

# Antonio Muscillo

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Antonio Muscillo**  
Indirizzo Via San Vito, 76 – 85050 Tito (PZ)  
Telefono(i) +39 0971 17 41 208 Cellulare: +39 320 74 65 946  
Fax +39 0971 17 41 208  
E-mail [a.muscillo@gmail.com](mailto:a.muscillo@gmail.com) – [antonio.muscillo@ingpec.eu](mailto:antonio.muscillo@ingpec.eu)  
Sito web <http://amuscillo.me/>  
Partita Iva 01761480761  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita Venosa (PZ), 18 aprile 1980  
Sesso Maschile

### Settore professionale e accreditamenti

Progettista opera civili ed industriali iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2590 dal 2010.  
Lead Auditor Certificato iscritto nell'elenco delle figure professionali certificate AICQ SICEV negli Schemi Qualità, Ambiente e Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro dal maggio 2013.  
Lead Auditor per la Certificazione di Prodotti da costruzione.  
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione secondo D.Lgs 81/08 e smi.  
RSPP, ASPP e Formatore per la Sicurezza Sui Luoghi di Lavoro.

### Esperienze professionali rilevanti

Date Settembre 2014 – in corso  
Committente e Prestazione **DIMITTO Italia srl**  
Direttore Tecnico di Prodotto  
Descrizione Direttore Tecnico di Prodotto per Organismo di Certificazione Notificato per la valutazione e la verifica della costanza dei prodotti da costruzione secondo il regolamento n. 305/2011 per i mandati:  
- M/120 – Prodotti metallici per impiego strutturale;  
- M/124 – Miscele Bituminose;  
- M/125 – Aggregati.  
(Body: Dimitto Italia Srl - nr. 2554)  
  
Direttore Tecnico di Prodotto per Organismo di Certificazione Autorizzato dal Consiglio Superiore Lavori Pubblici, per la certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato.  
  
Date Novembre 2013 – in corso  
Committente e Prestazione **Pergemine Spa – Parma**  
ASPP/HSE Supervisor presso Cantieri di perforazione Oil&Gas Italia.  
Descrizione La figura dell'HSE verifica e garantisce che tutte le attività lavorative siano eseguite secondo la Politica HSE, i regolamenti applicativi, le norme e le procedure, promuovendo tutte le eventuali azioni preventive e correttive. Inoltre ricoprendo il ruolo di ASPP collabora con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione nell'attività di prevenzione e protezione aziendale come previsto dall'art. 33 del D.Lgs. 81/08.  
Le principali attività svolte sono:  
- Verifica e aggiornamento sia dei DVR sia della documentazione dei sistemi di gestione;  
- Identificazione e controllo dei rischi tramite l'ausilio delle Job safety analysis;  
- Organizzazione training e aggiornamento personale;  
- Gestione misure di prevenzione e protezione;  
- Acquisto e valutazione DPI;  
- Gestione tematiche ambientali con particolare riferimento ai rifiuti e relativi adempimenti formali;  
- Audit interni in cantiere e verifica del grado di implementazione dei sistemi di gestione;  
- Controllo documentazione e certificazione attrezzature.

## Esperienze professionali rilevanti

Date	Giugno 2013 – Dicembre 2014
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Redazione di elaborati grafici nell'ambito dell'attività di collaborazione per il dimensionamento strutturale definitivo dei ponti denominati Masindi e Karuma previsti nello studio preliminare "Masindi e Karuma Nile Bridges and access roads (17Km)" – AIC PROGETTI S.P.A.
Tipologia Servizio	Progettazione esecutiva Strutturale (Classi e categorie <b>Ig e IXb</b> )
Descrizione	Redazione di elaborati grafici nell'ambito dell'attività di collaborazione per il dimensionamento strutturale definitivo dei ponti denominati Masindi e Karuma previsti nello studio preliminare "Masindi e Karuma Nile Bridges and access roads (17Km)
Date	Maggio 2013 – in corso
Committente e Prestazione	<b>Dimitto Italia Srl (Milano) e Dimitto SA (Lugano).</b> Lead Auditor esterno per gli schemi Qualità, Ambiente e Sicurezza sui luoghi di lavoro. Lead Auditor per la valutazione e la verifica della costanza dei prodotti da costruzione secondo il regolamento Europeo n. 305/2011 e per la certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato.
Date	Gennaio 2013 – Luglio 2013
Committente e Prestazione	<b>Dimitto Italia Srl</b> Direzione Lavori e Contabilità relativi alla ristrutturazione degli uffici della nuova sede in Contrada Santa Loja snc a Tito (PZ).
Tipologia Servizio	Direzione Lavori e Contabilità (Classi e categorie <b>Id</b> )
Descrizione	Direzione Lavori e Contabilità relativi alla ristrutturazione dei nuovi uffici.
Date	Giugno 2012 – Novembre 2012
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Collaborazione e consulenza strutturale nella redazione del progetto esecutivo delle strutture per l'esecuzione del viadotto sul fiume Basento previsto nei lavori di completamento della S.P. Marconia – Basentana. Convenzione con Atto non a Repertorio N.29 del 04/04/2012 Provincia di Matera.
Tipologia Servizio	Progettazione esecutiva Strutturale (Classi e categorie <b>Ig e IXb</b> )
Partecipazione	Collaborazione e consulenza.
Descrizione	Collaborazione e consulenza strutturale, nella redazione del progetto esecutivo delle opere strutturali del viadotto sul fiume Basento, da realizzarsi in struttura mista calcestruzzo-acciaio.
Date	Maggio 2012 – in corso
Committente e Prestazione	<b>Iasi Francesco – 85023 Forenza (PZ)</b> Redazione della progettazione architettonica e strutturale, per la ristrutturazione dell'abitazione sito in via Meridionale 59, Forenza (PZ).
Tipologia Servizio	Progettazione architettonica, Calcolo Strutturale, Direzione Lavori (Classi e categorie <b>Id e Ig</b> )
Descrizione	Progettazione architettonica, strutturale e Direzione Lavori della ristrutturazione e recupero del sottotetto secondo la L.R. 8/2001, dell'abitazione sita in via Meridionale a Forenza (PZ).
Date	Febbraio 2012 – in corso
Committente e Prestazione	<b>Edil Ferro di Roseti P&amp;C. snc – 85038 Senise (PZ)</b> Redazione della progettazione architettonica e strutturale, per l'ampliamento dell'Opificio e della casa Custode. Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in cantiere.
Tipologia Servizio	Progettazione architettonica, Calcolo Strutturale, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progetto ed Esecuzione (Classi e categorie <b>Id e Ig</b> )
Descrizione	Progettazione architettonica e strutturale per l'ampliamento dell'Opificio e della casa Custode. Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza delle Opere da realizzarsi in contrada Chianizzi a Senise (PZ).

