

Ing. Astolfi Matteo

DATI PERSONALI

- Luogo e data di nascita: Ancona, 10 Ottobre 1980

TITOLI DI STUDIO

- Luglio 2005 - Laurea in **Ingegneria Meccanica** (V.O.) voto **110/110**, conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche (Ancona)
Titolo della Tesi: "Sperimentazione su impianti industriali di una lega innovativa per la zincatura a caldo" *Materia:* **Protezione e corrosione dei materiali**
- Luglio 1999 – Diploma di **Perito per gli apparati ed impianti marittimi** (Perito Nautico indirizzo Macchinista) voto 100/100

CONCORSI

- **2° classificato** al concorso pubblico, per titoli ed esami, per n.1 posto di funzionario tecnico **ESPERTO IN SERVIZI TECNOLOGICI E MANUTENTIVI-CAT D/3** - full-time a tempo indeterminato presso l'Area LL.PP Comune di Ancona (Dicembre 2010)

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili** ai sensi del TITOLO IV - D.Lgs 81/08
- **Progettazione e certificazione per la prevenzione incendi** ai sensi della legge 818/84 e DM 25.03.1985 (codice AN03061I00531)
- Dicembre 2010 - Abilitazione **Certificatore Energetico-Ambientale Protocollo ITACA** (ai sensi L.R.M. n.14/08 e DGRM n.361/10)
- Marzo 2008 - Iscrizione all'**Albo degli Ingegneri della Provincia di Ancona** con il n. **A3061** settore **Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione**
- Dicembre 2005 – **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**, conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche
- Gennaio 2010 – **Iscrizione elenco dei CTU**, presso Tribunale di Ancona

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E SEMINARI TECNICI

- Corso di formazione per **Tecnico in Acustica Ambientale ed Edilizia** corso di 180h (presso Facoltà Ingegneria Ancona) – (IN CORSO)
- Corso di formazione per **Certificatori Energetico-Ambientali Protocollo ITACA** corso qualificante di 60h (ai sensi L.R.M. n.14/08 e DGRM n.361/10)
- Corso di formazione per **Certificatori Energetico-Ambientali Protocollo ITACA** corso base di 120h (presso E.R.A.P. Ancona) – (Giu - Set 2010)
- Corso di formazione per **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili** ai sensi del TITOLO IV - D.Lgs 81/08 – (Feb - Giu 2009, 120h)
- Corso di specializzazione in **Prevenzione incendi** ai sensi della legge 818/84 e DM 25.03.1985 – (Gen-Lug 2009, 106h)
- Seminario "**2° Congresso Regionale Domotica e building automati on**" – Jesi, 16/04/2010
- Seminario tecnico "**UNI EN 12845 – Progettare correttamente con la nuova norma gli impianti sprinkler. Esempio di progettazione di una autorimessa**" – Ancona, 11/11/09
- Convegno "**La geotermia per tutti. Presentazione dei risultati del progetto di ricerca. Sistemi avanzati di produzione per geotermia**" – Ancona, 6/11/09
- Seminario "**Testo unico sulla sicurezza: riflessioni ed approfondimenti ad un anno dall'entrata in vigore**" – ANCE Ancona , (4h) Aprile 2009
- Seminario "**La durabilità nella progettazione delle strutture in cemento armato, in accordo al D.M. 10/01/2008**" – Ancona, (4h) Giugno 2008

- Corso “**Sistema gestione qualità aziendale**” ISO9001– (8 h) Maggio 2007
- Corso “**Project Management di Commessa**” – (20 h) Ottobre 2006

LINGUE STRANIERE

- **Inglese** - buono (livello B2 upper-intermediate)

COMPETENZE INFORMATICHE

- Microsoft Office, WinProject
- AutoCAD 2D
- Solid Edge
- SOLergo – TsoIPro - Sunsim
- Microsoftware Termo, Regolamento, Sicurezza
- Docet

ATTUALE IMPIEGO

➤ **Azienda**

RAVANO GREEN POWER

Sede - Periodo
RAL

Azienda leader nel campo delle energie rinnovabili
Ancona/Roma - Da Gennaio 2011 ad oggi

