

Nicolò LA ROSA

Ingegnere

DATI PERSONALI

<i>Stato civile:</i>	<i>Coniugato</i>
<i>Servizio militare</i>	<i>Assolto - 37° Stormo Aeronautica Militare (Trapani-Birgi)</i>
<i>Nazionalità:</i>	<i>Italiana</i>
<i>Data e luogo di nascita:</i>	<i>24 Aprile 1964 - Castelvetro (TP)</i>
<i>Codice fiscale</i>	<i>LRSNCL64D24C286Z</i>
<i>Residenza:</i>	<i>Via Selinunte, 72 - Partanna (TP)</i>
<i>Recapito telefonico</i>	<i>092449559 – 3476355282</i>
<i>Fax</i>	<i>1782212138</i>
<i>E-Mail</i>	<i>ing.nicolalarosa@alice.it</i> <i>ing.nicolalarosa@gmail.com</i> <i>ing.nicolalarosa@pec.it</i>
<i>Studio tecnico:</i>	<i>L&S Consulting</i> <i>Via Selinunte, 72 – Partanna (TP)</i> <i>P.IVA: 02173180817</i>

1/10

ISTRUZIONE

Università degli studi di Palermo	Palermo
▪ Laurea in Ingegneria Elettrotecnica	
Titolo della tesi “ <i>Le linee ferroviarie ad alta velocità - Analisi delle emissioni elettromagnetiche ed acustiche</i> ”.	
Liceo Scientifico Statale “Michele Cipolla”	Castelvetro
▪ Diploma di Maturità Scientifica	

FORMAZIONE

- Corso di formazione in materia di sicurezza degli impianti ai sensi della Legge 46/90: “Progettazione impianti elettrici ed elettronici”. - SAIL Studio tecnico, di Partanna. Partanna

- Corso di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D. Lgs. 626/94 e del D. Lgs. 242/96: “Adeguamento dei luoghi di lavoro”. - M&M ASSOCIATI - Consulenti aziendali, di Catania. Catania

- Corso di formazione in materia di sicurezza sul lavoro: “Servizio di Prevenzione e Protezione: compiti e responsabilità”. - M&M ASSOCIATI - Consulenti Aziendali, di Catania. Palermo

- Corso di formazione sui sistemi Qualità secondo le norme della serie ISO 9000 e delle norme UNI CEI EN 45001. - M&M ASSOCIATI di Catania. Catania

- Corso di formazione sulle verifiche ispettive interne, secondo le norme ISO 9000. - SAIL Studio tecnico, di Partanna. Partanna

- Corso di formazione: “Sicurezza antincendio e piani di emergenza/evacuazione”. - M&M ASSOCIATI di Catania. Catania

- Corso di formazione professionale: “La sicurezza nei cantieri D.Lgs. 494/96 e D. Lgs. 528/99” di 120 ore, settembre 2001 – Organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani. Trapani
- Corso di formazione ai sensi del D.Lgs 196/93 (Testo unico sulla Privacy)-Bivona (AG). Bivona
- Aggiornamento “Il rischio elettrico e la certificazione OHSAS 18001” Firas-SPP/Onit – Università Campus Bio Medico Roma. 09.05.2009. Roma
- Aggiornamento “Il D.Lgs 81/08 e i modelli organizzativi dei sistemi di gestione” Firas-SPP/Onit – Università Campus Bio Medico Roma. 09.05.2009. Roma
- Corso di formazione ai sensi del D.Lgs 195/03 per RSPP – moduli A, B8 e C, del 08.05.2008 – AS.SI.FOR.M.A.. Ribera
- Convegno nazionale ISPESL “D.Lgs 81/08” 12, 13 Marzo 2009 Aula Magna Università di Messina. Messina
- Corso di aggiornamento “Coordinatori sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione” – D.Lgs 81/08. EFEI – Ordine Ingegneri della Provincia di Agrigento. Sciacca
- Convegno “Testo unico sulla sicurezza sul lavoro: le novità introdotte dal D.Lgs 106/09” – Hotel La Torre-Mondello-Palermo.
- Incontri tecnici TUTTONORMEL – Sicurezza degli impianti elettrici.
- Convegno “Contenimento dei consumi energetici” – IPSIA “Accursio Miraglia” CNA Agrigento Ordine degli Architetti della Provincia di Agrigento.
- Evento formativo Edifici a energia quasi zero” – maggio 2011-Università di Palermo – Aula Magna-Edilportale.com Spa.

