

E-mail: nicolo.campanella@archiworldpec.it

Nato a _____

Studio professionale sito in Marsala nella via Cavour n.28

Codice Fiscale: _____ – Partita IVA: 00608540811

Curriculum Vitae Arch. Nicolò Campanella

Dopo il conseguimento del Diploma di Maturità Scientifica si è iscritto alla facoltà di Architettura dell'Università di Palermo dove si è laureato in data 27/03/1981 riportando la votazione finale di 110/110 e lode.

Consequentemente, dopo aver superato gli esami di abilitazione all'esercizio della professione nel mese di Giugno dello stesso anno, si è iscritto, in data 30/07/1981, all'Ordine degli Architetti della Provincia di Trapani con numero d'ordine n°242.

Sin dalla data di iscrizione all'Ordine degli Architetti opera quale libero professionista in ambito locale, regionale e nazionale.

Ha progettato, ristrutturazioni edilizie, nonché interventi di recupero ad edifici ai sensi della Legge 536/81 per danni sismici.

Si è specializzato nella valutazione immobiliare ed è perito tecnico del Tribunale di Marsala regolarmente iscritto nel relativo Albo.

Il sottoscritto, con continuità, sin dal 1988, espleta, per conto della SIP (Società Italiana per l'esercizio delle Telecomunicazioni (oggi TELECOM ITALIA S.p.A.) incarichi di rilievi topografici, catastali, progettazioni di centrali telefoniche, ponti radio, valutazione immobili industriali, pratiche di condono edilizio, ed inoltre dal 1990 analoga attività ha svolto per conto dell'ENEL S.p.A. (produzione e trasmissione), mentre dal 1996 al 1999 ha svolto per conto della OMNITEL PRONTO ITALIA S.p.A. attività di progettazione architettonica, progettazione esecutiva tecnologica e strutturale e direzione lavori, mentre negli ultimi anni, per conto della Vodafone N.V. ha espletato incarichi di collaudatore statico, progettazione di massima, Direzione Lavori e Responsabile Lavori di stazioni radio base Ha collaborato per la ricerca di suoli e progettazione architettonica ed esecutiva, nonché direzione lavori di ponti radio della TIM (Telecom Italia Mobile) con le seguenti società: ITALTEL SISTEMI, SIRTI, ERICSSON etc..

Inoltre ha collaborato con TECNOSISTEMI ed ALCATEL per la ricerca, progettazione e direzione lavori di Stazioni Radio Base WIND nell'ambito della Regione Sicilia.

Avendo superato dieci anni di iscrizione all'Ordine professionale di Trapani dal 27/07/1991 ha iniziato anche attività di collaudatore amministrativo e statico di opere pubbliche e private; dal 1994 al 1998 ha fatto parte della C.E.C. del Comune di Favignana (TP) quale rappresentante dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Trapani.

Per conto della Telecom Italia S.p.A. dal 1996 espleta progetti esecutivi di opere di adeguamento alle prescrizioni del D.Lgs. 626/94 e D.Lgs. 242/96;.

Dal mese di Luglio del 1997, avendo ottenuto l'attestato di frequenza al corso in materia di sicurezza, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 494 del 14/08/1996, ha iniziato l'attività di Responsabile dei lavori, Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori per conto della Telecom Italia S.p.A., per la Omnitel, e per la TIM (Telecom Italia Mobile). Nel mese di Settembre 1997 ha iniziato la progettazione per la ristrutturazione di un manufatto sito in località Trapani-Birgi, per conto dell'Aeronautica Militare Comando III Regione Aerea Direzione Demanio, 37° Stormo; nello stesso

nicolo.campanella@archiworldpec.it

anno ha progettato ed eseguito la Direzione Lavori, per conto della TIM S.p.A., di due Stazioni Radio Base, presso la Base NATO di Sigonella NAS 1 – NAS 2 (CT), inoltre, con la Società SERVIZI TECNICI S.p.A. (GRUPPO IRI) ha collaborato alla progettazione della Stazione Carabinieri sita in Marsala nella C.da SS. Filippo e Giacomo.

In data 26/02/03 ha ottenuto l'attestato di frequenza al corso di aggiornamento per Coordinatori alla Sicurezza (D.Lgs 528/99) organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Trapani.

Per conto della TIM (Telecom Italia Mobile), si è occupato dal 1998 al 2002, della progettazione, nelle Regioni Sicilia e Calabria, di locali sociali e di terzi destinati a negozi TIM "IL TELEFONINO".

Dalla Provincia Regionale di Trapani è stato incaricato quale Responsabile Sicurezza e Coordinatore dell'esecuzione in materia di sicurezza e di salute per i lavori di sistemazione esterna del Liceo Classico di Salemi e per i lavori di manutenzione sulla strada Intercomunale della SS.119 alla "Palermo – Sciacca".

Dal Comune di Marsala è stato incaricato quale Collaudatore Amministrativo per la rete fognaria della Via del Fante, per la rete elettrica della Via Vita, Collaudatore Amministrativo e Collaudatore Statico per la realizzazione del centro di raccolta differenziata nella C/da Cutusio e per la realizzazione di un canile sanitario rifugio nella C/da Ponte Fiumarella e come Collaudatore Statico dei lavori di costruzione del nuovo cimitero urbano di Marsala.

Dall'Assessorato Lavori Pubblici è stato incaricato quale Collaudatore Statico per i lavori di somma urgenza a valle delle pendici del centro abitato in prossimità del vallone S. Rocco a salvaguardia della pubblica e privata incolumità realizzati nel comune di Leonforte (EN).