## Esperienze professionali rilevanti

Date	Maggio 2012
Committente e Prestazione	<b>Geom. Rocco Scavone – 85100 Potenza</b> Consulenza per la redazione di un calcolo strutturale di un edificio in muratura in Potenza (PZ).
Tipologia Servizio	Calcolo Strutturale (Classi e categorie <b>Ig</b> )
Descrizione	Consulenza e redazione delle pratiche di deposito al Genio Civile, per la realizzazione di un edificio in muratura da realizzarsi nel comune di Potenza (PZ).
Date	Aprile 2012
Committente e Prestazione	<b>Pietrafesa Donato – 85100 Potenza</b> Consulenza e relazione Tecnico-Strutturale sul comportamento sismico di un edificio esistente.
Tipologia Servizio	Calcolo Strutturale (Classi e categorie <b>Ig</b> )
Descrizione	Consulenza e redazione di una relazione Tecnico-Strutturale che dimostra come un intervento eseguito all'interno dell'edificio provochi una riduzione delle Capacità Resistenti.
Date	Gennaio 2012 – Novembre 2013
Committente e Prestazione	<b>CSI Consulenze e Servizi Integrati srl – 85016 Pietragalla (PZ)</b> Consulente esterno.
Descrizione	Consulenza alle imprese, audit interni, azioni preventive e correttive, formazione, redazione e implementazione dei Sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza in accordo con le richieste delle imprese clienti.
Date	Novembre 2011 – Gennaio 2013
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Collaborazione e Consulenza Strutturale per la progettazione delle opere d'arte in c.a. e acciaio, relative alla Tangenziale Ovest di Ferrara SS. 64 "Porrettana" – Variante di Completamento
Impresa Esecutrice	Coopsette Soc. Coop. – Via S. Biagio, 75, - 42024 Castelnovo Sotto (RE)
Tipologia Servizio	Progettazione esecutiva Strutturale (Classi e categorie <b>Ig - IXb</b> )
Partecipazione	Collaborazione e consulenza.
Descrizione	Progettazione esecutiva delle opere d'arte in c.a. e di una serie di impalcati da ponte in struttura mista acciaio-calcestruzzo, da realizzarsi in seguito alla variante alle opere della Tangenziale Ovest di Ferrara
Date	Luglio 2011
Committente e Prestazione	<b>Lapenta Michele – 84030 Montesano sulla Marcellana (SA)</b> Consulenza tecnica per il rilascio dell'attestato di Officina di Lavorazione Carpenteria Metallica Strutturale, ai sensi del D.M. 14.01.2008 – Cap. 11.3
Descrizione	Consulenza tecnica in produzione e relativi documenti per l'ottenimento per l'accreditamento presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.
Date	Luglio - Ottobre 2010 e Settembre – Ottobre 2011
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Assistenza alla progettazione esecutiva delle strutture e Variante in corso d'opera di un edificio in acciaio da realizzarsi in via Schelgaita - Salerno (SA)
Importo Lavori	€ 700.000,00
Tipologia Servizio	Progettazione esecutiva Strutturale (Classi e categorie <b>Ig</b> )
Partecipazione	Collaborazione e consulenza.
Descrizione	Progettazione esecutiva di una struttura in acciaio con opere di fondazioni in località Sichelgaita - Salerno (SA).

