

CURRICULUM VITAE



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto DE SANTIS FRANCESCO,

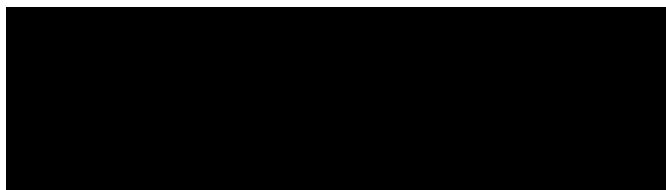
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

DE SANTIS FRANCESCO



italiana



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Ottobre 1995 – ad oggi

Studio tecnico di Ingegneria
Via Difesa, 26 – 71010 LESINA (FG)

a) civile e ambientale - b) industriale - c) dell'Informazione
Ingegnere libero professionista, titolare.

Progettazione impianti tecnologici e speciali;

Consulenze e progettazioni varie;

Servizi tecnici;

Certificazioni legge 818/84;

Collaudatore di opere in C.A.;

Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Foggia.

• Principali mansioni e responsabilità

- Pratiche catastali di fabbricati per civile Abitazione Lesina (FG);
- Stima immobiliare di fabbricati per civile Abitazione Lesina (FG);
- Stima Immobiliare della ditta Tekno System di Apricena;
- Commissione comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo Ischitella (FG);
- Certificazione energetica di fabbricati per civile Abitazione Lesina (FG);
- Progetto di edicole funerarie Lesina (FG);
- Progetto di Copertura leggera di un fabbricato per civile Abitazione Lesina (FG);
- Illuminazione della Piazza "Attilio Armando Lombardi" Lesina (FG) - (Progettazione impianto, collaboratore dei progettisti incaricati);
- Area attrezzata per camper, roulotte e piste ciclabili Lesina (FG) - (Progettazione impianto elettrico, collaboratore dei progettisti incaricati);
- Laboratorio informatico e musicale – Bollenti spiriti Lesina (FG) - (Progettazione impianto elettrico, collaboratore dei progettisti incaricati);
- Lavori di loculi cimiteriali – Lesina (FG) (Collaudatore della struttura in c.a.)
- Progetto definitivo di impianti elettrici e speciali di uno studio dentistico – Busto Arsizio (VA)
- Progetto definitivo di impianti elettrici e speciali di un Lido. – Lesina Marina (FG)
- Progetto definitivo di impianti elettrici e speciali di uno studio di fisioterapia – Lesina (FG)
- Progetto definitivo di impianti fotovoltaici 3KWp Centrocaldaie BOVE s.r.l. – Busto Arsizio (VA)
- Parere di conformità VV.F per l'attività di forno da pane (attività 91) – Lesina (FG)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/09/2024 – ad oggi

LICEO "Cecchia Rispoli – Tondi" di San Severo (FG).

