

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dott. Ing. DOMENICO CAMARDA

<u>Nato a</u> :	Cursi (LE)	il: 27/10/1963
<u>Indirizzo e Residenza</u>	Via C. di Vittorio Veneto, n.c.93 /,73024 Maglie (LE)	
<u>Recapito telefonico</u>	349 6443314	

1) Titoli Professionali:

- Laurea in Ingegneria Meccanica Indirizzo Tecnologico Gestionale
Presso il Politecnico di Bari Dipartimento di Progettazione e Produzione Industriale
con Tesi in Impianti Meccanici.
Dal titolo: “Adeguamenti impiantistici e di sicurezza in un Monastero”
Prof. Gianni Mummolo
- Diploma di Perito Meccanico
Conseguito presso l’Istituto Tecnico Industriale “E. Mattei” di Maglie (LE)

Abilitazioni:

- Esame di stato conseguito presso il Politecnico di Bari in data 23/06/1999
- Iscrizione all’albo professionale della Provincia di Lecce in data 4/01/2000
- Iscrizione agli elenchi del ministero ai sensi dell’art. 8 del D.M. 25.03.1985, riguardante le certificazioni prevenzione incendi.

Software conosciuti:

- Autocad
- Inventor
- Pro-E
- Programmi applicativi di:
progettazione impianti elettrici
progettazione impianti meccanici e certificazione energetica
- Applicativi Microsoft
- Programmazione in Lab.View

Lingue straniere:

- Francese (livello scolastico)
- Inglese (livello scolastico)

Corsi post laurea:

- **Anno 2000** corso di Prevenzione Incendi. Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce;
- **Anno 2001** corso di Sicurezza sul Lavoro organizzato dalla Facoltà di Ingegneri dell’Università di Lecce;
- **Anno 2001** Corso per la Progettazione di Impianti di Condizionamento. Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce;
- **Anno 2003** Corso di formazione per neoassunti e obiettori di coscienza organizzato dall’università di Lecce;
- **Anno 2004** corso di progettazione, collaudo, verifica e analisi dei rischi degli ascensori. Presso il Politecnico di Milano Dipartimento di Meccanica;
- **Anno 2005** corso per Assessor Servizi per la valutazione di sistemi qualità ISO 9001:2000 secondo ISO 190011 (Qualificato CEPAS n. 1) organizzato da FITA/CONFINDUSTRIA e CSDA (Centro Studi Ambientali e Direzionali);
- **Anno 2005** corso di formazione professionale “ Direttiva ATEX e atmosfere controllate nelle attività di ricerca, didattica e servizi”. Presso l’Università degli studi di Pavia;

- **Anno 2006** Corso libero di programmazione in LABVIEW. Organizzato dalla Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Lecce;
- **Anno 2007** Corso di Formazione Professionale sulla sicurezza da esposizione a campi elettromagnetici. Organizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università del Salento;
- **Anno 2009** Seminario di formazione su Indagini visive e strumentali per la valutazione del rischio Elettrico, organizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università del Salento;
- **Anno 2010** Corso per responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione dell'art. 32 comma 2 del D.Lgs 81/08;

2) Esperienze lavorative:

- Dall'anno 1994 all'anno 2000 collaborazione presso lo Studio Tecnico del Dott. Ing. Vincenzo Sansò in Maglie in qualità di Progettista Impianti meccanici, Impianti elettrici, Impianti antincendio.
Sicurezza sul lavoro: valutazione dei rischi e realizzazione di piani di sicurezza;
- Collaborazione con il Dipartimento di progettazione e produzione industriale del Politecnico di Bari, per lo svolgimento di indagini di mercato in collaborazione con il Prof. Gianni Mammolo nell'anno 1998;
- Commissario esterno per la seduta di esami del Corso di "Perfezionamento per l'assistenza tecnica, Controllo di Qualità e Collaudo di Impianti ed Applicazioni Elettriche - Elettroniche", Post - Qualifica F.S.E. presso l'I.P.S.I.A. di Maglie (LE). Anno 1998;
- Insegnamento della materia "Meccanica dei sistemi produttivi" per il Corso di specializzazione di post-diploma "Tecniche di sviluppo , montaggio, diagnosi e collaudo di sistemi produttivi automatizzati". Presso l'I.T.I.S "E. MEDI" di Galatone. Anno 1999;
- Insegnamento della materia "Applicazioni avanzate di software per la progettazione di impianti elettrici" per il corso di perfezionamento in "Assistenza tecnica controllo di qualità e collaudo impianti ed applicazioni elettriche e elettroniche". Presso I.P.S.I.A. di maglie per l'A.S. 1999 / 2000;
- Insegnamento della materia "Aerotecnica" presso l'Istituto Tecnica Aeronautico Oxford di Lecce per l'anno scolastico 1999/2000;
- Insegnamento della materia "Meccanica e Macchine" presso l'I.T.I.S. di Alessano (LE) per l'anno scolastico 1999/2000;
- Commissario esami di Stato per la materia Aerotecnica per l'A.S. 1999/2000;
- Responsabile Ufficio Tecnico e Controllo di Qualità dell'impresa di costruzioni F.Ili Perrotta S.N.C. in Martano (LE), in occasione dei lavori di restauro e riqualificazione del Monastero dei Monaci Cistercensi di Martano per il giubileo del 2000;
- Docenza in qualità di supplente per la materia Meccanica e Macchine, presso l'I.T.I.S. di Alessano (LE), per l'anno scolastico 2000/2001;
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per un periodo di due anni (dal febbraio 2001 a dicembre 2002) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare I04C, nell'ambito dello studio dei motori a combustione interna, presso i laboratori del Prof. Ing. Domenico Laforgia;
- Dal gennaio 2003 preso servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione come vincitore di concorso per un posto di categoria D area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, per lo svolgimento di collaboratore nel servizio di Sicurezza del Lavoro;
- Nello stesso anno continua la collaborazione presso i laboratori del Prof. Ing. Domenico Laforgia per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare I04C, nell'ambito dello studio dei motori a combustione interna, applicazione di tecniche laser per lo studio della combustione;
- Nel 2004 svolgimento dell'incarico di Responsabile della Gestione del Sistema Qualità (UNI EN ISO 9001:2000) conferito dal Direttore dipartimento di ingegneria dell'Innovazione, riguardante l'area amministrativa e di ricerca;
- Nel 2004 coadiuva il Prof. ing. Domenico Laforgia nell'insegnamento al corso di misure meccaniche di laboratorio presso la facoltà di ingegneria dell'università del Salento;
- Nel 2006 coadiuva il Prof. ing. Arturo de Risi nell'insegnamento al corso di misure meccaniche di laboratorio presso la facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento;

- Nel 2011 Insegnamento della materia Misure di laboratorio per il master “Formazione avanzata per tecnici specializzati” del progetto SOLAR “Progetto di un laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie innovative nel campo della generazione diffusa di potenza elettrica da fonte solare”;
- Febbraio 2011: **Insegnamento** presso il corso di specializzazione di “**Certificatore Energetico in Edilizia**” organizzato da Beta Formazione per il Collegio dei Geometri di Lecce (sede corso Lecce), Via Piratello, 66/68 - 48022 LUGO (RA), Cod.Fisc.-P.Iva-iscr. Reg. Imp. 02322490398;
- Febbraio 2011: ha un incarico di docenza per il corso di formazione: “Certificazione Energetica degli Edifici Regione Puglia” organizzato da Beta Formazione per il Collegio dei Geometri di Lecce (sede corso Maglie (Le)), Via Piratello, 66/68 - 48022 LUGO (RA), Cod.Fisc.-P.Iva-iscr. Reg. Imp. 02322490398.
- Nel 2012 **Insegnamento** presso il corso di specializzazione di “**Certificatore Energetico in Edilizia**” organizzato da Beta Formazione per il Collegio dei Geometri di Lecce (sede corso Collegio dei Geometri Lecce);
- Nel 2013 **Insegnamento** presso il corso di specializzazione di “**Certificatore Energetico in Edilizia**” organizzato dal Collegio dei Geometri di Lecce (sede corso Collegio dei Geometri Lecce);
- Nel 2014 Insegnamento presso il corso di specializzazione “**Certificatore Energetico in Edilizia**” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce;