## Esperienze professionali rilevanti

Date	Ottobre 2010 – in corso
Committente e Prestazione	<b>Edil Ferro di Roseti P &amp; C. snc – 85038 Senise (PZ)</b> Direttore tecnico di stabilimento ai sensi del D.M. 14.01.2008 e RSGQ.
Descrizione	Direttore tecnico di stabilimento di centro di trasformazione presagomatori acciaio, ai sensi del D.M. 14.01.2008, è il responsabile del controllo dei processi di produzione, del prelievo dei campioni e dell'approvvigionamento dei materiali. Nell'ambito del ruolo, lo stesso tiene sotto controllo le registrazioni relative alle fasi di accettazione materiale, produzione e fine lavorazione, verificando che il prodotto sia conforme ai requisiti del cliente. Nel ruolo del RSGQ, conduce visite ispettive, azioni preventive e correttive, gestione registrazioni e formazione lavoratori.
Date	Maggio – Giugno 2010
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Assistenza nella progettazione esecutiva delle strutture di una scala con passerella da installarsi nell'ambito di un cambio di destinazione d'uso di un opificio.
Tipologia Servizio	Progettazione esecutiva Strutturale (Classi e categorie <b>Ig</b> )
Partecipazione	Collaborazione e consulenza.
Descrizione	Progettazione esecutiva di una scala con passerella da installarsi in ambito di un cambio di destinazione di un opificio.
Date	Ottobre – Novembre 2009 e Marzo – Aprile 2010
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Assistenza alla direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e contabilità dei lavori di "RIQUALIFICAZIONE PERIFERIA URBANA E PERIURBANA NEL TERRITORIO COMUNALE – INTERVENTO N°17", <i>affidente alla misura V. 1. "A" del "POR Basilicata 2000-2006.</i>
Tipologia Servizio	Coordinamento sicurezza in fase di Esecuzione (Classi e Categorie <b>Id</b> )
Partecipazione	Collaborazione e consulenza al CSE.
Date	Novembre – Dicembre 2009
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Assistenza nella Progettazione esecutiva per il progetto di un Campus del CNR presso l'Università degli studi di Lecce
Tipologia Servizio	Progettazione Esecutiva Architettonica, Strutturale e Impiantistica (Classe e categoria <b>Id, Ig, IIIb e IIIc</b> )
Partecipazione	Collaborazione e consulenza.
Descrizione	Progettazione di un Campus Universitario costituito da 7 fabbricati, in cui sono collocati laboratori di ricerca, uffici e aule.
Date	Settembre – Ottobre 2007
Committente e Prestazione	<b>DISGG – Università degli studi della Basilicata – 85100 Potenza</b> Stage di 150 ore presso il laboratorio GIS del prof. Ing SPILOTRO, con realizzazione di carte di rischio attraverso il software ArcGIS, inerenti lo studio della geologia, del rischio idrologico e sismico della fascia Val d'Agri- Metapontino
Tipologia Servizio	Operatore GIS
Partecipazione	Stage Formativo

## Esperienze professionali rilevanti

Date	Settembre – Ottobre 2007
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Stesura di elaborati grafici nella redazione del progetto preliminare dei lavori di "RIQUALIFICAZIONE PERIFERIA URBANA E PERIURBANA NEL TERRITORIO COMUNALE – INTERVENTO N°17", <i>affidente alla misura V. 1. "A" del "POR Basilicata 2000-2006</i>
Tipologia Servizio	Progettazione Preliminare (Classi e Categorie <b>Id</b> )
Partecipazione	Contratto di Collaborazione e consulenza.
Descrizione	Assistenza alla Progettazione preliminare.
Date	Dal 2005 al 2007
Committente e Prestazione	<b>Studio ing. Francesco R. Telesca – 85100 Potenza</b> Stage Formativo affiancando il titolare nella progettazione esecutiva di diverse opere in c.a. e acciaio.
Tipologia Servizio	Progettazioni Esecutive Strutturali (Classi e Categorie prevalenti <b>Ig</b> )
Partecipazione	Stage formativo