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado

Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A027 Matematica e Fisica

Docente nelle classi 2^C(MAT) del Liceo scientifico

1^A(MAT) – 3^A(MAT) – 3^B(MAT e FIS) – 5^A(MAT e FIS) del Liceo classico

Funzione strumentale Area 4: MULTIMEDIALITÀ E INNOVAZIONE DIDATTICA

Direttore del Laboratorio di Fisica

Docente Tutor

Supervisore AICA di Istituto

Formatore corso ICDL di Istituto

Componente RSA di Istituto

RSL di Istituto

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/09/2023 – 31/08/2024 LICEO “Checchia Rispoli – Tondi” di San Severo (FG).</p> <p>Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A027 Matematica e Fisica Docente nelle classi 1^C(MAT) – 3^F(FIS) – 4^E(FIS) – 4^F(MAT e FIS) del Liceo scientifico Funzione strumentale Area 4: MULTIMEDIALITÀ E INNOVAZIONE DIDATTICA Direttore del Laboratorio di Fisica Docente Tutor Supervisore AICA di Istituto Formatore corso ICDL di Istituto (3) Componente RSA di Istituto RSL di Istituto Percorso di formazione in servizio incentivata - a.s.2023-2024 - organizzato da Polo Indire - 30h Commissario Esterno Esame di Stato_FGLI11005_V COMMISSIONE LICEO “A. G. RONCALLI”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/09/2022 – 31/08/2023 LICEO “Rispoli – Tondi” di San Severo (FG).</p> <p>Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A027 Matematica e Fisica Docente nelle classi 2^C(MAT) – 3^C(FIS) – 3^F(MAT e FIS) del Liceo scientifico Supervisore AICA di Istituto Componente RSA di Istituto RSL di Istituto Percorso di formazione Orientamenti – a.s.2022-2023 - organizzato da Polo Indire - 20h Percorso di formazione Supervisore AICA – a.s.2022-2023 - organizzato da AICA - 20h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/09/2021 – 31/08/2022 I.I.S. “Federico II” di Apricena (FG).</p> <p>Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A027 Matematica e Fisica Docente coordinatore della classe 5^ B Liceo scientifico Tutor PCTO della classe 5^ B Liceo scientifico (4) Direttore del Laboratorio di Informatica Componente RSU di Istituto RSL di Istituto Formatore EIPASS di Istituto (3) Componente interno della commissione di esame di maturità. Collaudatore Progetto PON FESR SOTTOAZIONE 13.1.2A-FESR PON-PU-2021-404 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”. Esperto interno Progetto PON FESR SOTTOAZIONE 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base.(*) Componente effettivo del concorso indetto” D.D. n. 23 del 5/1/2022 - Disposizioni modificative al decreto 21.4.2020 n.499, recante “Concorso ordinario, per titoli ed esami, finalizzato al reclutamento del personale docente per posti comuni e di sostegno nella scuola secondaria di primo e secondo grado”, ai sensi dell’art.59, comma 11, del decreto-legge 25 maggio 2021, n.73, convertito con modificazioni dalla legge 23 luglio 2021, n.106” della Commissione esaminatrice per la classe di concorso B003 – LABORATORI DI FISICA.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/09/2020 – 31/08/2021</p> <p>I.I.S. "Federico II" di Apricena (FG).</p> <p>Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado</p> <p>Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A027 Matematica e Fisica</p> <p>Docente coordinatore della classe 4^A B Liceo scientifico</p> <p>Tutor PCTO della classe 4^A B Liceo scientifico</p> <p>Funzione strumentale Area 4: REALIZZAZIONE DI PROGETTI FORMATIVI D'INTESA CON ENTI ED ISTITUZIONI ESTERNI ALLA SCUOLA</p> <p>Direttore dei Laboratori di Informatica</p> <p>Componente RSU di Istituto</p> <p>Formatore EIPASS di Istituto (3)</p> <p>Collaudatore Kit di 5 Monitor Interattivi Touch, tocchi contemporanei LED 65 ultrahd 4k cd/m2 e contrasto 5000:1, tecnologia ad infrarossi, Android 8.0 (nomina Prot. 3445 del 11/03/2021) – Autorizzazione: Nota M.I. n. 0033100 del 16/11/2020 con cui sono state assegnate le risorse finanziarie ex art.21, decreto-legge 28 ottobre 2020, n. 137, corrispondenti a € 10.349,12</p> <p>Collaudatore intervento "attivazione-installazione abbonamenti e apparati necessari per il potenziamento della connettività"(nomina Prot. 3406/2021 del 10/03/2021) – Autorizzazione: da nota ministeriale prot. 33100 del 16/11/20 incremento del fondo per il PNSD.</p> <p>Figura di Supporto Progetto PON KIT DIDATTICI 10.2.2A FSEPON-PU-2020-301(*)</p> <p>Collaudatore Progetto PON KIT DIDATTICI 10.2.2A FSEPON-PU-2020-301</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/09/2019 – 31/08/2020</p> <p>I.I.S. "Federico II" di Apricena (FG).</p> <p>Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado</p> <p>Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A027 Matematica e Fisica</p> <p>Docente coordinatore della classe 3^A B Liceo scientifico</p> <p>Funzione strumentale Area 4: REALIZZAZIONE DI PROGETTI FORMATIVI D'INTESA CON ENTI ED ISTITUZIONI ESTERNI ALLA SCUOLA</p> <p>Direttore del Laboratorio di Fisica</p> <p>Direttore dei Laboratori di Informatica</p> <p>Componente RSU di Istituto</p> <p>Collaudatore Progetto 10.8.6A - FERSPON – PU – 2020 - 504 / Bando 11978 del 15/06/2020 (nomina Prot. 6868 del 28/09/2020) – Autorizzazione: Nota Autorizz. M.I.U.R. Prot. AOODGEFID-22964 del 20/07/2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>01/09/2018 – 31/08/2019</p> <p>I.I.S.S. "Federico II" di Apricena (FG).</p> <p>Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A027 Matematica e Fisica Docente coordinatore della classe 2^a B Liceo scientifico Funzione strumentale Area 4: REALIZZAZIONE DI PROGETTI FORMATIVI D'INTESA CON ENTI ED ISTITUZIONI ESTERNI ALLA SCUOLA Referente della valutazione INVALSI Direttore del Laboratorio di Fisica Componente RSU di Istituto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/09/2017 – 31/08/2018 I.I.S.S. "Federico II" di Apricena (FG). Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A027 Matematica e Fisica Docente coordinatore della classe 1^a K Referente Alternanza Scuola Lavoro Referente della valutazione INVALSI Componente RSU Presidente della V Commissione d'esame FGIPEN006 presso il convitto "Bonghi" di Lucera.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/09/2016 – 31/08/2017 I.I.S.S. "Federico II" di Apricena (FG). Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A049 Matematica e Fisica Docente coordinatore della classe 1^a G; Presidente della V Commissione d'esame FGIPEN005 presso il convitto "Bonghi" di Lucera.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>01/09/2015 – 31/08/2016 I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co (FG); I.P.S.I.A. di ISCHITELLA (FG). Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado</p>