Attività Professionale Significative:

- Progettazione e adeguamento a norma dell’impianto elettrico della chiesa S. Antonio Abate, Via Gallipoli, Comune di Maglie (Le), L.R. 16 maggio 1985 e L.R. 4 feb. 1994 n. 4. Finanziato con D.A. n 405 del 22/06/2000;
- Messa a Norma di un Autorimessa, Centrale Termica e Vano ascensore siti nella costruzione di Via Guacci n. 2 Comune di Lecce di Proprietà di “ IMPS – Gestione Immobiliare – IGEI S.P.A.” per l’ottenimento del Certificato Prevenzione, e successivi Rinnovi;
- Progettazione Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per i Lavori di Risanamento Conservativo di Facciate per il Condominio detto “Palazzina Verde” Sita in Maglie alla Via A. Puzzovio n.2 Prov. Lecce;
- Progettazione Impianti condizionamento e di cella per la Nuova Struttura denominata Corpo U destinata a laboratori didattici dell’Università del Salento;
- Progetto definitivo per la costruzione di una nuova struttura per la ricerca nell’ambito del complesso Ecotekne denominata laboratorio CRAIM dell’Università del Salento;
- Progetto definitivo per la costruzione di una nuova struttura ospedaliera nel plesso del P.O. "VITO FAZZI" dipartimento di emergenza-urgenza, nel ruolo di Progettista impianti meccanici e elettrici;
- Progettista e Responsabile Unico del Procedimento per i lavori di realizzazione del Laboratorio di propulsione aereo spaziale U.R.1 “Regione Puglia Accordo Di Programma Quadro “Ricerca Scientifica” Avviso Pubblico “Reti Di Laboratori Pubblici Di Ricerca” Progetto “Green Engine” - Tecnologie per la Propulsione Sostenibile (codice 17)
- Progettista e Responsabile Unico del Procedimento per i lavori di realizzazione di un quadro elettrico da 100 kw a servizio della nuova linea di analisi multiisotopica installata nel laboratorio tandetron e di un sistema di gestione di distacco carichi, del Centro di Datazione Diagnostica dell’Università del Salento;
- Progettista e Direttore dei Lavori per il cambio di destinazione di locali destinati a deposito in laboratori di ricerca nell’ambito del progetto SOLAR “Progetto di un laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie innovative nel campo della generazione diffusa di potenza elettrica da fonte solare” Università del Salento;
- Progettista nell’ambito del progetto per la realizzazione e completamento di zone a parcheggio e di un’area per l’installazione di impianti di ricerca per lo sfruttamento dell’energia solare all’interno del complesso universitario "Ecotekne" in Lecce, variante urbanistica, finalizzata al riassetto dello zoning Del P.R.G. vigente ricadente all’interno delle aree del centro Ecotekne dell’Università del Salento;

