

Andrea Cacciatore

Informazioni personali

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Esperienze lavorative

- Da gennaio 2011 a giugno 2019 Docente di Laboratorio Tecnologie Elettriche presso la scuola Aesseffe di Ventimiglia.
- Dal 2010 ed attualmente: collaborazione con l'impresa Marco Zanotto operante nel settore edilizia. Partecipazione con la suddetta impresa nel progetto “Progettare e Costruire” per la parte progettuale e per la direzione tecnica dei cantieri edili (www.progettarecostruire.it) in qualità di Libero Professionista.
- Dal 2016 ed attualmente: collaborazione con la società TOEC srl specializzata in acustica ambientale
- Dal 2008 al 2011: collaborazione con lo Studio di Ingegneria e Architettura Formaggini sito in Via Volta 181/1 Sanremo in qualità di Libero
- Professionista progettista impianti elettrici.
- Dal 2012 ed attualmente Formatore esperto specializzato nell'erogazione di corsi per la sicurezza ai

sensi del Dlgs 81/08 e smi.

- Dal 2001 ed attualmente: collaborazione pluriennale con lo Studio di Ingegneria Ing. Luca Gismondi, sito in Piazza Borea D'Olmo, 1 Sanremo, in qualità di Libero Professionista nei seguenti incarichi professionali:

Impiantistica elettrica

- Direzione lavori impiantistici presso alloggio di rilevante bellezza e dimensione nel Principato di Monaco a servizio della Ditta Edilarte Group
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici nuovo stabilimento della ditta Clas sito in Località Montanari Regione Gombi della luna Comune di Pontedassio. Progettista impianti elettrici sede principale Clas via Monte Pasubio Comune di Chiusanico.
- Progettazione adeguamento impianti elettrici Stabilimento di produzione ditta Carli (ex Riviera Alimenti) sito nel comune di Chiusanico e locali adibiti a magazzino in Località Montanari Regione Gombi della luna Comune di Pontedassio.
- Progettazione adeguamento impianti elettrici locali adibiti a Agenzia delle Entrate siti in via Garessio Comune di Imperia.
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici showroom e punti vendita ditta Prato srl.

In collaborazione con l'ing. Luca Gismondi:

Incarico progettuale e direzionale completo presso il "Cinema Teatro Ariston" di Sanremo:

- Rifacimento e ampliamento impianti di sicurezza (luci di sicurezza, centrale di rivelazione incendi, filtri a prova di fumo in sovrappressione, sistema di chiamata ad elevata affidabilità tra luoghi calmi e posto presidiato, etc.).
- Cablaggio totale con linee fisse per distribuzione di potenza (1200 kVA), fibre ottiche (dati

ed audio), cavi triassiali telecamere per l'allestimento degli spettacoli e delle manifestazioni.

- Rifacimento 4 piani di camerini artisti, compreso impianti televisivo, telefonico, dati, citofonico, studio illuminotecnico postazioni trucco, etc..
 - Allestimento locali multimediali "Ariston Café"
 - Rifacimento e ampliamento impianti di sicurezza (luci di sicurezza, centrale di rivelazione incendi).
-
- Progetto e direzione lavori impianto di illuminazione di sicurezza "Hotel Méditerranée" sito in Sanremo, aree comuni, aree ospiti, rimessa, aree di lavoro.
 - Progetto e direzione lavori impianto elettrico "Residence Des Etrangers" sito in Sanremo, aree comuni, aree ospiti, rimessa, aree di lavoro.
 - Progetto e direzione lavori impianto elettrico ufficio "Agenzia delle Entrate" sito in Sanremo.
 - Progetto, direzione lavori, certificazione impianti elettrici e di sicurezza Parco Vacanze "Angolo di Sogno" sito in Diano Marina.
 - Progetto in corso di ristrutturazione impianti antincendio "Hotel Miramare" sito in Sanremo.
 - Progetto in esclusiva degli impianti elettrici e direzione lavori Autorimessa via Solaro 28 con 63 posti auto.
 - Progetto in esclusiva degli impianti elettrici dell'Hotel Corallo sito in via Lido 3 Finale Ligure SV.
 - Progetto in esclusiva degli impianti elettrici del nuovo reparto di ortopedia dell'ospedale Borea di Sanremo.
 - Progetto in esclusiva degli impianti elettrici del secondo piano del padiglione Castillo dell'ospedale Borea di Sanremo
 - Progetto in esclusiva degli impianti elettrici e tecnici del Castello di Taggia per conto della Soprintendenza

Adeguamenti DM 37/08

- Progetti adeguamento DM 37/2008, e norme CEI impianti elettrici e di illuminazione in più di 15 locali commerciali tra bar, ristoranti, negozi e attività commerciali varie
- Progetti, relazioni tecniche, collaudi e/o verifiche di adeguamento di oltre 50 condomini.