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A038 Fisica
 Componente del Consiglio d'Istituto;
 Componente Commissione Tecnica e Collaudi;
 Incarico di esperto collaudatore progetto A2-FESR PON-PU-2015-88FESR 2014-2020 / Bando 9035 del 13 luglio 2015;
 Responsabile Orario scolastico sede di Rodi
 Docente e Responsabile della Funzione Strumentale 3: Alternanza scuola lavoro, collegamenti con enti locali e con il territorio per esperienze formative;
 Referente del progetto di Alternanza Scuola Lavoro Puglia 13 edizione "Procedure catastali DOCFA e PREGEO" in "5C – 5CC Costruzione, Ambiente e Territorio";(*)
 Referente del progetto di Alternanza Scuola Lavoro "Professione perito dell'Amministrazione, Finanza e Marketing" in 3A;
 Referente del progetto di Alternanza Scuola Lavoro "Professione perito del Turismo" in 3B;
 Referente del progetto di Alternanza Scuola Lavoro "Professione perito Costruzione, Ambiente e Territorio" in 3C C.A.T.;
 Referente del progetto di Alternanza Scuola Lavoro "Professione perito dei Trasporti e Logistica" in 3C T.L.;
 Referente del progetto di Alternanza Scuola Lavoro "Professione tecnico della Manutenzione e Assistenza Tecnica" in 3 Manutenzione;
 Referente del progetto di Alternanza Scuola Lavoro "Professione tecnico delle Produzioni Industriali e Artigianali" in 3 Produzioni;
 Referente del progetto "Diritti a Scuola";
 Docente coordinatore della classe 2^a C presso l' I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co;
 Presidente della IX Commissione d'esame FGITAF009 presso l'istituto "Fiani-Leccisotti" di Torremaggiore.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/09/2014 – 31/08/2015
 I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co (FG);
 I.P.S.I.A. di ISCHITELLA (FG).
 Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A038 Fisica
 Componente del Consiglio d'Istituto;
 Componente Commissione Tecnica e Collaudi;
 Docente coordinatore della classe 2^a C presso l' I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co;
 Referente del Progetto "Diritti a scuola";
 Componente della commissione di esame dei corsi di Terza Area.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/09/2013 – 31/08/2014
 I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co (FG);
 I.P.S.I.A. di ISCHITELLA (FG).
 Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A038 Fisica
 Docente e Responsabile della Funzione Strumentale 4: Progetti Terza Area, collegamenti con Enti locali e con il territorio per esperienze formative;
 Componente del Consiglio d'Istituto;
 Componente Commissione Tecnica e Collaudi;
 Docente coordinatore della classe 2^a C presso l' I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co;
 Referente del Progetto "Diritti a scuola";
 Direttore del Laboratorio di Fisica e Chimica presso l' I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co;
 Direttore del Laboratorio di Fisica presso I.P.S.I.A. di ISCHITELLA ;
 Docente esperto del modulo 2 UFC 1 Informatica di base "Tecnico specialista in reti, comunicazioni informatiche e siti web" dei corsi di Terza Area. (3)

- Date (da – a) 01/09/2012 – 31/08/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co (FG);
I.P.S.S.A.R. "E. Mattei" Vieste (FG).
- Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
- Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A038 Fisica
- Principali mansioni e responsabilità Docente e Responsabile della Funzione Strumentale 1: Gestione del POF;
Docente coordinatore della classe 1^ C presso l' I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co (FG);
Direttore del Laboratorio di Fisica presso l' I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co (FG);
Referente del Progetto "Diritti a scuola" presso l' I.T.C. - G. "M. del Giudice" di Rodi G.co (FG);
Componente della commissione di esame dei corsi di Terza Area.

- Date (da – a) 12/09/2011 – 30/06/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.I.A. di San Nicandro G.co (FG);
I.P.S.S.A.R. "M. Lecce" San Giovanni Rotondo(FG).
- Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica
- Principali mansioni e responsabilità Tutor nel PON "La scuola per lo Sviluppo" Obiettivo D – Accrescere la diffusione, l'accesso e l'uso della società dell'informazione nella scuola: Azione 1 Interventi formativi rivolti ai docenti e al personale della scuola sulle nuove tecnologie della comunicazione D-1-FSE-2011 – FSE-2011-596 presso l' I.P.S.S.A.R. "M. Lecce" San Giovanni Rotondo(FG). **(3) (4)**

- Date (da – a) 09/09/2010 – 31/08/2011
- Nome e indirizzo del datore di lav. I.P.S.I.A. di ISCHITELLA (FG);
- Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica (IPSIA)
- Principali mansioni e responsabilità Docente e Responsabile della Funzione 4: Progetti Terza Area, collegamenti con Enti locali e con il territorio per esperienze formative;
Direttore del Laboratorio di Fisica;
Referente dei Progetti di Terza Area "Tecnico esperto in impianti elettrici e fotovoltaici" e "Tecnico del controllo e monitoraggio impianti fotovoltaici";(*)
Tutor nello stage del Progetto di Terza Area "Tecnico esperto in impianti elettrici e fotovoltaici"; **(4)**
Docente esperto dei moduli: 2) Compatibilità elettromagnetica e 3) Sicurezza elettrica nei progetti "Tecnico esperto in impianti elettrici tele controllati " e "Tecnico esperto in impianti elettrici ed automazione cancelli" dei corsi di Terza Area ;
Docente esperto del modulo: 2) Sicurezza elettrica nei progetti "Tecnico esperto in impianti elettrici e fotovoltaici" e "Tecnico del controllo e monitoraggio di impianti fotovoltaici" dei corsi di Terza Area.