Ruolo - Area aziendale
Attività svolta

Project Manager - Direzione Operazioni settore fotovoltaico
Responsabile tecnico di commessa

- A-** Assicurare la progettazione (direttamente o con affidamento a studio tecnico esterno), l'esecuzione ed il collaudo della commessa nel rispetto di tempi, costi e qualità;
- B-** Direzione tecnica di cantiere e pianificazione delle attività ditte subappaltatrici;
- C-** interagire con il Cliente nella gestione degli impatti su costi e tempi del progetto;
- D-** ottimizzazione dei processi aziendali, dei materiali di fornitura e della progettazione degli impianti

PRINCIPALI COMMESSE ESEGUITE

Opera	Committente	Importo lavori (Euro)	Località	Attività professionale diretta
Impianto fotovoltaico a terra Potenza 993,6 kW			Amandola (FM)	Progettazione architettonica Direzione di cantiere
Impianto fotovoltaico su stabilimento industriale Potenza 96 kW			Ancona	Progettazione architettonica Direzione lavori
Impianto fotovoltaico a terra Potenza 662 kW			Loreto	Direzione tecnica di cantiere
Impianto fotovoltaico su tetto Potenza 16 kW			Ancona	Direzione lavori
Impianto fotovoltaico su civile abitazione Potenza 6kW			Ancona	Progettazione e direzione lavori
Impianto fotovoltaico su pensilina parcheggio di nuova costruzione Potenza 19kW			Serrungarina	Direttore lavori opere strutturali Coordinatore sicurezza

INCARICHI E COLLABORAZIONI PROFESSIONALI. Da Gennaio 2009 a Dicembre 2010 - LIBERO PROFESSIONISTA CON P.IVA➤ **Elenco degli incarichi professionali :****IMPIANTI TERMICI - ELETTRICI - CONDIZIONAMENTO – ANTINCENDIO**

Opera	Committente	Modalità esecuzione incarico	Importo lavori (Euro)	Tipologia prestazione professionale	Data incarico
Certificazione energetica ai sensi del D.Lgs. 192-05 s.m.i. Diagnosi energetica unità immobiliare.			€ -----	Certificazione	2010
Impianto termico, idraulico, cert.ne energetica per edificio civile abitazione Falconara M.			€ 60.000	Progettazione definitiva	2010
Impianto elettrico di laboratorio medico-dentistico Senigallia (AN)			€ 10.000	Progettazione preliminare	2010
Impianto solare termico per edificio civile abitazione Osimo			€ 12.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Intervento di riqualificazione e risparmio energetico di edificio civile abitazione Falconara			€ 20.000	Consulenza e progettazione	2009
Installazione su edificio civile impianto di climatizzazione con pompa di calore Pnom=18kW Ancona			€ 12.000	Direzione lavori	2009
Impianto elettrico di edificio prefabbricato industriale Montemarciano			€ 40.000	Progettazione esecutiva Direzione lavori	2009
Diagnosi energetica edificio civile. Intervento di riqualificazione impiantistica Ancona			€ 22.000	Consulenza e progettazione	2008

OPERE EDILI

Opera	Committente	Modalità esecuzione incarico	Importo lavori (Euro)	Tipologia prestazione professionale	Data incarico
Manutenzione straordinaria edificio civile abitazione Osimo			€ 70.000	Direzione Lavori	2010
Manutenzione straordinaria edificio civile abitazione Ancona			€ 35.000	Direzione Lavori	2009
Manutenzione ordinaria copertura tetto e impianto fognario edificio civile Ancona			€ 10.000	Direzione Lavori	2009
Manutenzione ordinaria edificio civile abitazione Ancona			€ 20.000	Direzione Lavori	2008