## Istruzione e formazione

Date	Dal 2004 al 2009
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Ingegneria Strutturale.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Gli ambiti professionali caratteristici per i laureati specialisti formati sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi. Il Corso di Studi è strutturato in modo da consentire al laureato specialista: di conoscere approfonditamente sia gli aspetti teorico-scientifici della matematica, della fisica, della chimica e dell'informatica, finalizzandoli alla comprensione dei problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare, sia quelli dell'ingegneria, in generale e in modo approfondito relativamente a quelli dell'Ingegneria Civile, ed in particolare quella geotecnico-strutturale. Completamento delle conoscenze di settore, al fine di operare in autonomia nel campo della progettazione, costruzione e collaudo delle strutture in c.a., acciaio, muratura e legno.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Università degli studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria</b> Viale dell'Ateneo Lucano – 85100 Potenza
Livello nella classificazione	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe 28/S)
Date	Dal 1999 al 2004
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Progettazione Assistita delle strutture.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Adeguata conoscenza degli aspetti metodologico - operativi delle scienze di base e capacità di utilizzare tale conoscenze per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria. Ciò permette di utilizzare tecniche e strumenti per la progettazione di componenti, sistemi e processi, condurre esperimenti, analizzarne e interpretarne i dati, comprendere l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico ambientale, conoscendo le proprie responsabilità professionali ed etiche, i contesti contemporanei, sapendosi relazionare e decidere, comunicare efficacemente - in forma scritta e orale - in almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, e avendo inoltre gli strumenti conoscitivi per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze. Formato in modo da eseguire progettazioni assistite delle strutture in un gruppo di progettazione coordinato da progettisti esperti. Si posseggono conoscenze sulle principali tipologie strutturali, le loro componenti, il loro comportamento, i metodi di calcolo e di verifica, con particolare riferimento alle problematiche sismiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Università degli studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria</b> Viale dell'Ateneo Lucano – 85100 Potenza
Livello nella classificazione	Laurea Triennale in Ingegneria Civile (classe 8)
Date	Luglio 1999
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di maturità tecnica per Geometri</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il geometra è una figura professionale che opera prevalentemente nel settore edilizio, topografico ed estimativo che ha molteplici competenze tecniche, tra le quali la progettazione edile, civile e rurale e la direzione dei lavori delle opere edili, e molteplici operazioni topografiche tra le quali la misurazione dei terreni e la stima di beni mobili ed immobili.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri Camillo d'Errico</b> 85026 Palazzo San Gervasio (PZ)
Livello nella classificazione	Diploma

## Abilitazioni, Qualifiche, Attestati di partecipazione e Seminari

Date	Gennaio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di aggiornamento Impianti a Rischio Indicente Rilevante</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso ha l'obiettivo di fornire un quadro generale sugli argomenti specifici, di aggiornare la qualifica degli auditor e di informar/formare consulenti e chiunque operi nel settore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Italia srl</b> Contrada Santa Loja – 85050 Tito (PZ)
Date	Giugno 2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Aggiornamento RSPP B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9 (100 Ore)</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aggiornamento RSSP, il Corso è indirizzato ad implementare e aggiornare la formazione in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro per i responsabili del servizio prevenzione e protezione, per mantenere le proprie conoscenze e competenze nel tempo e aggiornarle in base alle nuove normative, così come definito nel Accordo Stato Regioni 195/2003. Durata del corso 100 ore. Link verifica attestato: <a href="http://www.anfos.it/verifica-validita-atteato/?h=18041980.01119C/49793-16&amp;trk=profile_certification_title">http://www.anfos.it/verifica-validita-atteato/?h=18041980.01119C/49793-16&amp;trk=profile_certification_title</a>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>ANFOS</b> Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro
Date	Aprile 2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Rischi interferenziali D.lgs 81/08 - art.26 e s.m.i.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Le finalità del corso sono fornire le conoscenze delle tematiche basilari nella valutazione dei rischi interferenziali D.lgs 81/08 - art.26 e s.m.i. Il corso è stato fruito in modalità FAD e sono stati riconosciuti 8 CFP.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Son Training srls</b> Via Tiratore, 24 - Atripalda (AV)
Date	Aprile 2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Valutazione del rischio rumore nei luoghi di lavoro</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	La finalità del corso è conoscere gli adempimenti richiesti dalla normativa vigente - acquisire dimestichezza con le metodologie di valutazione dei rischi, grazie all'approfondimento delle ultime norme tecniche di riferimento - analizzare e approfondire le norme UNI EN ISO 9612:2011 e UNI 9432:2011 - redigere il Piano Aziendale di Riduzione dell'Esposizione (P.A.R.E.) proposto dalla norma UNI/TR 11347:2010 e richiesto dal D.lgs.81/08 all'art. 192 com.2 - illustrare possibili interventi di bonifica acustica in situazioni preordinate - dare indicazioni sulla corretta scelta delle misure di protezione e prevenzione. Il corso è stato fruito in modalità FAD e sono stati riconosciuti 8 CFP.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Son Training srls</b> Via Tiratore, 24 - Atripalda (AV)
Date	Gennaio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Adeguamento competenze alla norma ISO 9001:2015</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso è qualificato da AICQ-Sicev ed è valido per l'aggiornamento della certificazione degli Auditor/Lead Auditor, secondo i requisiti definiti nel documento "Allegato B di RG02" disponibile nel sito AICQ-Sicev.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Tito, C.da Santa Loya – 85100 Tito (PZ)