- Date (da – a) 01/09/2009 – 30/06/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.I.A. di ISCHITELLA (FG);
I.T.I.S. "L. da Vinci" FOGGIA.
- Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica (IPSIA)
Docente a tempo determinato nella classe di concorso A034 Elettronica (ITIS)

- Principali mansioni e responsabilità

I.P.S.I.A. : Docente e Responsabile della Funzione 3: Progetti Terza Area, collegamenti con Enti locali e con il territorio per esperienze formative;

Referente dei Progetti di Terza Area “Tecnico esperto in impianti elettrici e fotovoltaici” e “ Esperto in impianti elettrici ed automazione cancelli”;

Tutor nello stage del Progetto di Terza Area “Esperto in impianti elettrici ed automazione cancelli”; **(4)**

Docente esperto dei moduli: 2) Strumenti Informatici **(3)** e 3) Tecnologia della conversione fotovoltaica nel progetto “Controllo e monitoraggio impianti fotovoltaici” dei corsi di Terza Area; Docente esperto dei moduli: 4) Applicativi software per il progetto e la verifica di impianti elettrici e 5) Tecnologia della conversione fotovoltaica nel progetto “Tecnico esperto in impianti elettrici e fotovoltaici” dei corsi di Terza Area;

Docente esperto del modulo: 2) Compatibilità elettromagnetica nel progetto “Esperto in impianti elettrici ed automazione cancelli” dei corsi di Terza Area;

Componente della commissione di esame dei corsi di Terza Area.

- Date (da – a)

01/09/2008 – 30/06/2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

I.P.S.I.A. di ISCHITELLA (FG)

- Tipo di azienda o settore

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado

- Tipo di impiego

Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica

- Principali mansioni e responsabilità

Docente e Responsabile della Funzione 3: Progetti Terza Area, collegamenti con Enti locali e con il territorio per esperienze formative.

Direttore del Laboratorio di Fisica;

Componente Commissione tecnica;

Referente del Progetto di Terza Area “Tecnico esperto in home building automation and urban application”;

Docente esperto del modulo: 4) Verso l’edificio intelligente –Home Automation Domotica nel progetto “Tecnico esperto in home building automation and urban application” dei corsi di Terza Area;

Docente esperto del modulo: 4) Applicativi software per il progetto e la verifica di impianti elettrici nel progetto “Esperto in impianti elettrici ed automazione cancelli” dei corsi di Terza Area;

Docente esperto del modulo: 4) Dimensionamento di quadri elettrici per impianti elettrici in B.T. con l’uso di software nel progetto “Tecnico cablatore di quadri elettrici civili ed industriali” dei corsi di Terza Area;

Tutor nello stage del Progetto di Terza Area “Tecnico cablatore di quadri elettrici civili ed industriali”; **(4)**

Componente della commissione di esame dei corsi di Terza Area;

Docente esperto PON “Competenze per lo sviluppo” nel progetto “LABORATORIO DI MATEMATICA” “Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani” obiettivo “C” azione 1FSE 2008-922 presso l’Istituto Scolastico Comprensivo di Lesina-Poggio Imperiale.* **(3)**

- Date (da – a)

01/09/2007 – 30/06/2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

I.P.S.I.A. di SAN NICANDRO G.co (FG)

- Tipo di azienda o settore

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado

- Tipo di impiego

Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica e A048 Matematica applicata

- Principali mansioni e responsabilità

Docente

- Date (da – a)

01/09/2006 – 30/06/2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

I.P.S.I.A. di SAN NICANDRO G.co (FG)

I.P.S.I.A. di MONTE SANT’ANGELO (FG)

- Tipo di azienda o settore

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado

- Tipo di impiego

Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica

- Principali mansioni e responsabilità

Docente

- Date (da – a) 01/09/2005 – 10/07/2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.I.A. di SAN NICANDRO G.co (FG)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica e A034 Elettronica
- Principali mansioni e responsabilità Docente; Componente interno della commissione di esame di maturità.

- Date (da – a) 13/11/2004 – 30/06/2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.G. di SAN SEVERO (FG)
I.P.S.I.A. di ISCHITELLA (FG)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica (ITG)
Docente a tempo determinato nella classe di concorso A034 Elettronica (IPSIA)
- Principali mansioni e responsabilità Docente

- Date (da – a) 01/09/2003 – 30/06/2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.I.A. di SAN NICANDRO G.co (FG)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica
- Principali mansioni e responsabilità Docente

- Date (da – a) 01/09/2002 – 31/08/2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.I.A. di SARONNO (VA)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica (6)
- Principali mansioni e responsabilità Docente; Direttore del Laboratorio di Fisica; Coordinatore disciplinare della A038 Fisica e Laboratorio.