COORDINAMENTO SICUREZZA D.LGS. 81-08

Opera, potenza nominale Località	Committente	Tipologia conferimento incarico	Importo lavori (Euro)	Tipologia prestazione professionale	Data incarico
Manutenzione straordinaria copertura impianto sportivo ed installazione impianto fotovoltaico Pnom=48,3 kWp Loreto (AN)			€ 250.000	Coordinatore sicurezza per la prog.ne ed esecuzione	2010
Manutenzione straordinaria copertura ed installazione n.2 impianti fotovoltaici su fabbricato agricolo ciascuno di Pnom=19,575 kWp Filottrano			€ 180.000	Coordinatore sicurezza per la prog.ne ed esecuzione	2010
Impianto fotovoltaico a terra, con struttura fissa Pnom=116,1 MWp Chiaravalle (AN)			€ 350.000	Coordinatore sicurezza per la prog.ne ed esecuzione	2010
Impianto fotovoltaico su copertura fabbricato civile Pnom=48,6 kWp Macerata, manutenzione straordinaria copertura con smaltimento amianto			€ 245.000	Coordinatore sicurezza per la prog.ne ed esecuzione	2010
Impianto fotovoltaico a terra, con struttura fissa Pnom=116,1 MWp Montemarciano (AN)			€ 350.000	Coordinatore sicurezza per la prog.ne ed esecuzione	2010
Impianto fotovoltaico su copertura fabbricato industriale Pnom=175,5 kWp Ancona			€ 800.000	Coordinatore sicurezza per la prog.ne ed esecuzione	2009
Parco fotovoltaico con moduli fissi a terra di potenza totale Pnom=594 kWp Monsano			€ 1,8 MLN	Coordinatore sicurezza per la prog.ne ed esecuzione	2009

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Opera, potenza nominale Località	Committente	Tipologia conferimento incarico	Importo lavori (Euro)	Tipologia prestazione professionale	Data incarico
Impianto fotovoltaico su edificio industriale Pnom=39,6 kWp Montelabbate (PU)			€ 170.000	Progettazione esecutiva	2010
Impianto fotovoltaico a film sottile tetto civile abitazione Pnom=18,7 kWp Castelfidardo (AN)			€ 70.000	Progettazione esecutiva Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico a film sottile tetto civile abitazione Pnom=7,15 kWp Castelfidardo (AN)			€ 27.000	Progettazione esecutiva Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=9,9 kWp Agugliano (AN)			€ 37.000	Progettazione esecutiva Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su copertura fabbricato industriale Pnom=18,48 kWp Senigallia			€ 75.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su manufatti agricoli Pnom=42 kWp Filottrano			€ 190.000	Progettazione esecutiva	2010

Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione nel Parco del Conero Numana Pnom=4,5 kWp			€ 20.000	Progettazione Autorizzazione paesaggistica	2010
Impianto fotovoltaico su manufatto agricolo Pnom=19 kWp Monterado (AN)			€ 75.000	Progettazione esecutiva Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico a terra, con struttura fissa Pnom=1,5 MWp Montemarciano (AN)			€ 3,5 MLN	Progettazione architettonica definitiva e pratiche V.I.A.	2010
n.2 Impianti fotovoltaici su fabbricato agricolo, ciascuno di Pnom=19,575 kWp Filottrano			€ 180.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico a terra Pnom=19,8 kWp Poggio San Marcello (AN)			€ 80.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su pensilina parcheggio Pnom=19,575 kWp Porto Recanati			€ 90.000	Progettazione definitiva	2010
Impianto fotovoltaico su copertura fabbricato industriale Pnom=6,3 kWp Osimo			€ 30.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su carport Pnom=2,76 kWp Polverigi (AN)			€ 18.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=2,925 kWp Ancona			€ 15.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su copertura fabbricato industriale Pnom=12,88 kWp S.Maria Nuova (AN)			€ 54.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=5,4 kWp Jesi			€ 30.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su copertura fabbricato civile Pnom=48,6 kWp Macerata			€ 220.000	Progettazione definitiva	2010
Impianto fotovoltaico a terra, con struttura fissa Pnom=116,1 kWp Montemarciano (AN)			€ 350.000	Progettazione	2010
Parco fotovoltaico a terra, con struttura fissa Pnom=1,2 MWp Monsano (AN)			2,5 MLN	Progettazione architettonica definitiva e pratiche V.I.A.	2010
Impianto fotovoltaico su pergolato ligneo Pnom=12,2 kWp Civitavecchia (RM)			€ 48.000	Progettazione esecutiva	2010
Impianto fotovoltaico su pergolato ligneo Pnom=2,4 kWp Civitavecchia (RM)			€ 13.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su pergolato ligneo Pnom=2,9 kWp Civitavecchia (RM)			€ 15.000	Progettazione Direzione lavori	2010