SEMINARI/INCONTRI

- Seminario Allen–Bradley “Nuove soluzioni per il Controllo e l’automazione”. - Rockwell automation. Palermo
- Giornata di studio sulla Legge 46/90. - CEI. Agrigento
- Incontro di formazione in materia di sicurezza ed igiene dei prodotti alimentari ai sensi dei Decreti Legislativi 155/97 e 156/97: “Il sistema HACCP e l’autocontrollo”. - M&M ASSOCIATI di Catania. Palermo

- Seminari tecnici per progettisti di impianti elettrici – Bticino con il patrocinio del Consiglio Nazionale Ingegneri e del Consiglio Nazionale Periti Industriali (anno 2000, anno 2001, anno 2002, anno 2003, anno 2004 - 2009). Palermo

- Seminario su “Le radiazioni non ionizzanti tra incertezze scientifiche e certezze legislative”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani in collaborazione con l’AEI – Sezione di Palermo. Trapani

- Seminario su “Solare termico a bassa, media e alta temperatura” – La rivoluzione tecnologica introdotta dall’applicazione dei principi della Non-Imaging Optics, promosso da ISES International e ISES Italia Roma

- Giornate di studio e aggiornamento sugli aspetti tecnico-legali relativi agli impianti tecnici in applicazione della Legge 46/90. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento. Agrigento

- Giornata di studio sui Sistemi BUS, organizzata dall’Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana- Sezione di Palermo. Palermo

- Incontro tecnico “Impianti di illuminazione d’emergenza conformi alle nuove disposizioni legislative”, organizzato da OVA – Bargellini & C. spa, dall’Ordine degli Ingegneri e dal Collegio dei Periti industriali di Agrigento (2002) Agrigento

- Forum Energia: “ L’energia come fattore di sviluppo economico nel rispetto dell’ambiente”. Crotone

- Corso di formazione per Esperto in risparmio energetico - Bergamo Bergamo

- Mostra e convegno internazionale su energie rinnovabili, generazione distribuita e architettura sostenibile “SOLAREXPO 2006”. Vicenza

- Efficienza e certificazione energetica degli edifici – 2012 Roma. Roma

- Mostra/Convegno Klimahouse 2012- Klimahouse 2013. Bolzano. Bolzano

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Progettista, consulente aziendale, D.L., collaudi come libero professionista (Cantina sociale Castelvetro, CABLE SUD s.r.l. di Castelvetro, Banca di Credito Cooperativo del Belice, Banca Don Rizzo sede di Partanna, Montevago, Marinella di Selinunte, Tecnopali srl di Menfi, Supermercati MED’AL di Menfi,

