

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MURA Andrea
Data di nascita	30.12.1981
Qualifica	CONSIGLIERE MUNICIPALE
Amministrazione	COMUNE DI GENOVA – MUNICIPIO VI MEDIO PONENTE
Incarico attuale	CONSIGLIERE MUNICIPALE -
Numero telefonico dell'ufficio	0105576205 - 7 - 8
Fax dell'ufficio	0105576216
E-mail istituzionale	municipio6@comune.genova.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Tito	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abilitazione alla professione di ingegnere (esame di stato) ottenuta in data 22/01/2007.</li><li>• Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria gestionale conseguita il 24/07/2006 presso l'Università di Genova (Polo Universitario di Savona) con votazione 106/110. La tesi di laurea ha riguardato il rapporto tra innovazione tecnologica e PMI, ed in particolare lo studio dei processi aziendali per l'implementazione di un <i>software</i> gestionale presso STEM-ISI Impianti S.p.A.</li><li>• Diploma di maturità scientifica conseguito nell'anno scolastico 1999-2000 presso il Liceo scientifico L. Lanfranconi di Genova con votazione 95/100.</li></ul>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ltri titoli di studio e professionali

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

- Da settembre 2012:
  - **Assistente Direttore Progetti in Algeria** presso Ansaldo Energia S.p.A. – Gruppo Finmeccanica – branch di Algeri. Progetti in corso:
    - Ain Djasser Power Plant Project (Algeria) - EPC Project Open Cycle 264 MW – valore contratto ca. 132 M€ - cliente: Société Algérienne de Production de l'Electricité
    - Labreg Power Plant Project (Algeria) - EPC Project Open Cycle 281 MW - valore contratto ca. 142 M€ - cliente: Société Algérienne de Production de l'Electricité
- Da settembre 2011 a settembre 2012:
  - **Deputy Project Manager** presso Ansaldo Energia S.p.A. – Gruppo Finmeccanica – assegnato ai seguenti progetti:
    - Ain Djasser Power Plant Project (Algeria) - EPC Project Open Cycle 264 MW – valore contratto ca. 132 M€ - cliente: Société Algérienne de Production de l'Electricité
    - Labreg Power Plant Project (Algeria) - EPC Project Open Cycle 281 MW - valore contratto ca. 142 M€ - cliente: Société Algérienne de Production de l'Electricité
- Da luglio 2010 ad agosto 2011:
  - **Project Procurement Coordinator** in ambito ente Project Management presso Ansaldo Energia S.p.A. – Gruppo Finmeccanica.  
Assegnato, come responsabile per le forniture meccaniche, ai seguenti progetti:
    - 2011: 6th October Open Cycle Power Plant (Egypt) – Fast-track EPC Project da 600 MW (tempistica 14 mesi al first fire) – valore contratto ca. 245 M€ - cliente: Cairo Electricity Production Company.
    - 2010 (fase di pianificazione): Deir Ali Combined Cycle Power Plant (Syria) – 700 MW – valore contratto ca. 165 M€ - consorzio con METKA; cliente finale: PEEGT.
    - 2010 – 2011: Forssa Reserve Power Plant (Finland) – 240 MW – valore contratto ca. 75 M€ - cliente: Fingrid Oyj.
    - 2010 – 2011: Sylhet Power Plant (Bangladesh) – 150 MW – valore contratto ca. 32 M€ - cliente: Shanghai Electric Group Co., Ltd.
  - **Assistente al Claim Manager:** definizione e valutazione claims attivi (backcharges) e passivi verso fornitori e loro negoziazione.
- Da settembre 2008 a giugno 2010: **Responsabile di commessa** in ambito Logistica Generatori (ente aziendale Operations/Fabbrica) presso Ansaldo Energia S.p.A. – Gruppo Finmeccanica, per alternatori raffreddati ad aria di taglia elevata (Top Air da 300 MVA e TR da 350 MVA), alternatori raffreddati ad idrogeno (Thr-I) e commesse Service di tipo major (compresa linea geotermica).  
Assistente del responsabile di commessa per idro-generatori.  
Le principali mansioni riguardano:
  - Project Procurement.
  - Project Planning di produzione e definizione delle relative azioni.
  - Definizione scadenziari di commessa e loro verifica.
  - Gestione dei rapporti con Project Management; verifica dell'attività degli enti coinvolti nella realizzazione della commessa di produzione e coordinamento.
- Da gennaio 2007 ad agosto 2008: **Logistic Engineer** in Ansaldo Energia S.p.A. – Gruppo Finmeccanica - presso l'ente aziendale Logistica Generatori (ente Operations/Fabbrica), responsabile della gestione della supply chain di tre macroattività relative alla produzione di generatori elettrici.  
Le principali mansioni riguardano:
  - la gestione degli approvvigionamenti, inclusa la pianificazione e la gestione delle relative interfacce coinvolte nella supply chain, sia interne che esterne.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ la programmazione della produzione di fabbrica per la linea generatori, con relative interfacce.</li> <li>○ la verifica dello stato di avanzamento lavori, la definizione delle relative azioni correttive e la gestione dell'interazione con l'ente project management.</li> <li>○ lo studio della linea di prodotto in funzione dell'analisi dei "colli di bottiglia", in relazione alle strategie aziendali di produzione.</li> <li>○ la definizione del budget per la linea di prodotto.</li> </ul>
Capacità linguistiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta, acquisita anche grazie a lunghe permanenze in Inghilterra ed altri paesi di lingua anglofona.</li> <li>• Conoscenza della lingua francese di base.</li> </ul>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona conoscenza di sistemi informatici e buona pratica nell'uso dei sistemi operativi più comuni, di Internet e motori di ricerca, Microsoft Office, Visual Basic, SAP, Microsoft Project e Primavera.</li> </ul>
Altro(partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste,ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Dal 6 febbraio 2006 al 6 giugno 2006</u>: Stage presso STEM-ISI S.p.A., con finalità di tesi di laurea, sullo studio dei processi aziendali in vista dell'implementazione di un <i>software</i> gestionale integrato.</li> <li>• <u>Anno accademico 2005/2006</u>: Studente Tutor per il corso di laurea in Ingegneria gestionale presso l'Università di Genova.</li> <li>• <u>Anno accademico 2004/2005</u>: Studente Tutor per il corso di laurea in Ingegneria gestionale presso l'Università di Genova.</li> <li>• Attività saltuaria di ripetizioni a studenti delle scuole medie superiori.</li> </ul>