Negli ultimi sei anni ha espletato ed espleta per conto di TIM, Telecom Italia S.p.A., WIND, H3G, incarichi professionali come Responsabile dei lavori, Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, direzione lavori, e coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione, di stazioni radio base in tutto il territorio siciliano, per adeguamento a L 494/96 e successivo D.lgs 81/2008; analoga attività per la redazione di "Piani di Sicurezza" viene attualmente redatta ai sensi del D.lgs 81/2008 per le maggiori aziende agricole del territorio di Trapani associate all'U.P.A. (Unione Provinciale Agricoltori), e per alcune aziende artigianali ed industriali.

Ha ricevuto giusta Determina Sindacale n.99 del 06/12/2007, Incarico di collaudatore amministrativo per i *Lavori di eliminazione barriere architettoniche nelle scuole elementari e materne di proprietà comunale di Marsala III stralcio.*

Ha ricevuto Incarico Professionale per la *"Redazione del Piano di Localizzazione degli Impianti di Radio telecomunicazione e Determinazione dei Valori Limiti di emissione e di immissione delle sorgenti sonore, secondo la classificazione del territorio comunale"*, affidato nel mese di dicembre 2008 dal Comune di Trapani, per l'alta esperienza professionale nel settore delle telecomunicazioni e dell'elettromagnetismo.

Ha ricevuto nell'anno 2009, incarico Professionale come R.S.P.P. (Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione) della IPAB Casa di Riposo Giovanni XXIII di Marsala, ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i., confermato negli anni 2010, 2011 e 2012.

Ha ricevuto Incarico Professionale per la *"Redazione del piano di massima di zonizzazione acustica e di eventuali piani di massima di risanamento acustico del comune di Marsala, ai sensi della L.447/95"*, affidato in data 16/12/2009 dal Comune di Marsala.

Ha ricevuto in data 23/12/2009, Incarico Professionale dal Comune di Marsala per la *"Predisposizione dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore in fase di*

nicolo.campanella@archiworldpec.it

esercizio dell'Ente Gestore del Servizio Pubblico di Trasporto SMA – Città di Marsala, ai sensi dell'art.2 del D.M. 29/11/2000”.

Ha ricevuto in data 22/01/2010, Incarico Professionale da parte dell'Ente Gestore del Trasporto Scolastico “Marsala Schola” per la *“Predisposizione dei piani di intervento per il contenimento e abbattimento del rumore in fase di esercizio per il Servizio di Trasporto Scolastico, ai sensi dell'art.2 del D.M. 29/11/2000”.*

Ha ricevuto in data 10/2/2010, Incarico Professionale da Sirti Spa per la *“Collocazione di un Gruppo Elettrogeno all'interno della stazione centrale ferroviaria del comune di Messina (ME), Via Calabria, 1”*, comprendente studio di fattibilità, espletamento delle pratiche per l'allocazione del gruppo, servizi geotecnici, progettazione esecutiva lavori civili, valutazione di impatto acustico ai sensi della Legge 447/95, espletamento delle pratiche dei VVF per l'ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi (CPI).

Ha ricevuto in data 10/2/2010, Incarico Professionale da Sirti Spa per la *“Collocazione di un Gruppo Elettrogeno all'interno della stazione centrale ferroviaria del comune di Reggio Calabria (RC), Stazione Centrale FS Via Missori”*, comprendente studio di fattibilità, espletamento delle pratiche per l'allocazione del gruppo, servizi geotecnici, progettazione esecutiva lavori civili, valutazione di impatto acustico ai sensi della Legge 447/95, espletamento delle pratiche dei VVF per l'ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi (CPI).

Ha ricevuto nel 2010 Incarico Professionale per la *“Realizzazione rete di sistemi integrati di videosorveglianza territoriale nella Regione Sicilia”* da parte di Sirti Spa, incaricata da Selex SPA e Ministero dell'Interno.

Ha ricevuto nel 2010 Incarico Professionale da Telecom Italia Spa e Sirti Spa per la *“Progettazione esecutiva delle opere impiantistiche ed edili per la fornitura e messa in opera degli impianti di piccola cogenerazione per la produzione di energia elettrica frigorifera presso la Centrale Telecom Italia Spa di Asti sita in Corso Casale 223”*, incluse la valutazione di impatto acustico ante operam e la verifica acustica post operam, ai sensi dell'art.8 della Legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/95, per come indicato dalla Legge Regionale 20 Ottobre 2000 n.52 art.3 comma 3 lettera c) *“ Criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico”*, e dal Regolamento di Attuazione del Piano di classificazione acustica (PCA) del comune di Asti,– approvazione giusta deliberazione Consiglio Comunale n.71 del 30 giugno 2005.

Ha ricevuto nel 2010 Incarico Professionale da Telecom Italia Spa e Sirti Spa per la *“Progettazione esecutiva delle opere impiantistiche ed edili per la fornitura e messa in opera degli impianti di piccola cogenerazione per la produzione di energia elettrica frigorifera presso la Centrale Telecom Italia Spa di Salerno sita in Via R. Mauri 201”*, incluse la valutazione di impatto acustico ante operam e la verifica acustica post operam, ai sensi dell'art.8 della Legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/95, e per come indicato dal Regolamento e norme attuative per le discipline delle attività rumorose della città di Salerno.

Ha ricevuto Incarico professionale con giusta Determina Sindacale del 5/10/2010, per i *“Lavori di adeguamento degli impianti elettrici al DM 37/08, di impianto di rilevazione fumi e di impianto Evac di allarme Casa di Riposo Giovanni XXIII ala vecchia”* per i lavori di riqualificazione impiantistica della Casa di Riposo IPAB Giovanni XXIII di Marsala.

A seguito della regolare esecuzione ed ultimazione di tali lavori in data 12/05/2011, ha richiesto e ottenuto, in qualità di RSPP dell'Ente suddetto, il certificato prevenzione incendi (C.P.I.) per la Casa di Riposo IPAB Giovanni XXIII di Marsala in data 23 maggio 2011.