Centro di fisioterapia "Jatina Medica srl" di San Giuseppe Jato, Centro di fisioterapia "Solaria snc", Gulotta Mobili di Sambuca di Sicilia (AG), Centro di fisioterapia "Fisioter srl" di San Giovanni Gemini (AG), POST MODA srl" per la sede di Sciacca di viale Siena n° 1-(insegna Mod'è), F.lli Amato snc – Imbottigliamento olii, WAW Store srl – vendita all'ingrosso abbigliamento, Falegnameria CAF arl, Gioia & Sieli snc, Biondo calzature, Sicilsale di Stallone Carlo & C. snc, Caserma Bichelli – Sezione EAD di Palermo, Teleservice s.a.s.. di Bagheria, Conad di Cianciana, Food Market di Antonino Giannone & C snc, OASI Soc. Coop. -Hotel & Resort di Marinella di Selinunte, Congregazione Suore di Carità delle S.S. B. Capitanio e V. Gerosa di Santa Ninfa, CANTINE SOTTESOLI Scarl, progettazione e direzione lavori cabine elettriche e aggiornamento dell'intero progetto elettrico relativamente agli stabilimenti di Menfi e di Santa Margherita di Belice: 150.000,00€. Anno 2002, Emporium G.A.B. - Ex Standa, Casa di riposo "La grande famiglia", Prizzi Antonino – Uffici, Autolavaggio "Alesi", Lavorazioni marmi "Tarantino", Supermercato DESPAR, Ristorante "La Piazzetta", Discoteca "EXOTICA", Centro culturale "Palazzo Planeta" di Menfi, progetto impianto elettrico, antincendio e trasmissione dati per un importo lavori di 200.000,00€. Anno 2001, Cooperativa agricola "La goccia d'oro" arl – oleificio di Menfi, Villa Fiori beach – affittacamere e ristorante, "VILLA PLASI s.n.c. di Cascio Ingurgio Pierluigi e C." affittacamere e ristorante-pizzeria di Menfi, "La bottega del vetro" di Campo Giovanna – area PIP di Menfi, Cantine "Cellaro" di Sambuca di Sicilia, Scuola Media "Frà Felice" di Sambuca di Sicilia, Ovile "Pasini" e Ovile "Trubiano" di Sambuca di Sicilia, Ovile "Audenzio Salvato" di Caltabellotta (AG), Produzione calze "LOREDA srl" di Cianciana, Falegnameria "Artlegno" di Cianciana (AG), Esposizione e vendita mobili "Gulotta mobili" di Sciacca, Congregazione femminile delle serve dei poveri "Boccone del Povero" di Sciacca, collaborazione per la redazione del progetto relativo alla porcilaia "PORKIS srl"- agro di Ribera (AG), Lavorazioni marmi "Di Martino" Partanna, progettazione impianto elettrico e direzione lavori, Progettazione impianto illuminazione pubblica relativamente al progetto: "Lavori di sistemazione e risanamento dell'isolato compreso tra la via Trapani, via Sicilia, via Caprera e Palermo" Partanna, Ristrutturazione "Chiesa del Casale" - Caltavuturo (PA) – Progetto impianto elettrico, Illuminazione pubblica "Piazza Calvario" di Campofiorito (PA), Progettazione degli impianti della casa editrice "ISPE ARCHIMEDE SRL" di Roccapalumba (PA), Consulenza in campo elettrico per la Società "NEXIS Italia srl" di Trento per il Cantiere Bertolino a Menfi (DK5600 - Documentazione di progetto per l'allaccio fornitura in MT e realizzazione tavole grafiche del progetto esecutivo), Consulenza tecnica in campo elettrico per la Società "Oasi Soc. Coop. Hotel & Resort" di Marinella di Selinunte per il II ampliamento del villaggio (DK5600/CEI 0-16 - Documentazione di progetto per l'allaccio fornitura in MT), Consulente per la società "DI NICA COSTRUZIONI SRL" di Favara, relativamente alla realizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica "Lavori di potenziamento impianti di pubblica illuminazione" nel Comune di Partanna, Oasi Soc. Coop. (II Ampliamento-Selinunte via Pitagora)-

"Lavori di ampliamento di un villaggio albergo 4 stelle in Castelvetro, frazione di Marinella di Selinunte, via Pitagora – Regione Sicilia Assessorato Turismo, Comunicazioni e Trasporti – progetto impianti tecnologici (elettrico, idrico, fognario, climatizzazione)", Immobiliare Montalbano di Cianciana, Capannone industriale contrada Savarini, Cianciana; Progettazione dell'impianto di spegnimento automatico incendi a CO₂ e relativa direzione lavori presso il Comando Regione Militare Sud-Sez. EAD Caserma Bichelli di Palermo, Progettazione dell'impianto di spegnimento idrico antincendio e relativa direzione lavori, presso la sala di trattenimento "L'Ancora" di Campobello di Mazara del Vallo, Progettazione e realizzazione di quadri di automazione "fermentine" per le Cantine Settesoli (SIA Engineering srl – socio e consulente), Progettazione impianto Fotovoltaico connesso in rete relativamente al "Conto energia" I, da 47,6 kWp per conto della ditta

“Verderame Cataldo” Menfi;

Progettazione impianto Fotovoltaico da 10 kWp connesso in rete relativamente al progetto: “Lavori di sistemazione e risanamento dell’isolato compreso tra la via Trapani, via Sicilia, via Caprera e Palermo”.

Collaudo tecnico – amministrativo “Lavori di sistemazione idraulica del torrente Margio (I° stralcio) - Giardinello (PA) – Anno 2009, Collaborazione professionale con l’Ing. Fabio Bivona per la realizzazione di centrali fotovoltaiche, da sorgere nel territorio di Sciacca, Castelvetro e S.Ninfa con potenza nominale da 1MW e 3 MW, per un totale di circa 35MW di progetto. Attività di collaudatore esterno di impianti fotovoltaici di taglio medio (20-35kW-75kW) e piccolo (1,5-3-6kW), Progettista impianto elettrico, climatizzazione, fotovoltaico relativamente ai “Lavori di riqualificazione dell’area ex ferrovia interna allo stabilimento di Cantine Settesoli S.S. 115, Progettazione impianti relativamente ai “Lavori di riqualificazione dell’attività ricettiva esistente attraverso la realizzazione delle strutture per il tempo libero, il relax e la sistemazione esterna” – Case Vacanze Menfi, Progettazione per lavori di adeguamento antincendio e messa in sicurezza degli Istituti scolastici di proprietà della Provincia di Trapani:

1. ITC “Ferrigno” di Castelvetro;
2. ITG “B. Amico” di Trapani;
3. IPSIA “Monteleone” di Trapani;
4. ITC “Ferrara” di Mazara del Vallo;
5. Calcolo statico per la “Realizzazione scala di sicurezza antincendio presso ITC Ferrara di Mazara del Vallo”.

Progettazione quadri elettrici dell’ITI “L. Da Vinci” di Trapani, Progettazione e consulenza per la realizzazione della centrale termica a servizio dell’ITI “R. D’Altavilla” di Mazara del Vallo.

Consulenza e progettazione evacuatori di fumo per i locali-archivio dell’IPSC di Trapani. Consulenza per la messa in sicurezza ITN “Marino Torre” di Trapani e Liceo Classico L. Ximenes. Consulenza per la messa in sicurezza del tetto a falda dell’ITC Calvino di Trapani.

Consulente, progettista, direttore operativo in numerosi cantieri, R.S.P.P. per MEGASERVICE s.p.a.. (Dal 2009 al 2010).

Progettazione impianti FTV pari a 144,00 kWp sullo stabilimento di Santa Margherita di Belice e di 150,00 kWp sullo stabilimento denominato “Imbottigliamento” con sede a Menfi per conto di CANTINE SETTESOLI. Consulenza per la progettazione degli impianti compreso l’impianto di FITODEPURAZIONE per “Realizzazione dell’ingresso al parco archeologico di Selinunte, lato Triscina ed Impianto di attrezzature didattiche multimediali, interattive e polisensoriali per la fruizione turistica e delle collettività nonché dispositivi per l’efficientazione e per l’autoproduzione da fonti rinnovabili”. Progettazione esecutiva relativamente a “Lavori per l’intervento di efficientamento energetico dell’edificio comunale adibito ad uffici sito in via Garibaldi n.55. POI Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico 2007-2013”. Consulente per la sicurezza elettrica per CANTINE SETTESOLI di Menfi dal 2005. RSPP e consulente per la sicurezza aziendale dell’azienda agricola “Seggio Fiorito”. Consulente per il risparmio energetico per il Comune di Partanna (TP) fino al 2011. Collaudi Statici di vari edifici a diversa destinazione d’uso.

Docente in numerosi corsi (Circa ottanta dal 1997 ad oggi) sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (626/94 e s.m.i. – D.Lgs 81/08 – D.M. 10.03.1998) organizzati dalle associazioni CONFARTIGIANATO di Trapani e

CONFESERCENTI sede di Partanna per R.S.P.P. (Datori di lavoro), R.L.S., Addetti antincendio (Rischio basso e medio).

