

Curriculum vitae

Ing. IMMACOLATA COMMISSO

DATI PERSONALI

Nome Cognome

Immacolata Commisso

Luogo e data di nascita

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Indirizzo di Residenza

XX

Nazionalità

Italiana

Stato Civile

Coniugata

Lingue

Italiano : madrelingua

Inglese : buono parlato e scritto

Indirizzo Studio

XX

Tel/fax XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Cell. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Codice Fiscale XXXXXXXXXXXXXXXX

Partita IVA : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Formazione Accademica

Laurea in Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Messina conseguita nel maggio 2005 con la votazione di 98/110. Tesi di laurea in Micromagnetismo dal Titolo **"Modellizzazione del comportamento"**

spintronico di Nanoamplificatori “. La tesi ha approfondito le svariate tematiche relative ai processi di magnetizzazione che sono presenti nei dispositivi magnetici a scala sub-micrometrica. Mediante esperimenti effettuati sul trasferimento del momento di spin in strutture magnetiche multilayer, percorsi da una corrente che scorre perpendicolarmente al piano della struttura, si è mostrato come la magnetizzazione dinamica possa essere manipolata variando la corrente ed il campo esterno applicato e come tutto questo possa portare alla predizione teorica di un nuovo dispositivo magnetico: il Nanoamplificatore.

Altra formazione

Diploma di Maturità Scientifica conseguito nel 1994;

Appartenenza ad Associazioni professionali

Libero Professionista Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria dal 20/12/2005 al n° A 2603.

Attestati di Frequenza

Corso Autocad base e avanzato organizzato da Computer Art School. L'attestato riferito al corso della durata di 50 ore è stato rilasciato da Computer Art School (Autodesk - Authorized Training Center).

Abilitazioni

Abilitata alla legge 494/96 mediante la frequenza al **Corso sulla Sicurezza e Salute nei cantieri temporanei o mobili** organizzato ai sensi dell'art. 10 comma 2 del D.Lgs 494/96 e s.m.i. L'attestato riferito al corso della durata di 120 ore è stato rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria: Frequenza ai successivi corsi di aggiornamento necessari a mantenere i requisiti per come stabilito dal D.Lgs.81/2008.

Abilitata alla legge 818/81 mediante la frequenza al Corso di **ABILITAZIONE ALLA PREVENZIONE INCENDI : QUALIFICA PROGETTISTA LEGGE 818/84** e frequenza a successivi corsi di aggiornamento. Iscritta all'elenco dei professionisti antincendio codice **RC02603I00490**.

Attestato di Frequenza al **Corso di Formazione per Responsabile e Addetto del Servizio Prevenzione e Protezione “Modulo A”** (art. 8/bis del D.Lgs 626/94) della durata di 28 ore, tenuto a Reggio Calabria presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri e superamento con esito positivo alla verifica tenuta a fine corso.

Attestato di Frequenza al **Corso di Formazione per Responsabile e Addetto del Servizio Prevenzione e Protezione “Modulo B”** Macrosettore 9 (settori ATECO H,J,K,O,P,Q) (art. 8/bis del D.Lgs 626/94) della durata di 12 ore, tenuto a Reggio Calabria presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri e superamento con esito positivo alla verifica tenuta a fine corso.

Attestato di Frequenza al **Corso di Formazione per Responsabile e Addetto del Servizio Prevenzione e Protezione “Modulo C”** (art. 8/bis del D.Lgs 626/94) della

durata di 24 ore, tenuto a Reggio Calabria presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri e superamento con esito positivo alla verifica tenuta a fine corso.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dell'utilizzo di applicativi per gestione ufficio e Presentazioni multimediali (Excel, Word, Access, Outlook, Powerpoint, Explorer e simili);

Ottima conoscenza dell'utilizzo di applicativi per il CAD ed il Rendering (Autocad, Archicad, 3Dstudio e simili).

Ottima conoscenza dell'utilizzo di applicativi per la progettazione di sistemi elettrici (Tisystem);

Ottima conoscenza dell'utilizzo di applicativi per il calcolo illuminotecnico (Dialux);

PRINCIPALI ESPERIENZE

INCARICHI PROFESSIONALI : "Settore Pubblico"

Provincia di Reggio Calabria

Committente: Provincia di Reggio Calabria

"Progettazione per la nuova costruzione dell'Istituto LICEO SCIENTIFICO E DI UN CENTRO SPORTIVO in Gioiosa Ionica"

Periodo Conferimento Incarico : 2010

Descrizione dell'incarico: Progettazione Definitiva ed Esecutiva relativa alla realizzazione dell' impianto elettrico e termico dell'intero edificio scolastico e centro sportivo.

Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva espletato. Progetto Definitivo ed Esecutivo approvato.

Importo Lavori €1.273.060,40

Importo Lavori EURO	Classe e Categoria	Percentuale Incarico
406.074,62	IG	12,50%
505.330,26	IC	
85.472,21	IIIA	
75.060,06	IIIB	
70.017,75	IIIC	

Incarico espletato in Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

Categoria prevalente: OG1- € 723.140,00-class. III; Categoria scorporabile subappaltabile nei limiti del 30%: OG11- € 509.800,00 - class. II

Comune di Gerace (RC)

Committente: **Soprintendenza Beni Culturali (RC)**

“Progettazione impianto elettrico e di allarme, TVCC e antivandalismo Chiesa di S. Francesco di Assisi- Gerace”

Periodo Conferimento Incarico: 2011

Descrizione dell'incarico: Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico, in particolare dell'impianto di illuminazione interna ed esterna, della Chiesa in oggetto e dell'impianto di allarme e TVCC.

Progettazione Esecutiva approvata. Incarico espletato. Opera realizzata.

Importo Lavori €69.052,28 CATEGORIA III C (IA03)

Comune di Marina di Gioiosa Ionica (RC)

Committente: Comune di Marina di Gioiosa Ionica

“Progettazione Preliminare, Definitiva, esecutiva, DD.LL, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori Impianto videosorveglianza”.

Periodo Conferimento Incarico : Anno 2012

Descrizione dell'incarico: Progettazione Preliminare, Definitiva, esecutiva, DD.LL, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori Impianto videosorveglianza” .

Progettazione preliminare, definitiva/esecutiva approvata. Incarico espleto. Opera realizzata.

Importo Lavori €109.421,48 CATEGORIA III C (IA03)

Comune di Lamezia Terme

Committente: Comune di Lamezia Terme

Progettazione Definitiva/Esecutiva, DD.LL, coordinamento sicurezza Impianto videosorveglianza denominato “Lamezia Sicura”.

Periodo Conferimento Incarico : Anno 2012

Importo Lavori €242.14874 CATEGORIA III C

Incarico di progettazione definitiva/esecutiva e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori espletato.
Opera realizzata.

Comune di Scilla

Committente: Comune di Scilla

Progettazione Definitiva, Esecutiva, DD.LL, coordinamento sicurezza Impianto videosorveglianza denominato "Controllo e Monitoraggio Territoriale".

Periodo Conferimento Incarico : Anno 2012

Importo Lavori € 155.785,11 CATEGORIA III C (IA03)

Incarico espletato in Raggruppamento temporaneo di Professionisti costituito da Ing. Francesco Saraceno, Ing. Francesco Origlia, Arch. Giuseppa Varbaro

Incarico di progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione espletato

Progettazione definitiva/ esecutiva approvata. Opera realizzata.

Comune di Antonimina (RC)

Committente: **Comune di Antonimina (RC)**

"PISL(Progetto Integrato di Sviluppo Locale) Completamento del nuovo stabilimento termale mediante la realizzazione di un sistema ospitalità"- incarico di progettazione antincendio, progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori relativa agli impianti tecnologici.

Periodo Conferimento Incarico : 2013

Importo Lavori € 350.350,94

€ 221.947,95	(IIIC) IA03
€ 94.997,93	(IIIA) IA01
€ 33.405,06	(IIIB) IA02

Progettazione antincendio con relativa approvazione da parte del comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Reggio Calabria già espletata. Coordinamento per la sicurezza, Progettazione definitiva ed Esecutiva e DDLL espletata. Progettazione Definitiva/Esecutiva approvata. Opera realizzata.

Comune di Grotteria (RC)

Committente: **Comune di Grotteria (RC)**

"Incarico di progettazione antincendio ai sensi del D.M. 26 agosto 1992 e s.m.i. inerenti l'edificio scolastico in località Marcinà Inferiore"

Periodo Conferimento Incarico : 2014

Importo Lavori € 108.000,00

Incarico di progettazione antincendio espletato e relativa approvazione del progetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Reggio Calabria.