Ha ricevuto incarico professionale da parte della Regione Siciliana- Assessorato dei Beni Culturali e dell'identità Siciliana- Servizio Museo Interdisciplinare regionale Agostino Pepoli, -

nicolo.campanella@archiworldpec.it

Trapani, con Nota Assessoriale n.4808/Gab del 05/10/10, per *“Il rinnovo del certificato Prevenzione Incendi del Museo “Satiro Danzante di Mazara del Vallo”.*

Nel mese di Ottobre 2010 ha ricevuto dalla Società AIRGEST Spa Aeroporto Trapani Birgi, incarico professionale relativo alla progettazione di progetto esecutivo *“Accessibilità all’utenza non vedente ed ipovedente dell’Aerostazione V. Florio di Trapani Birgi”.* Nel mese di giugno 2012, secondo richiesta dell’ENAC del 10 maggio 2012, ha adeguato tale progetto esecutivo mediante aggiornamento dei segnali tattili previsti nel progetto già approvato dalla stessa ENAC, con quelli a sezione sinusoidale del sistema LOGES.

Ha ricevuto in data 31/01/2011, Incarico Professionale da Sirti Spa per la fornitura di prestazioni professionali relative a:

- 1) *“Misurazioni fonometriche del rumore prodotto all’interno dei locali di Ferrovie dello Stato FS Test Plant sito a Roma in via del Portonaccio, n.175, verifica dell’esposizione al rumore ai sensi del D.lgs 81/2008 e s.m.i., individuazione delle cause e dei possibili sistemi di mitigazione”*
- 2) *“Valutazione di impatto acustico ante operam , presso la Stazione Ferroviaria Tuscolana di Roma sita in via Casilina vecchia n. 196, relativa all’istallazione all’interno di un area libera e recintata, di un gruppo refrigerante RC GROUP, ed analisi previsionale dell’impatto acustico dell’istallazione all’interno dei locali uffici NOCC posti al primo piano in adiacenza all’area di collocazione del gruppo (comprendente sopralluogo, misurazioni fonometriche, verifiche urbanistiche, catastali, zonizzazione acustica).*
- 3) *“Progetto esecutivo della scala metallica necessaria per il raggiungimento e la manutenzione del gruppo refrigerante, presso la Stazione Ferroviaria Tuscolana di Roma sita in via Casilina vecchia n. 196.”*
- 4) *“Progetto per la realizzazione di una platea in C.A. e di un percorso pedonale per il raggiungimento dell’area di allocazione del gruppo frigo, presso la Stazione Ferroviaria Tuscolana di Roma sita in via Casilina vecchia n. 196.”*

Nel dicembre 2010, essendo stato qualificato ed inserito nell’Albo Fornitori di Enel Produzione S.p.A. con sede legale in Roma, ha ricevuto incarico professionale da parte della Divisione Generazione ed Energy Management Unità di Business Termini Imerese per la progettazione relativa all’ammodernamento locali ed alloggio Gruppi Elettrogeni presso le Centrali Enel dell’unità Isole Eolie, quali Panarea e Stromboli.

Ha ricevuto da parte di Telecom Italia Spa nell’anno 2011, incarico professionale come Progettista Tecnico e Amministrativo, nonché come Collaudatore, del progetto di importanza strategica per il Paese, di implementazione del sistema di Telecomunicazione mobile terze portanti 42 Mbit/s per le stazioni radio base Telecom Italia S.p.a. nel territorio di Palermo.

Ha ricevuto da parte di ENEL Servizi S.p.A in data 22/11/2011. , incarico professionale per la *“Verifica di campi elettrici e magnetici a frequenza 50Hz presso la Sede Enel di Catania sita in via Domenico Tempio n.4”.*

Ha organizzato nei mesi di novembre 2011 e giugno 2012 presso la IPAB Casa di Riposo Giovanni XXIII di Marsala, in qualità di RSPP, il *“Corso di informazione e formazione del personale di cui agli artt. 36 e 37 del D.lgs 81/2008 e s.m.i., e ai sensi dell’Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011”*, per 4 ore destinate ad argomenti generali, più altre 12 ore destinate ai rischi specifici settore Ateco rischio alto *“SANITA’ E ASSISTENZA SOCIALE”*, per un totale di 16 ore.

Ha ricevuto incarico professionale per la redazione del *“Piano di Zonizzazione acustica del Comune di Marsala, ai sensi dell’art.6 della L.447/95”*, giusta determina del Dirigente del Settore Territorio e Ambiente n. 577 del 13/05/2011.

nicolo.campanella@archiworldpec.it

Il suddetto Piano di Zonizzazione acustica del Comune di Marsala, ai sensi dell'art.6 della L.447/95, è stato adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale n.37 del 13/03/2012, e risulta attualmente in vigore nel territorio comunale.

Risulta iscritto all'*Elenco Regionale dei Soggetti abilitati a rilasciare certificazione energetica*, ai sensi del D.D.G. n. 65 del 3 marzo 2011, Regione Siciliana, Assessorato all'Energia e dei Servizi di pubblica utilità - Dipartimento dell'Energia, con numero di identificazione personale n. 4565.

Ha ricevuto da parte di ENEL Servizi S.p.A. in data 08/07/2012, incarico per la "*Misura di campi elettrici e magnetici a frequenza 50Hz presso la Sede Enel di Caltanissetta sita in via Stefano Candurra n.31*".

Ha ricevuto da parte di Telecom Italia Spa nell'anno 2012, incarico professionale come Progettista Tecnico e Amministrativo, nonché come Collaudatore, del progetto di importanza strategica per il Paese, di implementazione del sistema di Telecomunicazione mobile terze portanti 42 Mbit/s per le stazioni radio base Telecom Italia S.p.a. nel territorio di Catania.