- Docente in un corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per addetti al servizio prevenzione e protezione (A.S.P.P. – Mod. B – Uffici) (D.Lgs.81/08 e ss. mm. e ii.) tenuto da **E.F.E.I.** (ente bilaterale nazionale per la formazione) presso la sede della Banca di Credito Cooperativo del Belice con sede a Partanna (TP) in viale Gramsci.
- Docente in un corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori (Informazione), addetti antincendio, R.S.P.P. ed R.L.S. (D.Lgs.81/08 e ss. mm. e ii.) tenuto da **CONFESERCENTI** (sede di Partanna) presso il Municipio del Comune di Sciacca (AG).
- Moderatore in un corso/dibattito sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori relativamente al rischio elettrico nelle scuole (D.Lgs.626/94 e ss. mm. e ii.) tenuto da **ISPESL di Palermo** presso la sala dell'ex Università di via Roma dell'IISS "L. Panepinto" di Bivona (AG).
- Docente in un corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per addetti al montaggio/smontaggio e trasformazione dei ponteggi e relativi preposti (D.Lgs.235/03 di modifica del D.Lgs.626/94) tenuto da CONFARTIGIANATO di Trapani presso la sede di **Advice & Co. Srl** con sede operativa a Campobello di Mazara in via F. Crispi, 2.
- Docente in un corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per addetti al montaggio/smontaggio e trasformazione dei ponteggi e relativi preposti (allegato XXI del D.Lgs. 81/08 s.m.i.) tenuto da CONFESERCENTI di Partanna presso la sede di **Partanna (TP)**.
- Corso di formazione "Sicurezza lavoro": Docenza su sicurezza nei luoghi di lavoro (N°10 ore) svolta presso l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Dante Alighieri di Partanna (TP) con sede nella via Trieste, 20 - azione C5, bando 6693 2012, progetto FSE02_POR_SICILIA 2012-737. BUONGIORNO EUROPA.
- Corso di formazione "Sicurezza lavoro": Docenza su sicurezza nei luoghi di lavoro (N°10 ore) svolta presso l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Dante Alighieri di Partanna (TP) con sede nella via Trieste, 20 - azione C5, bando 6693 2012, progetto FSE02_POR_SICILIA 2012-737. GOOD MORNING EUROPE.
- Corso di formazione "Sicurezza lavoro": Docenza su sicurezza nei luoghi di lavoro (N°10 ore) svolta presso l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Dante Alighieri di Partanna (TP) con sede nella via Trieste, 20 - azione C5, bando 6693 2012, progetto FSE02_POR_SICILIA 2012-737. PASSAPORT FOR EUROPE - JOB SHADOWING.
- Docente in corsi sulla sicurezza in ambito scolastico: I.I.S.S. "L. Panepinto" di Bivona-Direzione didattica "Norino Cacioppo" e Istituto comprensivo "Santi Bivona" di Menfi (626/94 e s.m.i.).
- Docente in numerosi corsi: "Addetto alla lotta antincendio ed evacuazione dei lavoratori", ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 626/94 e dell'art. 7 del DM 10 Marzo 98.
- Docente in corsi cofinanziati dal Fondo Sociale Fondo di Rotazione del Ministero del Lavoro e dalla Regione Sicilia : "La prevenzione e gestione dei rischi lavorativi", secondo il D. Lgs. 626/94 (C.A.F. PARTANNA).
- Docente, relativamente al modulo "Project Work", del corso per "Esperto organizzazione territoriale e ambientale"- "Ambiente 2000" asse III mis. 3.02 – POR Sicilia 2000/2006 – F.S.E. Mazara del Vallo (TP).

- Esperto in energie alternative, in un progetto europeo finanziato dal FSE per il conseguimento della figura professionale di “Tecnico industrie elettriche esperto di sistemi di automazione e di energia alternativa”, presso l’I.P.I.A. di Cammarata (AG):
Anno scolastico 2000/2001;
Anno scolastico 2001/2002.
- Esperto in un progetto europeo finanziato dal FSE per il conseguimento della figura professionale di “Tecnico per l’uso razionale delle energie alternative e il risparmio energetico”, presso l’I.P.I.A. di Cianciana (AG):
Anno scolastico 2001/2002 e 2002/2003
- Esperto in un progetto europeo finanziato dal FSE per il conseguimento della figura professionale di “Tecnico per i sistemi utilizzanti fonti energetiche rinnovabili”, presso l’I.P.I.A. di Cianciana (AG):
- Anno scolastico 2003/2004;
- Anno scolastico 2004/2005.
- Tutor per la realizzazione del progetto PON 1.2 - 2002 – 624 “Tecnico addetto alla manutenzione e al collaudo degli impianti elettrici e di automazione industriale”, presso la ditta BTB di San Giovanni Valdarno (AR). Anno scolastico 2001/2002.
- Tutor per la realizzazione dello stage relativo al progetto di III Area “Tecnico per i sistemi utilizzanti fonti energetiche rinnovabili”, presso la ditta FOTOVOLT srl di Crotone(KR). Anno scolastico 2003/2004.
- Tutor per la realizzazione dello stage relativo al progetto POR Sicilia Misura 3.06 Azione D “Tecnico esperto nella progettazione, installazione, manutenzione e produzione di impianti produttori di energia elettrica che utilizzano la tecnologia fotovoltaica ad uso civile ed industriale”, presso la ditta FOTOVOLT srl di Crotone(KR) e la ditta E.LE.CA. di Carini (PA). Anno scolastico 2005/2006.
- Progettista progetti POR SICILIA 2000/2006, Misura 3.06 Azione D – Anno 2006:
 - Tecnico esperto nella progettazione, installazione, manutenzione e produzione di impianti produttori di energia elettrica che utilizzano la tecnologia fotovoltaica ad uso civile ed industriale;
 - Esperto nella sicurezza nei luoghi di lavoro e nell’automazione degli impianti elettrici.
- Progettista progetto PON, bando FESR –B-4-FESR-2007-349 per la realizzazione di laboratorio di sistemi presso l’IPIA “Archimede di Cianciana”- anno 2009;
- Progetto Fondimpresa piano Formativo “Alimenform” codice AVS/66/08. Docenza dei seguenti corsi: Corso di Formazione per operatori elettrici PES e PAV destinati a intervenire fuori e sotto tensione (In conformità al Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.) presso la sede di CANTINE SETTESOLI di Menfi (AG).
- Docenza dei seguenti corsi: Corso di Formazione per operatori elettrici PES e PAV destinati a intervenire fuori e sotto tensione (In conformità al Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.) per i tecnici installatori della catena alberghiera NH Hoteles della Sicilia occidentale presso la sede dell’ex Jolly Hotel di Palermo

