Risultati e prospettive del PON Ricerca e Competitività 2007 – 2013
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Unione Europea, Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, Ministero dello Sviluppo Economico
Date	dal 12 al 30 luglio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione

Principali tematiche/competenza professionali possedute	International School of Scientific Computation and MATLAB (ISSCM): <ul style="list-style-type: none"> – Modulo 1: Introduzione al calcolo scientifico e MATLAB (12 – 16 luglio 2010) – Modulo 2: Introduzione al calcolo ad alte prestazioni e al Grid Computing (19 – 23 luglio 2010) – Modulo 3: Calcolo ad alte prestazioni e Grid Computing con MATLAB (26 – 30 luglio 2010)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO – Dipartimento di Matematica ed Applicazioni – Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche – Viale delle Scienze – 90128 Palermo (PA)
Date	dal 4 all'11 luglio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Perspectives of business performance management
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I^a Summer School "Piero Lunghi" – New York (NY) – U.S.A.
Date	dal 22 al 30 gennaio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB: Introduzione a MATLAB – Introduzione alle GUI con MATLAB – Compilazione del codice MATLAB – Calcolo Parallelo e Distribuito con MATLAB
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO – Dipartimento di Matematica ed Applicazioni – Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche – Viale delle Scienze – 90128 Palermo (PA)
Date	dal 9 al 12 Settembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Innovazione e competitività: il ruolo dell'impiantistica industriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	XIII^a Summer School di Impianti Industriali Meccanici "Francesco Turco" – Gaeta (LT) – Italia
Date	1999 – 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Gestionale V.O.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Economia ed Organizzazione Aziendale, Gestione della Produzione Industriale, Statistica e Calcolo delle Probabilità, Gestione Industriale della Qualità, Sistemi Organizzativi, Gestione dei Progetti d'Impianto
Titolo tesi	"Programmazione dello sviluppo della logistica portuale siciliana in relazione al contesto internazionale" – Relatore Prof. Mario Enea
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale V.O. – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 e la lode con menzione alla carriera universitaria ed alla tesi
Date	10 – 11 febbraio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conferenza "Reti Mediterranee: Interconnessioni materiali e Immateriali per l'integrazione dei Mercati"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	REGIONE SICILIANA , Dipartimento Trasporti e Comunicazioni
Date	15 – 22 – 29 maggio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Seminario "Il management del nuovo millennio: risorse, strumenti e logiche"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Facoltà di Economia, – Viale delle Scienze Edificio 13 – 90128 Palermo (PA)
Date	dal 2 dicembre 2003 al 16 gennaio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "Sistema informativo SAP R/3" di 30 ore tenuto dal Prof. Andrea Errante riguardante lo studio teorico e pratico dei seguenti moduli: Overview sul sistema informativo SAP R/3, Analisi dei processi, Elementi organizzativi (Mandante, Società, Divisione, Magazzino), Logistica (Anagrafiche e Processi), Controlling
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Date	dal 29 – 30 ottobre 2003 al 3 – 4 novembre 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di "Teoria e pratica della consulenza" tenuto dal Dott. Roberto Natalini
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale, – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Date	2 aprile 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Seminario sulla "Selezione del personale" tenuto dal Prof. Francesco Ceresia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale, – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Date	6 – 10 marzo 2003
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Seminario sul Business Plan tenuto dal Prof. Sergio Noto La Diega
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO , Dipartimento di Tecnologia Meccanica, Produzione e Ingegneria Gestionale, – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)
Date	1989 – 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità tecnica per geometri
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Economia, Estimo, Scienza delle Costruzioni, Topografia, Diritto, Matematica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Commerciale per Geometri "F.P. Merendino" di Capo d'Orlando (ME)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	56/60

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Capacità e competenze sociali

Abilità di relazione e di comunicazione con altre persone maturata attraverso l'attività di **Arbitro di Calcio** e **Arbitro di Calcio a 5** svolta negli anni dal 1994 al 2006 presso l'**Associazione Italiana Arbitri – Sezione di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)**

Impegno sociale maturato in particolare con l'esperienza del Servizio Civile Nazionale svolto tra il 1997 e il 1998 presso I.R.C.C.S. Oasi Maria SS. di Troina (EN)

Capacità e competenze organizzative

Capacità di coordinare le risorse umane, coinvolgendole e valorizzandole attraverso diversi progetti. **Ho maturato** questa capacità attraverso il coordinamento di progetti.

Capacità di progettare e coordinare corsi di formazione, avendo imparato a farlo attraverso l'esperienza diretta sul campo nel periodo 2010 – 2013, progettando e coordinando percorsi formativi che sono stati approvati ed hanno ricevuto il finanziamento da parte del MIUR.