Ha ricevuto da parte di Telecom Italia Spa nell'anno 2012, incarico professionale come Progettista Tecnico e Amministrativo, nonché come Collaudatore, del progetto di importanza strategica per il Paese, di implementazione del sistema di Telecomunicazione mobile a Banda Larga LTE a 100 Mbit/s per le stazioni radio base Telecom Italia S.p.a. nel territorio di Palermo.

Ha ricevuto da parte di Telecom Italia Spa nell'anno 2012, incarico professionale come ricerca siti e progettazione tecnica e amministrativa, nonché cura della permessistica, per la realizzazione di n.20 nuovi siti di SRB ubicati in provincia di Trapani, Agrigento, Ragusa, Messina, Catania.

Ha ricevuto da parte di H3G Spa ed Ericsson Telecomunicazioni Spa nell'anno 2012, incarico professionale come ricerca siti e progettazione tecnica e amministrativa, nonché cura della permessistica, per la realizzazione di n.23 nuovi siti di SRB ubicati in provincia di Trapani, Agrigento, Messina.

Ha ricevuto in data 26/04/2012 con prot. n.706/12, incarico professionale da parte di Airgest Spa, Ente Gestore dell'Aeroporto Civile di Trapani Birgi "*Vincenzo Florio*", per la "*rilevazione dei valori microclimatici, di illuminamento, indoor air quality, outdoor air quality ai sensi del D.lgs. n. 81/08 e s.m.i. ed UNI 10339*" all'interno degli uffici dell'aerostazione e nell'area aeroportuale.

Ha ricevuto (luglio 2012) incarico professionale da parte di TMB Spa per effettuare nella Centrale Telecom Italia Spa di Enna Centro *Misurazioni fonometriche, Redazione di relazione tecnica e studio progettuale di risanamento acustico, e misurazioni fonometriche di verifica Post Operam, con stesura relazione tecnica finale.*

Ha ricevuto nel mese di febbraio 2013 Incarico Professionale da Telecom Italia Spa e Sirti Spa per la "*Progettazione esecutiva delle opere impiantistiche ed edili per la fornitura e messa in opera degli impianti di trigenerazione presso la Centrale Telecom Italia Spa di Asti sita in Corso Casale 223*", incluse la valutazione di impatto acustico ante operam e la verifica acustica post operam, ai sensi dell'art.8 della Legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/95, per come indicato dalla Legge Regionale 20 Ottobre 2000 n.52 art.3 comma 3 lettera c) "*Criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico*", e dal Regolamento di Attuazione del Piano di classificazione acustica (PCA) del comune di Asti, - approvazione giusta deliberazione Consiglio Comunale n.71 del 30 giugno 2005.

Ha ricevuto nel mese di febbraio 2013 Incarico Professionale da Telecom Italia Spa e Sirti Spa per la "*Progettazione esecutiva delle opere impiantistiche ed edili per la fornitura e messa in*

nicolo.campanella@archiworldpec.it

opera degli impianti di trigenerazione presso la Centrale Telecom Italia Spa di Salerno sita in Via R. Mauri 201", incluse la valutazione di impatto acustico ante operam e la verifica acustica post operam, ai sensi dell'art.8 della Legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/95, e per come indicato dal Regolamento e norme attuative per le discipline delle attività rumorose della città di Salerno.

Ha ricevuto in data 08/07/2013 con prot. n.161/13, incarico professionale da parte di Airgest Spa, Ente Gestore dell'Aeroporto Civile di Trapani Birgi "Vincenzo Florio", per l'esecuzione delle attività relative all'analisi e relazione sui campi elettromagnetici, a bassa frequenza, alta frequenza e RADAR, e l'analisi dei rischi da fulminazione, nei luoghi di lavoro all'interno dell'Aeroporto Internazionale Civile "V. Florio" di Trapani Birgi.

Ha ricevuto da parte di ENEL Divisione Generazione, Energy Management e Mercato Italia Unità' di Business Termini Imerese Centrale Ettore Majorana S.p.A. in data 16/12/2013, incarico per - Ricerca Collaudi;

- Relazione sull'inquadramento storico, urbanistico e normativo;
- Assistenza su tematiche ambientali;
- Autorizzazione agli scarichi centrali isole minori Eolie;
- Misurazione fonometrica ambientale di emissione delle sorgenti acustiche della Centrale, per individuarne criticità ai fini del piano di risanamento acustico;
- n.3 misurazioni fonometriche ambientali presso ricettore in vicinanza della Centrale, di cui una effettuata congiuntamente con ARPA SICILIA con utilizzo di un fonometro in ambiente abitativo, per la verifica del Criterio Differenziale di cui agli artt 2 comma 2 e 6 comma 2 del DPCM 1 marzo 1991, e art. 4 del DPCM 14/11/1997, e utilizzo di un fonometro in ambiente esterno.

Ha ricevuto in data 28/11/2013 incarico dal Comune di Marsala con delibera dirigenziale n. 1299, con disciplinare di incarico del 22 aprile 2014, per il Collaudo Tecnico Amministrativo relativo a "Realizzazione nuovi impianti di illuminazione pubblica in diverse strade del territorio comunale", consegnato in data 30 maggio 2014.

SPECIALIZZAZIONI

ANTINCENDIO

Il 21/11/08 ha partecipato al corso di formazione per "addetto antincendio – Rischio basso", tenutosi a Trapani ed organizzato da Iperion Training & Consulting.

È iscritto negli elenchi del M.I. dal 12. 01 2009, di cui all'art. 16 comma 4 del D.Lgs 139/2006, con codice di individuazione TP 000242 A 00065, ai sensi dell'art.8 del Decreto 5 agosto 2011, relativi ai professionisti abilitati a svolgere progetti e rilasciare certificazioni atte ad ottenere certificati di prevenzione incendi.