Illuminazione pubblica

Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione pubblica Comune di Bordighera Via Condamine, Via Goito e Via Archi.

Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione pubblica Comune di Bordighera Via Aldo Moro secondo tratto.

Progettazione e direzione lavori nuovo campo sportivo comune di Bordighera.

Progettazione e direzione lavori illuminazione pubblica per il Comune di Triora zona Boschetto

In collaborazione con l'ing. Luca Gismondi

- Progetti, con presentazione di varie alternative progettuali, di impianti di illuminazione pubblica con successiva direzione lavori e incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, in collaborazione paritetica con gli Ingg. Lombardo e Simoni, di via Alessandro Lamarmora, Strada San Romolo in Sanremo.

Pubblico spettacolo

- Progetti, collaudi e consulenza tecnica per "RAI Radiotelevisione Italiana" degli impianti di distribuzione energia e in esclusiva impianti scenoluminosi della trasmissione Festival di Sanremo e manifestazioni collaterali.

- progettazione antincendio;
- responsabile di cantiere, per gli spettacoli presso il “Cinema Teatro Ariston”, presso il “Casino di Sanremo” e all’aperto dal 1998 in avanti, ivi compresi i “Festival di Sanremo”, la diretta del Capodanno 31/12/99 “Millenium la notte delle Stelle”, occupante l’intera area portuale (7 generatori elettrici + 5 forniture da rete fissa), “50 Canzonissime” dal Mercato dei Fiori con generatori per 4000 kVA, Milano-Sanremo, “Sanremo in fiore” (carri fioriti), “Beppe Grillo Tour 2006” (spettacolo con 7500 spettatori) presso il Mercato dei Fiori, “Beppe Grillo Reset 2007” (spettacolo con 8300 spettatori).
- Redazione completa per il “Comune di Sanremo” delle pratiche delle varie manifestazioni, tra cui: “Sanremoinfiore dal 2006 al 2012” (carri fioriti) ai fini della richiesta di agibilità presso la Commissione Provinciale di Vigilanza, comprendendo collaudi statici, elettrici, progettazione delle misure igieniche, di sicurezza, di esodo del pubblico, collegamento tra i vari enti presenti per la manifestazione (VVF, 118, Protezione Civile, etc. Ufficio Turismo e Manifestazioni, etc.), posizionamento dei mezzi di soccorso.
- Pratiche e collaudi relativi alla richiesta di agibilità per il 15° Premio Flamalgal presso Villa Grock, manifestazione organizzata dalla Provincia di Imperia.
- Varie esperienze di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ex Dlgs 494/96 sia in campo elettrotecnico che in campo edile che nel settore spettacolo (impianti di illuminazione pubblica, ristrutturazioni edifici, allestimenti spettacoli RAI).
- Collaudi e progetti sia in campo elettrotecnico che antincendio per varie ditte e locali nel settore del pubblico spettacolo, delle manifestazioni e delle trasmissioni, tra cui “ICS Gruppo Ballandi”, “Trident Agency”, “Calvini s.a.s.”, “Publimod s.r.l.”, discoteca “Kursaal”, tutti i locali cinematografici in Sanremo ed altro, l’arena estiva spettacoli del Comune di Sanremo in Piazzale Dapporto, etc.

- Partecipazione in qualità di specialista alle Commissioni di Vigilanza per più di 180 manifestazioni, dalla festa paesana fino ad impianti con una potenza massima dei generatori di 4.400 kVA
- Consulente per la parte impiantistica della Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici della Liguria per quanto riguarda le lavorazioni da eseguirsi presso il castello di Taggia.
- Progettista impianti elettrici e audio per la manifestazione TAKEOFF all'aeroporto Clemente Panero di Villanova d'Albenga Capienza 7500 persone.
- Progettista impianti elettrici per la manifestazione DALLA PARTE DELLA MUSICA a Garlenda Capienza 4000 persone.