Organizzazione dei “Giochi della Gioventù” per gli alunni delle scuole elementari

Organizzazione di tornei estivi di Calcio a 5

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7/8/10: Ottima conoscenza

Microsoft Office: Ottima conoscenza

Microsoft Project – Risky Project – MindManager PRO 7 – JCVGantt PRO 3 – Arena 3.0 – AutoCad 2011 – Gams – CNC Simulator: Buona conoscenza

MATLAB: Conoscenza di base

SAP R/3: Conoscenza di Base

Internet e Posta Elettronica: Eccellente conoscenza

Capacità e competenze artistiche

Appassionato del gioco degli scacchi, coltivo tale passione frequentando la **Federazione Scacchistica Italiana**

Altre capacità e competenze

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere

Patente

Automobilistica (patente B)

1. M. Enea, A. Giallanza, Logistica portuale siciliana: la sfida del mare, Logistica, Tecniche Nuove; n. 5, maggio 2010, pp. 34 – 42.
2. A. Certa, M. Enea, A. Giallanza, A synthetic measure for the assessment of the project performance. Source of the Document Business Performance Measurement and Management: New Contexts, Themes and Challenges, Springer, 2010, part 5, 167-180.
3. L. Cannizzaro, A. Giallanza, G. Marannano, A. Pasta, Impianto di stabilizzazione di una imbarcazione a sostentamento alare, 2° Congresso Nazionale del Coordinamento della Meccanica Italiana, Ancona 25-26 giugno 2012.
4. A. Giallanza, G. Marannano, F. Morace, G. Morra, S. Schittone, Analisi strutturale di un timone per aliscafi, V Congresso Sea-Med, Messina 6 luglio 2012.
5. A. Giallanza, C. Liperni, G. Marannano, F. Morace, G. Morra, S. Schittone, Progettazione di un meccanismo di movimentazione dei flaps di un aliscafo, 41° Convegno Nazionale AIAS, Vicenza 5-8 settembre 2012.
6. A. Certa, G. Galante, A. Giallanza, M. Enea, Measures of performance for the portfolio management. XVIIth Summer School Francesco Turco, Venice, 12-14 settembre 2012.
7. A. Giallanza, G. Marannano, A. Pasta, Structural optimization of innovative rudder for HSC, NAV 2012 17th International Conference on Ships and Shipping Research, Naples 17-19 ottobre 2012.
8. L. Cannizzaro, A. Giallanza, G. Marannano, E. Muraca, M. Palladino, Dual compensation control-system for offshore logistic equipment, NAV 2012 17th International Conference on Ships and Shipping Research, Naples 17-19 ottobre 2012.
9. A. Giallanza, G. Marannano, A. Pasta. A model for predicting the mixed-mode fatigue crack growth at a bonded joint. Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures, ottobre 2013.
10. G. La Scalia, G. Aiello, R. Micale, A. Giallanza, Multi Objective Genetic Algorithm for multimode job shop scheduling problem. EUROMA 2014. Palermo, 20-25 Giugno 2014
11. G. Marannano, A. Pasta, N. Naccaro, L. Cannizzaro, A. Giallanza, Studio numerico-sperimentale sugli effetti del processo stresswave in piastre forate in lega di alluminio. 3° Congresso Nazionale del Coordinamento della Meccanica Italiana. Napoli, 30 Giugno – 1 Luglio 2014.
12. A. Giallanza, L. Cannizzaro, A. Pasta, N. Naccaro, G. Marannano, Sistema innovativo per la stabilizzazione di un HSC. VI° Congresso SEA – MED. Messina, 04 luglio 2014.
13. G. Marannano, A. Pasta, N. Naccaro, A. Giallanza. Effetti del processo stresswave sulla vita a fatica di provini forati in lega di alluminio: ottimizzazione della distanza tra fori adiacenti. AIAS – Associazione italiana per l'analisi delle sollecitazioni, 43° convegno nazionale, 9-12 settembre 2014, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.
14. G. Marannano, A. Pasta, A. Giallanza, A model for predicting the mixed-mode fatigue crack growth in a bonded joint, Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures, 37 (4), 2014, 380-390.
15. G. Marannano, A. Pasta, F. Parrinello, A. Giallanza, Effect of the indentation process on fatigue life of drilled specimens, Journal of Mechanical Science and Technology, 29 (7), 2015, 2847-2856.
16. S. Fragapane, A. Giallanza, L. Cannizzaro, A. Pasta, G. Marannano, Experimental and Numerical Analysis of Aluminum-Aluminum Bolted Joints Subject to an Indentation Process, International Journal of Fatigue 80, 2015, 332-340

Culture della materia

Culture della materia dal 2011 per gli insegnamenti di **Impianti Meccanici** [Prof. Luigi Cannizzaro, Corso di laurea di 1° Livello in Ingegneria Meccanica III° anno] presso l' **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**, Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica – Viale delle Scienze Edificio 8 – 90128 Palermo (PA)

Call for Ideas 09.02.2015

Vincitore della Call for Ideas – Innovation Challenge di FINCANTIERI volta a selezionare progetti di ricerca finalizzati a supportare i driver di competitività dei prodotti FINCANTIERI. Proposta: "Intelligent e-prognosis in the predictive maintenance for new concept of remote controlled ships".

Esperto Tecnico Scientifico

Iscritto dal 28 luglio 2015 nell'elenco di valutatori esperti di progetti di ricerca e sviluppo e di innovazione per la Regione Emilia-Romagna POR FESR 2014-2020.

Annexes Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Data 09.12.2015

Firma