## **Abilitazioni, Qualifiche, Attestati di partecipazione e Seminari**

Date	Gennaio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Adeguamento competenze alla norma ISO 14001:2015</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso è qualificato da AICQ-Sicev ed è valido per l'aggiornamento della certificazione degli Auditor/Lead Auditor, secondo i requisiti definiti nel documento "Allegato B di RG02" disponibile nel sito AICQ-Sicev.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Tito, C.da Santa Loya – 85100 Tito (PZ)
Date	Gennaio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Seminario tecnico "LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI INCENDIO IN BASE AL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI"</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Inquadramento tecnico-normativo (D.M. 3 agosto 2015 - D.M. 10/03/98 – D.Lgs 81/2008) e relazione tra la normativa generale di prevenzione incendi ed il D.M. 151/2011. La valutazione del rischio incendio: metodi di valutazione, elementi da considerare, soluzioni adottabili, risultati possibili, Relazione tra la valutazione del rischio incendio e la progettazione, installazione e manutenzione degli impianti e dei sistemi antincendio, Esempi di progettazione ed applicazioni relative agli impianti di rivelazione incendi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza</b> Via D. DI GIURA – Centro Direzionale 85100 POTENZA
Date	Novembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso formativo "IN DIDATTICA" – Formatore per la Salute e Sicurezza sul Lavoro</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso ha l'obiettivo di qualificare la figura del formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro ai sensi dell'art. 6, comma 8, lett. m-bis, del Decreto legislativo 81/2008 e s.m.i. I contenuti del corso consentono di acquisire elementi di conoscenza alla base del processo formativo, di progettare ed erogare percorsi formativi in materia di salute e sicurezza, di valutare l'efficacia degli interventi formativi e delle politiche di prevenzione e protezione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Regione Basilicata &amp; Co. S. Mo. Servizi Srl</b> Attestato n. 78/2015
Date	Marzo 2015
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di partecipazione Mirror Group Nazionale degli Organismi Notificati.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	L'incontro è organizzato in vista della riunione del GNB Advisory Group al fine di definire la posizione della delegazione italiana. La partecipazione al Mirror Group è riservata ai rappresentanti degli Organismi Notificati italiani.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Mirror Group Nazionale</b> ROMA 10 Marzo 2015 c/o ISA – Istituto Superiore Antincendio
Date	Marzo 2015
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza ed RSPP "LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE E NEL SETTORE MINERARIO"</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso, finalizzato a far acquisire competenze in tema di prevenzione e protezione dei rischi, affronterà nello specifico anche quello della gestione della sicurezza nelle attività estrattive e nel settore minerario, conformemente a quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 e dal D.Lgs. 624/96. Durata corso 8 ore valido per l'aggiornamento di CS ed RSPP.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza</b> Via D. DI GIURA – Centro Direzionale 85100 POTENZA



## **Abilitazioni, Qualifiche, Attestati di partecipazione e Seminari**

Date	Gennaio 2015
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Seminario sul tema “Conglomerati bituminosi per pavimentazioni stradali moderne ed efficienti: dal mix design al controllo di qualità”.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il seminario è finalizzato a presentare lo scenario normativo e delle nuove soluzioni tecnologiche applicabili ai conglomerati bituminosi, agli aggregati ed ai leganti, che costituiscono il riferimento per il processo di marcatura CE di tali prodotti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza</b> Via D. DI GIURA – Centro Direzionale 85100 POTENZA
Date	Gennaio 2015
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Seminario sulle “Prescrizioni normative, gli standards e le procedure di qualificazione, accettazione e conformità dei materiali da costruzione”</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il seminario è articolato in n. 03 moduli formativi inerenti, nello specifico, il calcestruzzo strutturale, l'acciaio strutturale ed il legno strutturale lamellare. Tutti i moduli trattano i temi relativi a: Normativa cogente e volontaristica; Metodi di lavoro; Modelli e le procedure di lavoro; Qualificazione e accettazione dei materiali e prodotti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza</b> Via D. DI GIURA – Centro Direzionale 85100 POTENZA
Date	Dicembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Seminario di aggiornamento di Protezione Passiva e di Protezione attiva.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	La trattazione svolta dai relatori della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, consentirà la divulgazione di temi ed argomenti innovativi sia nel settore della protezione attiva che passiva, soffermandosi anche sui contenuti del nuovo Regolamento “Prodotti da Costruzione”, sul quadro tecnico - normativo applicabile ai concetti di resistenza al fuoco e di reazione al fuoco, oltre che sul panorama di norme nazionali ed europee rivolte agli impianti e componenti di impianti che attengono alla sicurezza antincendio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco Basilicata</b> Via Appia,321/b 85100 Potenza (PZ)
Date	Luglio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato aggiornamento competenza auditor Sistemi di Gestione per l'Ambiente secondo la norma ISO/IEC TS 17021-2.</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>AICQ SICEV</b> 20124 Milano
Date	Maggio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di partecipazione con superamento dell'esame finale del corso “La Marcatura CE secondo la norma UNI EN 1090”</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Le principali tematiche riguardano il Regolamento europeo 305/2011 e la marcatura CE secondo la norma UNI EN 1090-1 e UNI EN 1090-2.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Tito, C.da Santa Loya – 85100 Tito (PZ)