- Date (da – a) 14/09/2001 – 31/08/2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.I.S. di BUSTO ARSIZIO (VA)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica
- Principali mansioni e responsabilità Docente

- Date (da – a) 12/09/2000 – 31/08/2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.I.A. di BUSTO ARSIZIO (VA)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 12/10/1999 – 31/08/2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.I.A. di BUSTO ARSIZIO (VA)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica
- Principali mansioni e responsabilità Docente

- Date (da – a) 13/10/1998 – 30/06/1999

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Provveditore Agli Studi (VA)

Provveditorato Agli Studi

Punteggio riconosciuto per la classe di concorso A038 Fisica con Decreto del Provveditore Agli Studi (Prot. n. 191/C4)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile1998 – Ottobre1999

Multi System Service

Via Tazzoli,5 – 20154 MILANO

Servizi di Sistemi Informatici

Programmatore

Programmatore RPG/400 per AS/400 presso clienti come CARIDATA (gruppo CARIPLO) e CENTROBANCA di Milano.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

11/03/1998 – 21/04/1998

I.P.S.I.A. di SARONNO (VA)

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado

Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica

Docente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

20/11/1997 – 20/12/1997

I.T.I.S. di GALLARATE (VA)

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado

Docente a tempo determinato nella classe di concorso A047 Matematica

Docente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

04/10/1997 – 31/10/1997

I.T.C. di BUSTO ARSIZIO (VA)

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado

Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica

Docente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

10/12/1996 – 18/07/1997

I.T.I.S. di BUSTO ARSIZIO (VA)

I.T.I.S. di SESTO CALENDE (VA)

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado

Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica e A047 Matematica

Docente; Componente esterno di Telecomunicazioni della IX commissione dell' esame di maturità presso l'ITIS di TRADATE (VA).

- Date (da – a)

10/10/1996 – 07/12/1996

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

I.T.I.S. di GALLARATE (VA)

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 Docente a tempo determinato nella classe di concorso A047 Matematica
 Docente

08/02/1996 – 21/06/1996

I.P.S.I.A. di BUSTO ARSIZIO (VA)

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 Docente a tempo determinato nella classe di concorso A038 Fisica
 Docente

29/01/1996 – 03/02/1996

I.T.C.G. di TRADATE (VA)

Istituto di Istruzione Superiore Statale di 2° grado
 Docente a tempo determinato nella classe di concorso A072 Topografia
 Docente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

Febbraio 2001

Provveditorato di Varese

A047 Matematica

Abilitazione alla professione di INSEGNANTE

Febbraio 2000

Provveditorato di Varese

A038 Fisica e laboratorio

Abilitazione alla professione di INSEGNANTE

Aprile 1995

Università degli Studi di Padova

Esame di Stato

Abilitazione alla professione di INGEGNERE

Luglio 1993

Politecnico di Torino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura

- Capacità di espressione orale

INGLESE

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Abilità nella gestione dei rapporti con persone, clienti e fornitori (acquisita nelle esperienze lavorative)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento disciplinare negli Istituti di Istruzione Superiore Statale di 2° grado;

Direzione laboratori di Fisica;

Coordinamento progetti di Terza Area attraverso la Funzione Obiettivo 3 negli Istituti di Istruzione Superiore Statale di 2° grado;

Coordinamento progetti a livello professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Windows: buona dimestichezza

Word, Excel: buona conoscenza partecipando al corso di formazione on line "Docente di Tecnologia Applicata" dedicato all'utilizzo delle tecnologie di Microsoft Office XP in ambito didattico organizzato dalla Microsoft in collaborazione con il Ministero Dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca.

RPG/400 per AS/400: buona conoscenza lavorando con la società Multi System Service di Milano.

AutoCAD: buona conoscenza lavorando da libero professionista

Internet e Posta Elettronica: buona conoscenza lavorando da libero professionista

Conseguimento EIPASS 7 modules user **(2)**

Conseguimento EIPASS Progressive **(2)**

Conseguimento FORMATORE EIPASS **(2)**

Conseguimento SUPERVISORE AICA **(2)**

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Disegno con AutoCAD e redazione progetti;