CAMPI ELETTROMAGNETICI

Dall'entrata in vigore del Decreto Ministeriale 381 del 10/09/1998 "Regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana e successive modifiche, Circolare 17 aprile 2000, prot. n.2818, Legge n.36 del 22 febbraio 2001, DPCM 08 luglio 2003, D.l.gs n.259 del 01 agosto 2003, Legge n.5 del 16 gennaio 2004, si è occupato di rilevamenti elettromagnetici in corrispondenza delle Stazioni Radio Base per Telefonia Mobile.

La sopracitata attività è stata espletata nell'ambito della Regione Sicilia per conto dei gestori di telefonia TELECOM ITALIA S.p.A, TIM S.p.A. (Telecom Italia Mobile), VODAFONE OMNITEL, BLU S.p.A., WIND S.p.A., H3G S.p.A..

ACUSTICA - VIBRAZIONI

Con l'entrata in vigore del D.L. 277/91 e della Legge 447 del 25/10/95 (Legge Quadro sull'inquinamento acustico) si è interessato di problematiche nel campo dell'acustica.

L'interesse, prima, è stato rivolto al D.L. 277/91 relativo alle problematiche di acustica presso i luoghi di lavoro e, poi, continuato con il D.L. 626/94, nonché della Legge 494/96 e 528/98 come Responsabile dei Lavori, Coordinatore in fase di Progettazione e Coordinatore in fase di Realizzazione.

Con l'entrata in vigore della Legge 447/95, che ha istituito la figura professionale di Tecnico Competente, a seguito delle attività svolte, previa richiesta, risulta essere iscritto, già dal 01/07/1999, all'Albo Regionale presso l'Assessorato Territorio e Ambiente, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n°34 del 06/07/2001, quale Tecnico Competente, ai sensi della Legge 447 del 26/10/1995 art.2 comma 6 e 7, in quanto ha espletato per oltre due anni l'attività nel campo dell'acustica ambientale. In qualità di Tecnico Competente in Acustica, si occupa da più di dieci anni di valutazioni di impatto acustico di attività commerciali, di impianti industriali e centrali telefoniche, operando in tutto il territorio nazionale.

Con l'entrata in vigore del D.L. n.187 del 19 Agosto 2005 (Attuazione della Direttiva 2002/44/CE sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche) e del decreto legislativo n° 195/06 che prescrive misure per la tutela della salute e la sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione al rumore nonché ad agenti chimici e fisici durante gli orari lavorativi, e del testo unico sulla Sicurezza **D.lgs 81/2008 e s.m.i.**, si occupa di misurazioni di rumore e vibrazioni nei luoghi di lavoro e conseguenti valutazioni dei rischi di esposizione per i lavoratori a vibrazioni meccaniche e rumori.

FOTOVOLTAICO ED ENERGIE RINNOVABILI

In data 09/06/08 ha partecipato al seminario di formazione tecnica "Progettazione ed Installazione di Impianti Fotovoltaici e Conto Energia", valido come aggiornamento professionale, tenutosi a Trapani presso l'Ordine degli Architetti ed organizzato da ORSA.

Dal 06/03/08 al 25/07//2008 ha partecipato al corso di aggiornamento professionale di ore 300 denominato "L'energy management", tenutosi a Trapani presso l'Ordine degli Architetti ed organizzato da ORSA, superando con esito positivo l'esame finale, e riguardante:

- la legislazione di riferimento e gli aspetti professionali dell'energy manager;
- le fonti rinnovabili, (eolica, biomasse, geotermica, biogas, solare, idraulica, moto ondoso e maree);
- gli aspetti legati all'integrazione architettonica del fotovoltaico;
- il solare termico, l'eolico e il minieolico, la cogenerazione;
- benessere e consumo energetico (involucro edilizio, influenza dell'isolamento termico);
- impianti di climatizzazione;
- certificazione energetica degli edifici (normativa tecnica, legislazione europea ed italiana);
- indice di prestazione energetica di un edificio;
- I certificati bianchi, i certificati verdi, le ESCO;
- detrazioni fiscali per spese di riqualificazione energetica degli edifici;
- studi di fattibilità del fotovoltaico, solare termico ed eolico;
- La gestione efficiente dell'energia nell'ente locale: l'energy manager nella P.A.;
- integrazioni tra architettura e sistemi di autoproduzione energetica.

nicolo.campanella@archiworldpec.it

TECNICO ENERGETICO

Il sottoscritto risulta avere n. di iscrizione 4565 all'albo regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica ai sensi del D.D.G n. 65 del 3 marzo 2011.

ATTESTATI DI QUALIFICAZIONE

Nel 2002, inoltre, è stato ammesso a Socio Specialista con n°318 dalla ASSOACUSTICI “Associazione Specialisti di Acustica” con sede a Milano.

Il 18/02/03 ha partecipato al Seminario in “Aggiornamento Tecnico Acustica e Antincendio”, tenutosi a Trapani e organizzato dalla ERACLIT VENIER S.p.A.

Nel 2003, dopo per aver sostenuto un corso di 42 ore ed ulteriori esami presso l’Università “La Sapienza” di Roma, ha ottenuto la specializzazione di I e II livello in materia di Acustica e Vibrazioni con certificati rilasciati dal CICPND n° 168/ASV/C e n°169/ASV/C.

Il 20/11/03 ha partecipato al Convegno Nazionale su “Isolamento acustico passivo degli edifici”, tenutosi a Milano e organizzato dalla ASSOACUSTICI.

Il 02/04/04 ha partecipato al Seminario in “Acustica nell’edilizia e rimedi giuridici e pratici”, tenutosi presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, già in possesso di zonizzazione acustica.