- Progettista per le opere di realizzazione di un impianto solare ad alta efficienza sfruttante l'energia solare ad alta temperatura per la generazione diffusa di potenza elettrica da fonte solare nell'ambito del progetto SOLAR "Progetto di un laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie innovative nel campo della generazione diffusa di potenza elettrica da fonte solare" dell'Università del Salento.
- Responsabile Unico del Procedimento e Progettista per la realizzazione di impianti tecnologici con fornitura e posa in opera di apparecchiature per la ricerca sperimentale in acquacoltura presso il centro di ricerche per la pesca e l'acquacoltura di Acquatina (Frigole, Lecce), dell'Università del Salento PONa3_003342HE – "Potenziamento per la salute dell'uomo e dell'ambiente" - CUP: F81D11000210007
- Progettista degli impianti per l'intervento di manutenzione straordinaria con riqualificazione strutturale, funzionale ed energetica della sede universitaria denominata "ex Inapli" in Lecce.
- Progettista degli impianti per l'intervento di manutenzione straordinaria con riqualificazione strutturale, funzionale ed energetica della sede universitaria denominata "Edificio di Ingegneria" nel Comune di Monteroni, Lecce.
- Progettista degli impianti elettrici per la realizzazione di un intervento di ristrutturazione ex Istituto Garibaldi.
- Collaudatore statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera relativamente ai lavori di realizzazione di edificio multipiano da destinare a laboratori e uffici per ricerche nel campo delle scienze e tecnologie nel polo extraurbano dell'Università del Salento. PONa3_00334_2HE - "Potenziamento del Centro Ricerche per la salute dell'uomo e dell'ambiente"- CUP F81D11000210007
- Collaudatore della fornitura dei supporti tecnici da laboratorio relativamente ai lavori di realizzazione di edificio multipiano da destinare a laboratori e uffici per ricerche nel campo delle scienze e tecnologie nel polo extraurbano dell'Università del Salento. PONa3_00334_2HE - "Potenziamento del Centro Ricerche per la salute dell'uomo e dell'ambiente"- CUP F81D11000210007
- Collaudatore della fornitura di completamento dei supporti tecnici da laboratorio relativamente ai lavori di realizzazione di edificio multipiano da destinare a laboratori e uffici per ricerche nel campo delle scienze e tecnologie nel polo extraurbano dell'Università del Salento. PONa3_00334_2HE - "Potenziamento del Centro Ricerche per la salute dell'uomo e dell'ambiente"- CUP F81D11000210007
- Collaudatore della fornitura di un "sistema reverse Engineering", PON "R&C" 2007-2013 "Potenziamento del Centro Ricerche per la salute dell'uomo e dell'ambiente" – CUP F81D110000210007. Acquisizione in economia, Mediante Cottimo fiduciario, di un "Sistema di Reverse Engineering
- Collaudatore per la fornitura del Motore Stirling prototipale, procedura di cottimo fiduciario per le esigenze del progetto "SOLAR" – Progetto di un laboratorio pubblico- privato per lo sviluppo di tecnologie innovative nel campo della generazione diffusa di potenza elettrica da fonte solare.

3) Servizio e anzianità presso Università del Salento:

- In servizio presso l'Università del Salento dal **03/02/2003** con contratto di lavoro a Tempo determinato come vincitore di concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto, di categoria D, a tempo Indeterminato, area tecnica, tecnico-scientifica e elaborazione dati, per le esigenze del Servizio di sicurezza del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, bandito con D.R. n. 3186 del 26/10/2001.
- In servizio presso l'Università del Salento dal **01/01/2005** con contratto di lavoro a Tempo Indeterminato come vincitore di concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto, di categoria D, a tempo Indeterminato, area tecnica, tecnico-scientifica e elaborazione dati, per le esigenze del Servizio di sicurezza del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, bandito con D.R. n. 3186 del 26/10/2001.

Servizi prestati presso l'Università del Salento a Tempo determinato:

- **dal Febbraio 2001 al dicembre 2001** Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione per attività di ricerca

nel settore scientifico disciplinare I04C, nell'ambito dello studio dei motori a combustione interna, presso i laboratori del Prof. Ing. Domenico Laforgia; .

- **dal gennaio 2002 al dicembre 2002** Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare I04C, nell'ambito dello studio dei motori a combustione interna, presso i laboratori del Prof. Ing. Domenico Laforgia;.

Incarichi presso Università del Salento:

- Dal 2003 al 2014 Coordinatore per la Sicurezza sul Lavoro del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;
- Dal 2003 al 2012 Responsabile tecnico dei Laboratori del C.R.E.A. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;
- Dal 2004 al 2012 assistenza alle esercitazioni pratiche su macchine a fluido presso i laboratori di macchine motrici e operatrici del Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione, per i corsi di macchine ed energetica;

Dal 2012 rivesto il ruolo di progettista impianti elettrici, meccanici e energetica presso la ripartizione tecnica dell'Università del Salento.

ATTO DI NOTORIETA'

Il sottoscritto Domenico Camarda, nato a Corsi (LE) il 27-10-1963, residente in Maglie, Via Cav. di Vittorio Veneto, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi del D.Lgs. n.196 del 30/06/2003 dichiara, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 del D.Lgs 196/03.

Lecce li, 27/04/2016

In fede
Ing. Domenico Camarda