Abilità ed esperienza di consulenze e redazione di report aziendali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- Corso di aggiornamento a distanza di FISICA organizzato dal provveditorato agli Studi di Varese anno scolastico 1996/97 "Struttura della Materia";
- Corso di aggiornamento a distanza di FISICA organizzato dal provveditorato agli Studi di Varese anno scolastico 1996/97 "Relatività";
- "La condivisione e la protezione delle risorse nella scuola dell'autonomia" – Microsoft – 2002/2003;
- Progetto Docente – Microsoft – 2002/2003;
- FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA - SICUREZZA NEGLI EDIFICI SCOLASTICI - Ente Datoriale Pugliese – 2013/2014;
- Corso di formazione e aggiornamento per Dirigenti, Docenti e personale ATA - Know K – 2013/2014;
- Strategie inclusive per i BES - ISTITUTO STATALE ISTRUZIONE SUPERIORE "MAURO DEL GIUDICE" – 2014/2015;
- Corso di Lingua Inglese livello A1/A2 - ISTITUTO STATALE ISTRUZIONE SUPERIORE "MAURO DEL GIUDICE" – 2015/2016;
- Convegno "Motivare Coinvolgere e Divertire con la matematica" - DeA Scuola - Bari 2015/2016;
- Collaborare per il passaggio al Nuovo Ordinamento - C.P.I.A. FOGGIA – 2015/2016;
- Convegno "Motivare Coinvolgere e Divertire con la matematica" - DeA Scuola - Ancona 2016/2017;
- Dislessia Amica - ASSOCIAZIONE ITALIANA DISLESSIA – 2016/2017;
- "Formazione Docenti Modulo 3- Metodologie e strumenti per la progettazione con le ICT N1" - Istituto POERIO – FOGGIA – 2016/2017;
- Valutare e certificare le competenze nell'ottica del miglioramento continuo - ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "TORELLI - FIORITTI" – 2016/2017;
- Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento – corso avanzato - ISTITUTO STATALE ISTRUZIONE SUPERIORE "FEDERICO II" – 2016/2017 -Svolgimento dal: 04/09/2017 Al: 30/09/2017 ;
- Convegno De Agostini Scuola "Motivare, Coinvolgere, Divertire con la matematica" (ID 6883) - Svolgimento dal: 15/02/2018 Al: 15/02/2018
- 2018 Lingua inglese livello B2 Iniziativa formativa ID.14723 - Edizione ID.20538 - Svolgimento dal: 23/04/2018 Al: 30/06/2018
- Convegno online "Motivare Coinvolgere Divertire con la matematica" De Agostini Scuola Iniziativa formativa ID.43125 - Edizione ID.63026 -Svolgimento dal: 01/04/2020 Al: 30/05/2020
- AMBITO FG 14 LUCERA- U.F.6 Le STEM attraverso la robotica: creare giochi utilizzando piattaforme gratuite con linguaggi di program a blocchi. 2° ciclo Iniziativa formativa ID.46251 - Edizione ID.67612 - Svolgimento dal: 10/09/2020 Al: 08/10/2020
- AMBITO FG 14 LUCERA -U.F.2 PNSD Didattica a distanza: risorse online, piattaforme online e software per video-lezioni- Il Ciclo Iniziativa formativa ID.46241 - Edizione ID.67602 - Svolgimento dal: 07/09/2020 Al: 06/10/2020
- Idee per insegnare fisica nel 2021 (negli Istituti tecnici Tecnologici) Iniziativa formativa ID.53020 - Edizione ID.77886 - Svolgimento dal: 08/03/2021 Al: 28/03/2021
- AMBITO FG14 - Convitto Bonghi Lucera - UF6 Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento - dalla micro alla macro progettazione Iniziativa formativa ID.55104 - Edizione ID.80661 - Svolgimento dal: 23/03/2021 Al: 17/05/2021
- Corso "A scuola di impegno - Educare alla partecipAzione" dal 7 febbraio al 27 febbraio 2022, per un totale di 20 ore – Zanichelli
- Ambito FG14 - Convitto Bonghi - UF1 ed.7 - Inclusione degli alunni con disabilità DM 188 - docenti sec. Il grado svoltasi dal 10-12-2021 al 10-03-2022, in modalità on-line, organizzato da Know K.
- Formazione in servizio (art. 1 comma 124 L. 107/2015): Corso di aggiornamento "Metodologie didattiche innovative" per un totale di 25 ore a.s. 2021/2022.
- corso di formazione dal titolo "C6: Costruzione e programmazione di robot mobili per competizioni studentesche" nell'ambito dei percorsi formativi digitali (PNSD), per un totale di 10 ore a.s. 2021/2022.
- Corso "Procedure Catastali DOCFA e PREGEO" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Corso di Formazione "Protezione delle Strutture dal Rischio di Fulminazione" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia;
- Corso Tecnico di Aggiornamento in materia di "Prevenzione Incendi" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- Seminario Tecnico di Aggiornamento in materia di “Prevenzione Incendi” finalizzato al mantenimento dell’iscrizione negli Elenchi del Ministero dell’Interno di cui all’art. 7 del DM 5 agosto 2011 organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Convegno su “agevolazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie introdotte dal DL 83/2012 e dal DL 63/2013” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Seminario sul “Sistema di determinazione dei compensi dopo l’abolizione delle tariffe” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Seminario sul “Norme e strumenti del processo civile e telematico” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Seminario sul “Il territorio come bene comune” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Iscrizione e partecipazione alla diretta streaming del 59° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d’Italia che si è tenuto a Caserta dal 10 al 12 settembre 2014.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Il software di progettazione I-Project MT/BT (Modulo Bassa Tensione) - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” - Schneider Electric – Cablaggio strutturato (Regole ed indicazioni per la progettazione degli impianti di trasmissione dati) - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Software Tecnico eXteem (Preventivazione di impianti ed apparecchiature MT/BT) - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Norme CEI EN 62271-200 – Allegato T Norma CEI 0-16 (Dai quadri elettrici MT alle Smart Grid) - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Norma CEI 0-16 e CEI 0-21 (Regole tecniche per la connessione di utenti MT/BT) - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Il software di progettazione I-Project MT/BT (Modulo Media Tensione) - 2 ore.
- Seminario sul “Sportello Telematico Provincia di Foggia-Procedure di Inserimento richieste di autorizzazione sismica” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Convegno su “Costruire insieme la salute-Incentivi alle imprese Bandi Isi 2014-Responsabilità in Materia di sicurezza” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Seminario sul “Gestione Separata Inps e professionisti, obbligatorietà e facoltà di iscrizione” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Corso Tecnico di Aggiornamento in materia di “Procedure e Regolamenti di Prevenzione Incendi” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Corso Tecnico di Aggiornamento in materia di “Norme UNI, Verifiche e Manutenzione di Elementi Costruttivi ed Impianti e nuove regole tecniche di Prevenzione Incendi” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Seminario sul “Le nuove norme antincendio per le Strutture Sanitarie” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Convegno su “Il nuovo APE 2015: cosa contiene e come si compila” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Convegno su “iQuadro: il quadro elettrico intelligente Soluzioni Innovative per la gestione dell’energia” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.
- Convegno su “Progettare Gli Impianti Rispondendo Ai Requisiti Di Efficienza Energetica, Eco Compatibilità E Comfort” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 03/02/2016 Crediti: 3
- Convegno su “Obiettivo Lavoro - Sessione 2” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 04/03/2016 Crediti: 3
- Convegno su “La Certificazione Energetica Degli Edifici Ed Il Controllo Degli Impianti Termici” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 17/03/2016 Crediti: 3
- Convegno su “Making - Grandi Opere E Trasformazioni” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 29/04/2016 Crediti: 3
- Convegno su “Making - Sfide: Ambiente, Energia, Sicurezza” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 29/04/2016 Crediti: 3
- Seminario formativo su “Nuova Certificazione Degli Edifici E Degli Impianti. Aspetti Normativi E Legislativi” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 31/05/2016 Crediti: 3
- Seminario formativo su “D.lgs 25 Novembre 2016 N. 222 - Modifiche Al Testo Unico Dell’Edilizia D.p.r. 380/01” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 10/03/2017 Crediti: 6