L’08/04/04 a partecipato al seminario in “Aggiornamento Tecnico unità di condizionamento dell’aria per telefonia”, tenutosi a Palermo e organizzato dalla UNIFLAIR Italia S.p.A.

Il 09/06/04 ha partecipato al Seminario in “Aggiornamento su monitoraggio e controllo del rumore ambientale”, tenutosi presso l’Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Fisica.

Il 21/09/04 ha partecipato al corso di aggiornamento su “Previsioni di impatto acustico”, tenutosi a Milano e organizzato da MISSIONE Rumore (Ass. Italiana per la difesa dal rumore).

Il 22/09/04 ha partecipato al corso di aggiornamento su “Zonizzazione Acustica”, tenutosi a Milano e organizzato da MISSIONE Rumore (Ass. Italiana per la difesa dal rumore).

In data 20/10/04 ha ottenuto dal Comune di Catanzaro, Settore Igiene Ambientale, l’attribuzione di un Codice personale, in qualità di tecnico abilitato a norma di legge, e il Piano di Zonizzazione Acustico con relativo Regolamento attuazione.

Il 03/12/04 ha partecipato al corso di aggiornamento su “Acustica forense: la consulenza tecnica d’ufficio”, tenutosi a Milano e organizzato da MISSIONE Rumore (Ass. Italiana per la difesa dal rumore).

Il 04/02/05 ha partecipato al Corso “DPR 142 Limiti Strade”, tenutosi a Milano e organizzato da ASSOACUSTICI.

In data 16/03/05 ha partecipato al Meeting della Sicurezza “Innoviamo, Applichiamo”, organizzato dalla TIM Italia S.p.A..

In data 18/05/05 ha partecipato al Corso “Strumentazione e tecniche per la misura di rumore e vibrazioni in ambiente di lavoro e in ambiente di vita. Software revisionali di impatto & mappature acustiche” tenutosi a Roma e organizzato dalla Spectra S.r.l. con sede in Via F. Galera 110 Arcore (MI).

Il 14/06/05 ha partecipato al convegno “Vibrazioni: limiti di esposizione e possibile attenuazione”, tenutosi a Roma e organizzato dalla Robert Bosch S.p.A. di Milano in collaborazione con la IEC S.r.l. di Torino e la rivista Ambiente & Sicurezza edita da Il Sole 24 Ore.

Il 02/07/05 ha partecipato al Seminario “Dalla classificazione acustica del territorio al risanamento: esperienze al confronto”, tenutosi a Ragusa presso il Castello di Donnafugata e organizzato da AIA (Associazione Italiana di Acustica) con la collaborazione della Regione Sicilia,

della Provincia Regionale di Ragusa, del Comune di Ragusa, dell'APAT, dell'ARPA Sicilia, dell'ARPA Toscana e dell'AIDII.

Il 12-13/10/06 ha partecipato alla 4° Convention Nazionale dei responsabili dell'igiene e sicurezza in ambito di lavoro tenutasi al quartiere fieristico di Modena.

Il 16-17-18/11/06 ha partecipato al Corso di 18 ore “La Valutazione d’Impatto Ambientale e la VAS” tenutosi a Roma presso la Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali e organizzato dalla CEIDA (Centro Italiano di Direzione Aziendale).

Il 20/02/07 ha partecipato al corso “Strumentazione e tecniche di misura del rumore e delle vibrazioni” in relazione al D.Lgs.187 e D.Lgs.195, tenutosi a Roma e organizzato dalla Spectra S.r.l. con sede in Via F. Galera 110 Arcore (MI).

In data 23-24/03/07 ha iniziato il corso di “Perfezionamento in Igiene, Architettura, Edilizia ed Impiantistica Sanitaria” tenutosi a Roma presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli ed organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore. In data 10/11/2007 ha ottenuto l'attestato Prot. n°1173.

Ha ottenuto attestato di frequenza con verifica di apprendimento dall'esito positivo, il 11/02/2008, al corso per RSPP “Norme di prevenzione e protezione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro” modulo A di 28 ore per formazione RSPP, tenutosi nella Sede Provinciale di UNINPRESA di Caserta dal 7 gennaio 2008 al 28 gennaio 2008.

Ha ottenuto attestato di frequenza, con verifica di apprendimento dall'esito positivo, il 18/03/2008, al corso per RSPP “Norme di prevenzione e protezione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro” modulo C di 24 ore per formazione RSPP, tenutosi nella Sede Provinciale di UNINPRESA di Caserta dall'11 febbraio al 29 febbraio 2008.

In data 06/03/08 ha iniziato il corso su “L'energy management” tenutosi a Trapani presso l'Ordine degli Architetti ed organizzato da ORSA.

Ha ottenuto attestato di frequenza, con verifica di apprendimento dall'esito positivo, il 19/05/2008, al corso per RSPP e ASPP “Norme di prevenzione e protezione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro”, modulo B macrosettore ATECO 3 di 60 ore per formazione RSPP, tenutosi nella sede provinciale della UNINPRESA di Caserta dal 18 marzo al 14 maggio 2008.

In data 09/06/08 ha partecipato al seminario “Progettazione ed Installazione di Impianti Fotovoltaici e Conto Energia”, tenutosi a Trapani presso l'Ordine degli Architetti ed organizzato da ORSA.

Ha ottenuto attestato di frequenza, con verifica di apprendimento dall'esito positivo, il 16/06/2008, al corso per RSPP e ASPP “Norme di prevenzione e protezione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro”, modulo B macrosettore ATECO 4 di 48 per formazione RSPP, tenutosi nella sede provinciale della UNINPRESA di Caserta dal 16 maggio al 13 giugno 2008.

In data 21/11/08 ha partecipato al corso di formazione per “addetto antincendio – Rischio basso”, tenutosi a Trapani ed organizzato da Iperion Training & Consulting.