(Foro Italice).

- Docenza dei seguenti corsi: Corso di Formazione per operatori elettrici PES e PAV destinati a intervenire fuori e sotto tensione (In conformità al Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs. 81/2008 e ss.mm. e ii.) per tecnici installatori liberi professionisti presso la sede del Castello Grifeo di Partanna (TP).
- Componente di commissione per gli esami di stato conclusivi dei corsi di studio d'istruzione secondaria superiore:
Anno scolastico 2000/2001 - IPIA "Archimede" di Cianciana (AG);
Anno scolastico 2001/2002 - IPIA "Archimede" di Cianciana (AG);
Anno scolastico 2003/2004 - IPIA "Archimede" di Cianciana (AG);
Anno scolastico 2004/2005 - IPIA "Archimede" di Cianciana (AG);
Anno scolastico 2009/2010 - IPIA "Fermi" di Agrigento (AG);
Anno scolastico 2010/2011 - IPSIA "Accursio Miraglia" di Sciacca(AG) e IPIA "Archimede" di Cianciana (AG);
Anno scolastico 2011/2012 - IPIA "Fermi" di Agrigento (AG).
- Docente di elettrotecnica presso l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Lorenzo Panepinto" di Bivona (AG) - sede associata IPIA "Archimede" di Cianciana (AG). Dal 2000 al 2010.
- Docente di elettrotecnica presso l'IPIA "Archimede" di Cammarata. Dal 2010 al 2011.
- Docente di elettrotecnica presso l'IPSIA "Miraglia" di Sciacca. Dal 2011 al 2012.
- Docente di elettrotecnica presso l'IPIA "Fermi" di Agrigento. Dal 2012 al 2013-Part-time.
- Docente di elettrotecnica presso l'IPIA "Archimede" di Cammarata. Dal 2013.

9/10

ALTRE INFORMAZIONI

- Abilitato all'esercizio della professione.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani.
- Iscritto nell'elenco dei soggetti abilitati alle verifiche e collaudi in materia di sicurezza degli impianti, presso la CCIAA di Trapani.
- Componente della commissione tecnica di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo del Comune di Partanna dal 2004 a Maggio 2013.
- Iscritto negli elenchi della regione Sicilia soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici - D.D.G. del 3 marzo 2011 con il numero 1085 titolo di studio valido ai sensi del DPR 75/2013.
- Iscritto negli elenchi del MINISTERO DEGLI INTERNI ex L. 818/84 con il numero TP01085I00308 - elenchi ministeriali dei professionisti abilitati alle certificazioni antincendio.
- Ha collaborato con l'Istituto di Trasporti (cattedra di "Trazione elettrica") della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo, su uno

studio sulle emissioni elettromagnetiche ed acustiche.

- Ha collaborato con la cattedra di “Fisica Tecnica Ambientale” presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Palermo, su tematiche attinenti le fonti energetiche rinnovabili (sistemi eolici, solari termici e fotovoltaici, biomasse) e l’impatto ambientale dell’uso dell’energia, sia in ambito industriale che civile.
- Socio Network AIAS.
- Titolare dello studio tecnico di progettazione e consulenza aziendale **L&S Consulting**, con sede a Partanna in via Selinunte n°72;
- Conoscenze linguistiche: Inglese buono.

Partanna, lì 04.06.2013

Dott. Ing. Nicolò LA ROSA

10/10