## Abilitazioni, Qualifiche, Attestati di partecipazione e Seminari

Date	Febbraio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di formazione per lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, evacuazione dei luoghi di lavoro e gestione delle emergenze ai sensi dell'art. 37 comma 9 del D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 – Rischio Alto</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>3M Service &amp; Consulting srl</b> via del Gallitello, 136 – 85100 Potenza (PZ)
Date	Dicembre 2013 e successivi aggiornamenti
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso RSPP/ASPP - Modulo C 24 ore.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il modulo C è di specializzazione per soli responsabili RSPP e riguarda la formazione su prevenzione e protezione dei rischi, anche di natura ergonomica e psico-sociale, di organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>3M Service &amp; Consulting srl</b> via del Gallitello, 136 – 85100 Potenza (PZ)
Date	Ottobre 2013.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di addestramento H2S.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il Corso è specificamente sviluppato per fornire ai partecipanti le competenze chiave nella identificazione e gestione dei rischi H2S nei luoghi di lavoro.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Studio Tecnico ing. Domenico Tamburo.</b> 94010 Gagliano Castelferrato (EN).
Date	Maggio 2013.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Riconoscimento delle Professionalità da parte di AICQ Sicev per la conduzione di Audit negli schemi Qualità, Ambiente e Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	AICQ SICEV è un ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DI PERSONALE, che ha ottenuto il riconoscimento da parte di ACCREDIA (Certificato di Accreditamento" N° 019C rev. 11). <b>Registro e nr certificato:</b> Qualità nr. 760; Sicurezza nr. 275; Ambiente nr. 170.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>AICQ SICEV</b> 20124 Milano
Date	Febbraio 2013.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di Qualifica – Lead Auditor/Auditor ISO 14001:2004 (corso 24 ore).</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione di competenze relative alla Consulenza Direzionale in Sistemi di Gestione Ambientale, in grado di progettare, realizzare e condurre audit, in conformità alla normativa internazionale ISO 14001:2004.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Potenza, via Centomani, 11 – 85100 Potenza (PZ)
Date	Febbraio 2013.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di Qualifica – Lead Auditor/Auditor BS OHSAS 18001:2007 (corso 24 ore).</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione di competenze relative alla Consulenza Direzionale in Sistemi di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro, in grado di progettare, realizzare e condurre audit, in conformità alla normativa internazionale BS OHSAS 18001:2007.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Potenza, via Centomani, 11 – 85100 Potenza (PZ)

## **Abilitazioni, Qualifiche, Attestati di partecipazione e Seminari**

Date	Ottobre 2012.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di Qualifica – Lead Auditor/Auditor ISO 9001:2008</b> (corso 24 ore).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione di competenze relative alla Consulenza Direzionale in Sistemi di Gestione Qualità, in grado di progettare, realizzare e condurre audit, in conformità alla normativa internazionale ISO 9001:2008.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Potenza, via Centomani, 11 – 85100 Potenza (PZ)
Date	Aprile 2012.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di Partecipazione al seminario di Addestramento.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Politica e Obiettivi Dimitto. Aggiornamenti RT-05, RT-09 ed RT-12. Principali Novità ISO 17021:2011 e ISO 19011:2011. Controlli non distruttivi nelle opere Edili.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Potenza, via Centomani, 11 – 85100 Potenza (PZ)
Date	Marzo 2012.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Le Metodologie di Audit secondo le Norme ISO/IEC 17021:2011 – ISO 19011:2011</b> (corso 16 ore).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso si propone di fornire la conoscenza delle Norme ISO 17021 e ISO 19011 e formare risorse in grado di condurre Audit sui sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Potenza, via Centomani, 11 – 85100 Potenza (PZ)
Date	Novembre 2011.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso Base TEKLA Structure.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso base per l'utilizzo del software di modellazione BEAM, TEKLA Structures Ingegneria.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>HARPACEAS</b> Viale Richard,1 – 20143 Milano (MI)
Date	Maggio 2011.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di Partecipazione: Impiantistica Elettrica - Evoluzione Tecnica e Normativa.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Evoluzione normativa e tecnica nel campo dell'impiantistica elettrica. Riferimenti al Testo Unico 81/2008.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Bocchiotti spa</b> 85100 Potenza (PZ)
Date	Gennaio 2011.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato di Partecipazione al corso Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 14 gennaio 2008 e s.m.i.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Introduzione al Decreto Ministeriale, novità introdotte e applicazione della stessa. Metodi di Calcolo. Costruzioni in c.l.s. – Azioni e verifiche. Costruzioni in acciaio, legno e muratura – Azioni e verifiche Materiali, requisiti e controlli. Cenni Marcatura CE.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Potenza, via Centomani, 11 – 85100 Potenza (PZ)