Comune di Antonimina (RC)

Committente: Comune di Antonimina (RC)

“PISL(Progetto Integrato di Sviluppo Locale)Completamento del nuovo stabilimento termale mediante la realizzazione di un sistema ospitalità”- incarico di direzione, misura e contabilità lavori e coordinamento in materia di sicurezza in fase di esecuzione relativo alle opere edili

Periodo Conferimento Incarico : 2015

Importo Lavori €652.585,95

Incarico di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione espletato. Opera realizzata.

Comune di Serra San Bruno (VV)**Committente: Eragon Consorzio Stabile S.C.A.R.L.**

Appalto Integrato relativo ai Lavori di “PISL SISTEMI TURISTICI LOCALI E DESTINAZIONI TURISTICHE LOCALI – RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DI UN COMPLESSO EDILIZIO DA DESTINARE A CENTRO ACCOGLIENZA PELLEGRINI” – Comune di Serra San Bruno (VV)

Periodo Conferimento Incarico: 2015

Importo Totale Lavori €1.434.327,09

€	386 109,81	(IIIC) IA03
Quota progettazione di categoria svolta 100.0%		

Incarico espletato in Raggruppamento temporaneo
Incarico di progettazione esecutiva impianti elettrici.

Comune di Martone (RC)**Committente: Eragon Consorzio Stabile S.C.A.R.L.**

Appalto di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori, sulla base del progetto definitivo. Intervento: RECUPERO ARCHITETTONICO DELL'EX STAZIONE FERROVIARIA DELLE CALABRO - LUCANE DI MARTONE / SAN GIOVANNI DI GERACE E DELL'AREA ANTISTANTE. Comune di Martone (RC)

Periodo Conferimento Incarico : 2015

Importo Totale Lavori € 743.668,48 euro

€ 101 495,84 Quota progettazione di categoria svolta 100.0%	(IIIC) IA03
--	-------------

Incarico espletato in Raggruppamento temporaneo

Incarico di progettazione esecutiva impianti elettrici.

Comune di Stilo (RC)

Committente: *Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Segretariato Regionale per la Calabria*

“CHIESA MATRICE DI STILO (RC) - LAVORI DI RESTAURO ” Programmazione Fondi Lotto 2004-2006 – DM 05.04.2006 E F 2005 CAP 8312. Incarico di progettazione esecutiva, direzione lavori ed assistenza al collaudo tecnico relativo ai lavori dell'impianto elettrico (Illuminazione Chiesa). Comune di Stilo (RC)

Periodo Conferimento Incarico : 2019

Importo Totale Lavori € 35´692,26 euro

€ 35´692,26. Quota progettazione di categoria svolta 100.0%	(IIIC) IA03
--	-------------

Incarico di progettazione espletato. Direzione lavori ancora da espletare.

La sottoscritta, sotto la propria personale responsabilità, dichiara

- Di autorizzare il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art.13 del D.Lgs. 196/2003
- La veridicità dei dati e delle informazioni contenute nel presente curriculum, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28.12.00, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.
- di non trovarsi nelle condizioni di incapacità di contrattare con la Pubblica Amministrazione , di cui agli artt. 120 e seguenti della legge 24.11.1981, n. 689 e s.m.i;
- Di non essere stato temporaneamente escluso dalla presentazione di offerte in pubblici appalti;
- Di non trovarsi in stato di fallimento o di altre procedure concorsuali né in stato di interdizione giudiziale, legale e di inabilitazione e che non sono in corso procedure per nessuno di tali stati;
- di non essere a conoscenza che sussistano cause di impedimento a carico degli amministratori o rappresentanti indicati al punto precedente;
- di essere in regola con gli obblighi concernenti le dichiarazioni ed i conseguenti adempimenti in materia di contributi sociali e previdenziali secondo la legislazione vigente;
- di essere in regola con gli oneri tributari conformemente alla legislazione vigente;
- di impegnarsi a rispettare quanto previsto nel Codice Etico del Ministero per i beni e le attività culturali, di cui al DM 2 agosto 2011, pubblicato sul sito istituzionale del MiBAC nella sezione “Trasparenza- Valutazione e Merito” ;

In fede

Ing. Immacolata Commisso

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Immacolata Commisso', written over a horizontal dashed line.