Impianto fotovoltaico a terra, con struttura fissa Pnom=1,8 MWp Sant'Elpidio a Mare (FM)			€ 4 MLN	Progettazione architettonica definitiva e pratiche V.I.A.	2010
Impianto fotovoltaico a terra, con struttura fissa Pnom=475 kWp Recanati(MC)			€ 1,5 MLN	Progettazione architettonica definitiva	2010
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=5,94 kWp Roma			€ 30.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=2,2 kWp Jesi (AN)			€ 13.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=2,94 kWp Jesi (AN)			€ 18.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su pensiline parcheggio Pnom=59,4 kWp Roma			€ 335.000	Progettazione Direzione lavori	2010
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=9,9 kWp Mentana (RM)			€ 48.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=2,94 kWp Jesi (AN)			€ 18.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=4,6 kWp Santa Marinella (RM)			€ 27.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su copertura fabbricato industriale Pnom=175,5 kWp Ancona			€ 800.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=6,6 kWp Castelnuovo di Porto (RM)			€ 35.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=2,5 kWp Falconara M.ma			€ 17.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=9,7 kWp Mentana (RM)			€ 44.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=3,9kWp Velletri (RM)			€ 21.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tettoia garage Pnom=4,8 kWp San Marcello (AN)			€ 24.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su pergolato in legno Pnom=5 kWp Civitavecchia (RM)			€ 25.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=8,7 kWp Civitavecchia (RM)			€ 39.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico integrato su pergolato Pnom=5kWp Cerveteri (RM)			€ 25.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=2,8 kWp Civitavecchia (RM)			€ 19.000	Progettazione Direzione lavori	2009
Parco fotovoltaico con moduli fissi a terra, n.2 sezioni di Pnom=297 kWp ciascuna Monsano			€ 1,8 MLN	Progettazione esecutiva Direzione lavori	2009

Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=2,2 kWp Civitavecchia			€ 15.000	Progettazione e direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico tetto edificio impianto sportivo Pnom=63kWp Roma			€ 300.000	Progettazione e direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico silicio monocristallino su pensilina Pnom=33 kWp Roma			€ 150.000	Progettazione e direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico tot. integrato su tetto di civile abitazione Pnom=3kWp Fossombrone (PU)			€ 18.000	Progettazione esecutiva	2009
Impianto fotovoltaico integrato su tetto edificio industriale Pnom=19,8kWp Montemarciano (AN)			€ 96.000	Progettazione e direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico su tetto civile abitazione Pnom=2,2 kWp Osimo			€ 15.000	Progettazione preliminare	2009
Impianto fotovoltaico tetto civile abitazione Pnom=4,07kWp Monte San Vito (AN)			€ 19.000	Progettazione e direzione lavori	2009
Impianto fotovoltaico in silicio amorfo su tetto civile abitazione Pnom=6kW Castelfidardo			€ 28.000	Progettazione e direzione lavori	2008

PRECEDENTI ATTIVITA' PROFESSIONALI IN AZIENDA

➤ Azienda

MANULI RUBBER INDUSTRIES

Multinazionale leader nella progettazione, produzione e distribuzione di tubi in gomma rinforzati, raccordi ed assemblati per l'oleodinamica e la refrigerazione.

Sede - Periodo

Ascoli Piceno – Nov '07–Mag '08

Ruolo - Area aziendale

Quality Engineer - Quality Claim Management

Attività svolta

Coordinamento Help-desk e Laboratorio Qualità.

Analisi tecnica e risoluzione delle non conformità di prodotto, elaborazione delle azioni correttive in collaborazione con Ufficio Produzione e Progettazione.

➤ Azienda

FAMECCANICA.DATA S.p.A.