**Abilitazioni, Qualifiche,  
Attestati di partecipazione e  
Seminari**

Date	Novembre 2010 e aggiornamenti successivi.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/2008.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscere e comprendere la legislazione vigente in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro. Conoscere e comprendere Analisi dei Rischi/Norme di buona tecnica e criteri per l'organizzazione del cantiere. Conoscere, comprendere e applicare le metodologie per l'elaborazione dei piani di sicurezza e coordinamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>3M Service &amp; Consulting srl</b> via del Gallitello, 136 – 85100 Potenza (PZ)
Date	Seconda sessione 2009.
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere – Sezione A Settore Civile e Ambientale.</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Università degli studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria</b> Viale dell'Ateneo Lucano – 85100 Potenza
Date	11/2006 – 11/2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Operatore GIS.</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di 650 ore di formazione in aula e 150 ore di stage on site. Il profilo in uscita è quello di un esperto di Telerilevamento e di GIS; tale esperto ha competenze specifiche di progettista, supervisore, oltre che di operatore di banche dati GIS, finalizzate alla strutturazione e redazione di una base informativa, con l'integrazione di metodi di telerilevamento e rilievi integrati di GIS/GPS.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Oxford School Italia s.r.l.</b> Via Nicola Sole, 73 – 85100 Potenza (PZ)

## Docenze e Didattica

Date	Aprile 2016
Titolo del Corso	<b>Corso aggiornamento Preposti.</b>
Principali tematiche	Il Corso è specificamente sviluppato per fornire un aggiornamento adeguato ai preposti, in relazione ai propri compiti in materia di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro come previsto dall'art. 37 del D.Lgs 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011. Corso di addestramento svolto presso la sede di Pergemine Spa in Contrada Traversiti, Grumento Nova (PZ).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Pergemine SpA</b> Via Cufra 19, 43100 Parma
Ore di docenza	2 giornate da 8 ore
Date	Marzo 2016
Titolo del Corso	<b>Corso di addestramento H2S.</b>
Principali tematiche	Il Corso è specificamente sviluppato per fornire ai partecipanti le competenze chiave nella identificazione e gestione dei rischi H2S nei luoghi di lavoro. Corso di addestramento svolto presso la sede di Pergemine Spa in Contrada Traversiti, Grumento Nova (PZ).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ing. Domenico Tamburo</b> 94010 Gagliano Castelferrato (EN).
Ore di docenza	8 ore
Date	Marzo 2016
Titolo del Corso	<b>Corso Formazione Generale e Specifica dei lavoratori a rischio alto.</b>
Principali tematiche	Il corso rappresenta il percorso di formazione generale e specifica ai sensi dell'art 37 comma 2 del Dlgs 81/08 e disciplinato nei contenuti dall'Accordo Stato Regioni in vigore dal 26/01/12 per tutti i lavoratori impiegati in azienda. La formazione, secondo l'Accordo Stato Regioni consente ai lavoratori di conoscere, nel dettaglio i concetti di rischio, danno, prevenzione e i relativi comportamenti da adottare al fine di tutelare la propria sicurezza e salute e quella dei propri colleghi. Corso svolto presso la sede di Pergemine SpA di Grumento Nova (PZ).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Pergemine SpA</b> Via Cufra 19, 43100 Parma
Ore di docenza	16 ore.
Date	Marzo 2015
Titolo del Corso	<b>Corso di addestramento H2S.</b> <i>Progetto SICURAMENTE AV/13/S14 PERGEMINE Spa – Codice Progetto 978476</i>
Principali tematiche	Il Corso è specificamente sviluppato per fornire ai partecipanti le competenze chiave nella identificazione e gestione dei rischi H2S nei luoghi di lavoro. Corso di addestramento svolto presso la sede di Pergemine Spa in Contrada Traversiti, Grumento Nova (PZ).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>CISITA Parma Srl</b> Borgo Girolamo Cantelli 5 – 43121 PARMA
Ore di docenza	8 ore