Ha ottenuto attestato di frequenza, con verifica di apprendimento dall'esito positivo, il 27/02/2009, al corso di aggiornamento di 40 ore, dal 21 gennaio 2009 al 27 febbraio 2009, per coordinatori alla sicurezza, ai sensi dell'allegato XIV DEL D.Lgs. 81/2008, Testo Unico in materia di sicurezza – Sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili, organizzato dall'Ordine degli Architetti della provincia di Trapani.

In data 28/01/09 ha partecipato al Convegno “Isolamento Termico ed Acustico”, tenutosi a Trapani presso l'Ordine degli Architetti ed organizzato da Laterite.

nicolo.campanella@archiworldpec.it

In data 27/03/09 ha frequentato il corso “Time Management”, tenutosi a Palermo ed organizzato da Evolution Training S.r.l..

In data 01-02-03/04/09 ha frequentato il corso “Comunicazione Strategica”, tenutosi a Palermo ed organizzato da Evolution Training S.r.l..

In data 28/04/09 ha partecipato al Seminario “Normativa tecnica di supporto al D.Lgs.81/08, titolo VIII Capo II – rumore”, tenutosi a Milano ed organizzato da ASSOACUSTICI.

In data 29-30/04/09 ha frequentato il corso “Problem Solving”, tenutosi a Palermo ed organizzato da Evolution Training S.r.l..

In data 12/05/09 ha partecipato all’incontro di studio e dibattito “La Normale Tollerabilità Del Rumore: Art.844 C.P.C. Legge 27/02/99 N°13 Art.6-TER”, tenutosi a Milano ed organizzato da ASSOACUSTICI.

In data 11/06/09 ha partecipato al Seminario “Collaudo, Verifiche Acustiche e Rappresentazioni Grafiche. Presentazione Phonomap” tenutosi a Bologna Fiere ed organizzato da ASSOACUSTICI.

In data 13/11/09 ha partecipato al Convegno “Nuova norma sulla Classificazione Acustica degli Edifici passato e futuro dei requisiti acustici passivi” tenutosi a Roma Expo Edilizia ed organizzato da ASSOACUSTICI.

In data 28/01/10 ha partecipato alla giornata di studio “Valutazioni di Impatto Acustico e Clima Acustico – ARPA Lombardia e Tecnici Competenti, esperienze a confronto” tenutosi a Milano c/o Centro Congressi della Provincia di Milano ed organizzato da ASSOACUSTICI.

In data 05/05/10 ha ottenuto attestato di frequenza al corso di aggiornamento di 8 ore per RSPP/ASPP per Macrosettore Ateco B “La gestione delle emergenze nelle strutture sanitarie e assistenziali”, organizzato dalla Regione Lombardia.

In data 19/05/10 ha ottenuto attestato di frequenza al corso di formazione di 24 ore per RSPP – Modulo C – tenutosi a Palermo dal 11 al 19 maggio 2010, organizzato da PROMIMPRESA S.r.l.

In data 09-10-11/06/2010 ha frequentato il seminario “Emissione sonore da impianti di produzione energia: INTERAZIONI CON IL TERRITORIO”, tenutosi a Milano ed organizzato da ATI Sez. Lombardia.

In data 20/07/10 ha ottenuto attestato di frequenza al corso di formazione di 24 ore per Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B8 – tenutosi a Palermo dal 15 giugno al 20 luglio 2010, organizzato da PROMIMPRESA S.r.l.

In data 26/07/2010 ha ottenuto attestato di frequenza al convegno di aggiornamento per RSPP/ASPP – Modulo B tutti – tenutosi a Siracusa, organizzato da AIAS.

In data 22-23/10/2010 ha partecipato al Corso di aggiornamento Professionale Settore Acustica e Vibrazioni, tenutosi a Milano organizzato da ASSOACUSTICI.

Ha svolto attività giurisprudenziali nella qualità di Consulente Tecnico di Parte (CTP) per conto di Telecom, TIM, H3G e Privati: Sicilia e Calabria.

Lo Studio Tecnico di cui è titolare utilizza strutture informatiche adeguate alle necessità attuali ed è fornito con regolare licenza d'uso e manutenzione dei seguenti software:

- per il disegno - AUTOCAD vers.13 (serie 850-40048611 del 11/12/1996) e ADDCAD vers.4 (serie 4.2-A2270 HL:29);
- per il calcolo di strutture in acciaio ed in c.a. - SUPER SAP,2SI e CAD-WIN della STS ;
- per impianti elettrici (L.37/08) - CADelet;
- per elaborazioni immagini a colori - PHOTOLAB;

nicolo.campanella@archiworldpec.it

- per video scrittura - WORD XP;
- per contabilità - STR WIN;
- per piani di sicurezza (D.Lgs. 81/08) - STR;
- per misure fonometriche – R & A 2 della Orione di Bistulfi;
- per misure di campo elettromagnetico – NFA 3D della ALDENA.
- Per redazione elaborati grafici in formato shape, ARCGIS 9.3.1 Arcview ESRI (giusta licenza ArcGIS ArcView9.3.1 single use key 425352745)

Lo stesso è in possesso della strumentazione di seguito elencata:

- strumentazione per rilevamenti fonometrici di microclima e di illuminotecnica, quali: FONOMETRO CEL 1° Categoria, stazione MICROCLIMATICA e LUXOMETRO;
- n.1 Fonometro integratore di classe 1, modello Svan 948 Ch.4;
- n.1 preamplificatore, modello SV12L;
- n.1 microfono, modello SV22,;
- n.1 calibratore, modello SV30A;
- n.1 Fonometro integratore di classe 1, modello 01 Db “Solo” montabile come stazione di misura fissa di rilevamento, conforme alle Norme IEC 651/79 e 804/84, EC EN 60804, IEC EN 60651 e CEI 29/30, costruttore O1 dB, matricola 60812;
- n.1 preamplificatore, modello PRE21S costruttore O1 dB, matricola 13484;
- n.1 microfono MCE 212 matricola n. 101231, dotati di certificazione di taratura, rilasciata da SIT (Servizio di Taratura in Italia)
- n.1 stazione ospitante fonometro 01db Solo per misure settimanali continuative, dotata di batteria e protezione antiuccelli;
- n.1 anemometro, modello ASVD2000;
- n.1 teodolite elettronico Nikon DTM5 stazione totale per rilievi topografici frazionamenti ed accatastamenti;
- n.1 plotter OCe ' 5120 formato A0 (funzionamento a getto d'inchiostro);
- n.1 plotter HP Designjet 70 4 INK
- n.1 stampanti a colori EPSON Stylus color 1520;
- n.1 stampante HP 520 formato A4 (funzionamento a getto d'inchiostro);
- n.1 fotocopiatrice Konica 4045;
- n.1 fotocopiatrice/stampante laser Konica Minolta Di2011;
- n.1 fotocopiatrice/stampante laser Konica Minolta BIZHUB 211;
- n.1 scanner formato A4;
- n.1 fax Samsung SF-330;
- n.1 altimetro digitale;
- n.6 PC gestiti da processori Pentium collegati con rete LAN;
- n.2 PC portatili IBM TINKPAD R32 gestiti da processore Pentium IV;
- n.1 PC portatile NB Toshiba Satellite A200-24-D_CC
- n.1 PC portatile Toshiba Satellite A100-369
- n.2 Misuratori di Campi Elettromagnetici NARDA PMM 8053-B Legge Quadro n.36 del 2001 – DPCM 08/07/2003;
- *N.1 Misuratore di campi elettromagnetici a banda stretta NARDA SMR-30-06 con sensore isotropico da 100 kHz a 6 GHz e demodulazione LTE in banda base;*

nicolo.campanella@archiworldpec.it

- n.1 sonda NARDA STS /PMM modello EHP-50C per misure a bassa frequenza;
- n.1 Sensore isotropico E-Field Probe EP 645 NARDA STS /PMM per misure ad alta frequenza da 100KHz a 6500 MHz;
- n.1 Sensore isotropico E-Field Probe EP 408 NARDA STS /PMM per misure ad alta frequenza da 100KHz a 6500 MHz; la strumentazione è posizionabile su cavalletto amagnetico in legno per non influenzare la misura con la presenza dell'operatore tecnico, conforme alle Norme CEI-ENV 50166-1, CEI 211-6, CEI-ENV 50166-2, CEI 211-7.
- n.1 Vibrometro digitale di classe 1, modello SVAN 948 dotato di memoria interna da 32 MB;
- n.1 Accelerometro triassale da sedile Dytran mod 3143M1 incorporato in idoneo piattello di gomma, per misure a corpo intero;
- n.1 Accelerometro triassale Dytran mod. 3023M2, per misure mano-braccio.
- n.1 Accelerometro triassale Dytran mod.3233/A, per misure su edifici.

L'interesse delle varie classi di attività professionali espletate come libero professionista, avvalendosi della collaborazione di Tecnici, Geometri, Architetti, Geologi e Ingegneri nelle diverse specializzazioni, possono così riassumersi:

- 1) Accatastamenti (procedura DOCFA);
- 2) Alta Sorveglianza lavori edili Stazioni Radio Base;
- 3) Collaudi statici ed amministrativi per opere private e pubbliche;
- 4) Frazionamenti (procedura Pregeo);
- 5) Misurazioni aziendali;
- 6) Misurazioni di campi elettromagnetici ai sensi della Legge Quadro n.36 del 2001 – DPCM 08/07/2003, misurazioni microclimatiche e intensità luxmetria, per progettazione di adeguamento al D.Lgs. 81/08;
- 7) Misurazioni fonometriche ai sensi della L.447/95
- 8) Misurazioni di vibrazioni su edifici;
- 9) Misurazioni di vibrazioni ai sensi del D.Lgs. 187/2005 (mano braccio e corpo intero);
- 10) Perizie estimative – Consulente Tecnico di Parte, Consulente Tecnico d'Ufficio;
- 11) Progettazione, Direzione Lavori, Alta Sorveglianza attività commerciali;
- 12) Progettazione per condono edilizio L. 47/85, L.R. 37/85, L.724/94
- 13) Progettazione e direzione lavori per finanziamenti L.536/81 (danni sismici);
- 14) Progettazione e direzione lavori per opere civili ed industriali;
- 15) Progettazione e direzione lavori per stazioni radio base
- 16) Progettazione e direzione lavori per centrali telefoniche ed uffici;
- 17) Redazione di Disegni e Direzione Lavori di insegne;
- 18) Redazione di Perizie Asseverate a Giuramento.
- 19) Responsabile dei lavori, Coordinatore alla progettazione ed all'esecuzione ai sensi del D.Lgs.81/08;
- 20) Ricerca suoli per complessi industriali e civili;
- 21) Rilievi piano altimetrici di terreni e fabbricati;
- 22) Valutazione rischi e piani di sicurezza aziende agricole, artigianali, industriali, uffici e negozi ai sensi del D.L.gs 81/08;

Infine, lo studio è in possesso del Certificato N.21338/10/S per il "Sistema di Gestione per la Qualità a norma UNI EN ISO 9001:2008" rilasciato da organismo di certificazione accreditato da "ACCREDIA".

Il sottoscritto Dott. Arch. Campanella Nicolò, nato a Marsala il 10 Aprile 1956 ed ivi residente nella C/da Pispisia n. 470, con la presente autorizza l'utilizzo dei propri dati personali secondo il D.Lgs. 196/2003.



Architetti della Provincia
Arch.
Nicolò