Azienda leader nella progettazione, costruzione e vendita di macchine automatiche per la produzione di articoli igienico-sanitari.

Sede - Periodo

Sambuceto (Chieti) - Giu '06 – Ott '07

Ruolo - Area aziendale

Project Manager - Direzione Operazioni

Attività svolta

Responsabile della pianificazione e controllo della commessa.

Coordinamento del Team di Commessa finalizzato a:

E- garantire l'esecuzione ed il controllo della commessa nel rispetto di tempi, costi e qualità;

F- interagire con il Cliente nella gestione degli impatti su costi e tempi del progetto;

G- pianificare le attività e le risorse di produzione;

H- collaborare all'ottimizzazione dei processi e sistemi produttivi interni ed esterni dell'azienda.

ATTIVITA' DI TIROCINIO FORMATIVO

➤ Azienda

ENDESA ITALIA S.p.A.

Produzione e distribuzione di energia elettrica.

Sede - Periodo

Terni - Gen '06 - Mag '06

Ruolo - Area aziendale

Stageur – Progettazione impiantistica

Attività svolta Progettazione preliminare finalizzata alla realizzazione di nuovi impianti per la produzione di energia elettrica (centrale elettrica a ciclo combinato e relativo metanodotto)

ATTIVITA' DIDATTICA

➤ Ente	Pubblica Istruzione (scuola statale)
<i>Sede - Periodo</i>	I.I.S. "Elia-Onesti" Ancona – da 17.09.01 a 06.01.02
<i>Ruolo</i>	Docente diplomato – materia laboratorio meccanico e tecnologico
<i>Tipo rapporto</i>	Contratto tempo determinato cat.C, orario parziale (6/18)
<i>Sede - Periodo</i>	I.I.S. "Elia-Onesti" Ancona – da 07.01.02 a 30.06.02
<i>Ruolo</i>	Docente diplomato – materia laboratorio meccanico e tecnologico
<i>Tipo rapporto</i>	Contratto tempo determinato cat.C, orario pieno (18/18)
<i>Sede - Periodo</i>	I.I.S. "Elia-Onesti" Ancona – da 16.09.02 a 08.11.02
<i>Ruolo</i>	Docente diplomato – materia laboratorio meccanico e tecnologico
<i>Tipo rapporto</i>	Contratto tempo determinato cat.C, orario parziale (11/18)
<i>Sede - Periodo</i>	ITIS "Marconi" Jesi - da 08.11.02 a 30.06.03
<i>Ruolo</i>	Docente diplomato – materia laboratorio meccanico e tecnologico
<i>Tipo rapporto</i>	Contratto tempo determinato cat.C, orario parziale (13/18)
<i>Sede - Periodo</i>	I.I.S. "Pieralisi" Jesi - da 10.09.03 a 30.06.04
<i>Ruolo</i>	Docente diplomato – materia laboratorio meccanico e tecnologico
<i>Tipo rapporto</i>	Contratto tempo determinato cat. C, orario parziale (12/18)
<i>Sede - Periodo</i>	I.I.S. "Elia-Onesti" Ancona – da 16.09.04 a 30.06.05
<i>Ruolo</i>	Docente diplomato – materia laboratorio meccanico e tecnologico
<i>Tipo rapporto</i>	Contratto tempo determinato cat.C, orario parziale (12/18)
<i>Sede - Periodo</i>	I.I.S. "Elia-Onesti" Ancona – da 16.09.08 a 30.06.09
<i>Ruolo</i>	Docente diplomato – materia laboratorio meccanico e tecnologico
<i>Tipo rapporto</i>	Contratto tempo determinato cat. C, orario parziale (10/18)
<i>Sede - Periodo</i>	I.T.C. Geometri "Corinaldesi" Senigallia – dal 13.01.10 al 04.06.10
<i>Ruolo</i>	Docente Laureato – materia Impianti Tecnici
<i>Tipo rapporto</i>	Contratto tempo determinato cat. D, orario parziale (2/18)

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 26, del D.lgs. n. 196/2003

Falconara M.ma, 27/05/11

F.to **Matteo Astolfi**