## Docenze e Didattica

Date	Settembre 2014 e ottobre 2014.
Titolo del Corso	<b>Corso da imbracatore.</b>
Principali tematiche	Questo corso contribuisce a garantire l'assolvimento degli obblighi previsti dall'art.37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. con riferimento alla formazione dei lavoratori «in relazione ai rischi specifici» correlati alle mansioni alle quali vengono incaricati. Le persone incaricate di imbracare i carichi devono conoscere le tecniche corrette e riconoscere le attrezzature idonee. L'obiettivo del corso consiste nel trasmettere informazioni precise ed aggiornate in merito alle norme di legge e di buona tecnica sull'utilizzo in sicurezza dei più comuni accessori per il sollevamento dei carichi. Il corso è rivolto ai lavoratori addetti a mansioni che richiedano l'utilizzo di accessori per l'imbracatura ed il sollevamento dei carichi. Il corso si è svolto presso i cantieri di perforazione in Val D'Agri.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Pergemine SpA</b> Via Cufra 19, 43100 Parma
Ore di docenza	4 ore a giornata (8 ore complessive)
Date	Maggio 2014.
Titolo del Corso	<b>Corso di addestramento H2S.</b>
Principali tematiche	Il Corso è specificamente sviluppato per fornire ai partecipanti le competenze chiave nella identificazione e gestione dei rischi H2S nei luoghi di lavoro. Corso di addestramento svolto presso la sede di Pergemine Spa in Contrada Traversiti, Grumento Nova (PZ).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ing. Domenico Tamburo</b> 94010 Gagliano Castelferrato (EN).
Ore di docenza	8 ore
Date	Maggio 2013
Titolo del Corso	<b>I cantieri civili ed industriali: il progetto, l'esecuzione, la gestione ed i controlli.</b>
Principali tematiche	Gli argomenti del corso di formazione: Tipologie di cantieri. Processo edilizio. La pianificazione del Processo Edilizio e la Gestione e il Controllo del Processo Edilizio. I Controlli Qualitativi, Quantitativi e Visivi in cantiere. Requisiti normativi per materiali e prodotti da costruzione per uso strutturale secondo il D.M. 14.01.2008. Esempi di controlli in cantieri OG1, OG2, OG3, OG6 e OG9
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Tito (PZ), Contrada Santa Loja, snc – 85050 Tito (PZ)
Ore di docenza	8 ore
Date	Luglio 2011
Titolo del Corso	<b>Sistemi di gestione Qualità per il settore EA17 – Carpenteria metallica.</b> <b>Azienda: Lapenta Michele</b>
Principali tematiche	Formazione del personale dell'azienda relativamente al Sistemi di Gestione Qualità secondo ISO 9001:2008 con particolare riferimento al settore EA17 (carpenteria metallica). La formazione di tutto il personale, ha riguardato oltre che l'applicazione del SGQ, una formazione sui controlli in produzione e le registrazioni.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ing. Antonio Muscillo</b> C.da serleo 23, 85023 Forenza (PZ)
Ore di docenza	5 ore

## **Docenze e Didattica**

Date	Gennaio 2011
Titolo del Corso	<b>Norme tecniche per le costruzioni DM 14 Gennaio 2008</b>
Principali tematiche	Introduzione al DM 14.01.2008, entrata in vigore e novità. Applicazione della norma e Metodi di calcolo. Requisiti e controlli sui materiali da costruzione e cenni alla Marcatura CE. Durata corso 8 ore.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Dimitto Certification Services</b> Sede di Potenza, via Centomani, 11 – 85100 Potenza (PZ)
Ore di docenza	4 ore – modulo Requisiti e controlli sui materiali da costruzione e cenni alla marcatura CE.

**Capacità e competenze personali**Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese****Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	A1	Utente Base
A1	Utente Base	A1	Utente Base	A1	Utente Base	A1	Utente Base	A1	Utente Base

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Buone capacità relazionali e comunicative, acquisite nell'attività di rappresentanza nel consiglio di facoltà di Ingegneria e nelle Commissioni Istruttorie Permanenti dei corsi di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambiente e Territorio. A questo si aggiunge il ruolo di Presidente del Senato degli Studenti dell'Università degli Studi della Basilicata.

Capacità e competenze organizzative

Ho ricoperto il ruolo di segretario di una associazione sportiva e di vicepresidente dell'associazione studentesca Libera Università.

Capacità e competenze tecniche

**ECDL CORE**, Conseguito presso la Oxford School Italia srl e rilasciata da DIDASCA E-LEARNING ([www.didasca.it](http://www.didasca.it)).

**PROGRAMMAZIONE**: Pascal, Fortran e Visual Basic.

**DISEGNO AL COMPUTER (CAD)**: Autocad 2D e 3D, Autodesk Structural Detailing, Autodesk Revit Structure, Tekla Structure.

**GRAFICA**: ADOBE PHOTOSHOP CS

**SOFTWARE GIS**: ARCWIEV 3.2, ARCGIS 9.X, GRASS

**SISTEMI OPERATIVI**: Windows e distribuzioni Debian Derivate (Linux).

**ANALISI FEM**: Sap90, Sap2000NL, CDS Win (Versione Full Strutture + Geotecnica), OpenSees.

Strumentazioni in possesso

**HARDWARE:**

- 1 ASUS F5SL- AP244E, dotato di chipset SIS 671DX+968 con processore Intel Core 2 Duo T5750 da 2GHz. 3GB di memoria RAM DDR2 e grafica dedicata ATI Mobility Radeon HD3470 da 1GB;
- 1 Netbook ASUS EeePC 1008HA, dotato di processore Intel Atom N280 da 1.66 Ghz, 1 Gb DDR2 SDRAM, Hd da 160 Gb Serial ATA-300 5400 rpm, Schermo da 10" TFT e Grafica integrata Intel
- 1 Stampante a colori Canon PIXMA IP3300

**SOFTWARE:**

- DraftSight CAD 2D versione Windows e Linux;
- GRASS Gis versione Linux;
- LibreOffice versione Windows e Linux
- Regolo Sicurezza (Coordinamento della sicurezza D.Lgs. 81/08)
- Software Redazione PiMUS e Certificazione Energetica.
- Software per contabilità e computo metrico Pitagora.

Patente Patente di Guida categoria B e automunito

Consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel curriculum vitae corrisponde al vero.

Inoltre il sottoscritto, esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003, per tutti gli adempimenti connessi.

Tito li 01 aprile 2017

In Fede