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- Seminario formativo su “Esempi Pratici Di Stesura Di Un Ape Per Un Ufficio, Un Negozio E Un Appartamento” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 26/04/2017 Crediti: 3
- Seminario formativo su “I Solai In Laterocemento E Le Normative Nazionali E Comunitarie” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 04/05/2017 Crediti: 4
- Seminario formativo su “Efficienza Energetica - Analizziamo Il Tuo Caso Studio Per La Redazione Dell'Ape E La Diagnosi Energetica” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 23/05/2017 Crediti: 3
- Convegno su “Codice Degli Appalti: Servizi Di Ingegneri E Architettura” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 03/07/2017 Crediti: 3
- Corso di formazione su “Rtv Asili Nido E Scuole” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 26/10/2018 Crediti: 4
- Corso di formazione su “Rtv Autorimesse” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 27/10/2018 Crediti: 4
- Seminario formativo su “Presentazione Working” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 06/11/2018 Crediti: 3
- Corso di formazione a distanza su “Corso Di Autocad 2d” organizzato da Sin Tesi Forma S.r.l. in data: 17/11/2018 Crediti: 5
- Convegno su “La Nuova Protezione Dei Dati Personali Alla Luce Del Regolamento Ue 2016/679 (gdpr 2018)” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia in data: 28/11/2018 Crediti: 3
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Software Tecnico eXteem (Preventivazione di impianti ed apparecchiature MT/BT) - 15/01/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Il software di progettazione I-Project MT/BT (Modulo Media Tensione) - 18/02/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Il software di progettazione I-Project MT/BT (Modulo Bassa Tensione) - 24/02/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – HomeLYnc e SpacELYnc – sistemi per la gestione integrata degli ambienti U.Motion – sistemi e soluzioni domotiche per ambienti residenziali - 06/03/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Dimensionamento dei cavi elettrici in BT - 22/04/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Novità del decreto “del fare” sugli impianti di rete dati - 21/05/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – CEI EN 61439 - 1 e 2 (2° Edizione) L'evoluzione normativa per i quadri elettrici in Bassa Tensione - 27/05/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – Progettazione dell'equipaggiamento elettrico in conformità alle norme UL - 17/06/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT - REGOLE TECNICHE - PARTE 1°- 14/07/2015 - 3 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – SOFTWARE DI PROGETTAZIONE I-PROJECT MT/BT: LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI MT/BT - 23/07/2015 - 3 ore.
- “WEB SEMINAR” – STACEC – Strutture in muratura di nuova costruzione - 04/08/2015 – 3 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI MT/BT - ESEMPI APPLICATIVI CON L'UTILIZZO DI SOFTWARE - 28/10/2015 - 3 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – I-QUADRO - IL QUADRO ELETTRICO INTELLIGENTE - 11/11/2015 - 3 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – LIMITATORI DI SOVRATENSIONE: CENNI TEORICI, NOVITÀ NELL'OFFERTA, AGGIORNAMENTO NORMATIVO E TOOLS DISPONIBILI - 12/11/2015 - 2 ore.
- “WEB SEMINAR” – STACEC – Software Ponteggi - 21/12/2015 - 2 ore.
- “WEBSEMINAR” – Bticino - MyHOME: il programmatore scenari art. MH202 11/02/2016 1h
- “WEBSEMINAR” – Bticino - MyHOME: Efficienza energetica: audit energetico e soluzioni tecniche 15/02/2016 1h
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA - 22/03/2016 - 3 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – CEI 64-8 - PARTE 3 - SEZIONE 37: AMBIENTI RESIDENZIALI - PRESTAZIONI DELL'IMPIANTO - 31/03/2016 - 3 ore.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – LE NOVITA' DEL DECRETO "DEL FARE" SUGLI IMPIANTI DI RETE DATI - 28/04/2016 - 3 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – LA TECNOLOGIA BUS PER IL CONTROLLO DEGLI EDIFICI - 11/05/2016 - 3 ore.
- “WEB SEMINAR” – Schneider Electric – QUADRI DI BASSA TENSIONE: CARATTERISTICHE ANTISISMICHE - 14/07/2016 - 3 ore.
- PROGETTARE UN DATA CENTER: UN PERCORSO TRA DISPONIBILITÀ ED EFFICIENZA ENERGETICA
- DESIGN TO COMPLIANCE: PROGETTARE L'EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO IN CONFORMITÀ ALLE NORME UL
- REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT – REGOLE TECNICHE – PARTE 2°
- REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT – REGOLE TECNICHE – PARTE 1°
- FTTH - Fibra ottica negli edifici residenziali 19/09/2016 1h

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- 2017
 - Webinar ABB - Mylos free@home - La home automation più facile che mai
 - Webinar Voltimum - CPR: il Regolamento Europeo sui Prodotti da Costruzione
 - Webinar Voltimum - Rifasamento: delibere AEEGSI, criteri di dimensionamento e scelta
 - Webinar Voltimum - Il valore aggiunto della luce connessa
 - EVOLUZIONE NORMATIVA 2017 NORMA CEI 64-8 V3 E V4 23/11/2017
 - REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT – REGOLE TECNICHE – PARTE 2°- 04/10/2017
 - REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT – REGOLE TECNICHE – PARTE 1°- 06/09/2017
 - IL CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI - 07/06/2017
 - IL CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI - 24/05/2017
 - CEI EN 61439-1 E 2 (2° EDIZIONE): L'EVOLUZIONE NORMATIVA PER I QUADRI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE - 04/05/2017
 - NORMA CEI 0-16: REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE DI UTENTI MT ALLE RETI DELLE IMPRESE DISTRIBUTTRICI - 27/04/2017
 - NORMA CEI 0-16: REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE DI UTENTI MT ALLE RETI DELLE IMPRESE DISTRIBUTTRICI - 05/04/2017
 - La progettazione degli impianti elettrici MT/BT, esempi applicativi con l'utilizzo di software. - 23/03/2017
 - FTTH: Fibra ottica negli edifici residenziali
 - Smarther: termostato connesso
 - CPR: la nuova era dei cavi
- 2018
 - 21/03/2018 EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
 - 05/04/2018 LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI MT/BT, ESEMPI APPLICATIVI CON UTILIZZO DI SOFTWARE
 - 12/04/2018 DIMENSIONAMENTO CAVI E CONDOTTI SBARRE DI BASSA TENSIONE
 - 18/04/2018 IMPRESA 4.0
 - 19/09/2018 CEI EN 61439-1 E 2 (2° ED.) – L'EVOLUZIONE NORMATIVA PER I QUADRI ELETTRICI BT
 - 03/10/2018 REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT – REGOLE TECNICHE – PARTE 1°
 - 30/10/2018 L'EVOLUZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA VERSO "L'INTERNET OF THINGS"
 - 07/11/2018 REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT – REGOLE TECNICHE – PARTE 2°
 - 16/11/2018 L'IMPORTANZA DELLA MANUTENZIONE
 - 12/12/2018 PROGETTARE UN DATA CENTER: UN PERCORSO TRA DISPONIBILITÀ ED EFFICIENZA ENERGETICA
 - 22/10/2018 Progettare e realizzare un'infrastruttura di rete digitale multiservizio
 - 29/10/2018 Interruttori differenziali: approfondimenti
 - 12/11/2018 Media Tensione: Selettività
 - 19/11/2018 Aggiornamento Driver Integrazione Terze Parti
 - 26/11/2018 Efficientamento Energetico dei Data Center
 - 22/10/2018 Dichiarazione di conformità impianti – Sessione 1
 - 24/10/2018 Dichiarazione di conformità impianti – Sessione 2

Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Foggia;

Collaudatore di opere in C.A.;

Certificazioni legge 818/84;

Certificazioni energetiche;

Valutazioni immobiliari.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B – Mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

Lesina, 10/10/2024

Ing. Francesco DE SANTIS