Impiantistica elettrica ed antincendio in locali a maggior rischio

- Progettazione impianto di rivelazione incendi presso i magazzini della ditta Carli siti in Località Montanari Regione Gombi della Luna Comune di Pontedassio
- Progettazione impianto di rivelazione incendi presso i locali di produzione della ditta Clas siti in Località Montanari Regione Gombi della Luna Comune di Pontedassio
- Progettazione impianto di rivelazione incendi presso i magazzini della ditta Gorlero siti in Località Montanari Regione Gombi della Luna Comune di Pontedassio

In collaborazione con l'Ing. Luca Gismondi

- Classificazione zone a rischio di esplosione secondo normative ATEX per piazzale carico e scarico autobotti gasolio, benzine, GPL Centro Petroli e Autogas Riviera.
- Classificazione zone a rischio di esplosione secondo normative ATEX stabilimento ILVA di Cornigliano in collaborazione con ICE
- Vari progetti elettrici in aree a rischio di incendio o di esplosione, come progettazione adeguamento elettrico deposito generale dei carburanti per la "Centro Petroli

[s.r.l.](#)”, distributore di carburanti, sempre per la “Centro Petroli”, armeria Ausenda in Sanremo.

- Vari progetti di impianti elettrici e/o di adeguamento antincendio per autorimesse, ad es. autorimessa 3000 m² nel complesso “Mediterranée” sito in San Remo, autorimessa 4500 m² via Tivoli Sanremo, etc.
- Progetto elettrico ed antincendio strutture ricettive alberghiere compreso centrale termica ed impianti accessori.
- Progettazione ai fini antincendio impianto di alimentazione di sicurezza con gruppo elettrogeno 85 kVA a servizio locale di pubblico spettacolo.
- In proprio progettazione e direzione lavori impianto elettrico e di rivelazione antincendio Hotel Corallo Finale Ligure Via Lido 3 in corso di esecuzione.

Edilizia privata

- Progettazione e redazione della pratica edilizia di diversi villini mono-bi-famigliari
- Progettazione e redazione delle pratiche edilizie.
- Direzione lavori villetta unifamiliare nel comune di Riva Ligure.
- Dal 2008 incarico di assistente tecnico di cantiere nella costruzione di una villa bifamiliare nel Comune di Taggia
- Dal 2010 incarico di assistente tecnico di cantiere della ditta Marco Zanotto Impresa Edile.
- Nel 2011/2012 direzione lavori per la ditta CE.MA. Rifacimento reparto ex ortopedia Ospedale Borea di Sanremo.

Acustica Ambientale

- **2020** : Membro effettivo della Commissione Comunale di Vigilanza Pubblico Spettacolo in qualità di esperto in acustica.

in collaborazione con la TOEC srl e il Dott. Ing. Michel Karroum (Tecnico Competente in Acustica Ambientale n. A274 Piemonte)

- **2019** : Valutazione impatto acustico di svariati locali ed attività nei comuni di Sanremo e Taggia
- **2018** : Valutazione impatto acustico e Valutazione clima acustico per nuove costruzioni site nel comune di Rescaldina MI.
- **2017** : Piano di Bonifica Acustica capannone industriale sito nel Comune di Taggia dell'azienda VMETAL.

In collaborazione col Dott. Geol. Fabio Berra

- **2016** : perizia valutazione impatto ambientale impianto di condizionamento ristorante “la Vita è Bella” Sanremo

In collaborazione col Dott. Ing. Luca Gismondi

- **2016** Valutazione rischio rumore ditta Tecnoposa di Luciano Di Clemente per attrezzatura, utilizzata nel cantiere edile nel comune di Riva Ligure.
- **2017-2018** Valutazione di impatto acustico Dixi Bar, La Bagnarola dello Zio, Ristorante Acquerello, Bar La Bussola e Bar New Pinkie tutti siti nel Comune di Ospedaletti

Istruzione e Formazione

- 2016: Iscrizione albo dei **tecnici competenti in acustica ambientale** decr. Dir. 4720 del 10-10-2016 **Regione Liguria n° 387 e numero 2515 dell'albo nazionale.**
- 2016: Corso per Tecnico Competente in Acustica Ambientale modulo A e B
- 2015: Corso di aggiornamento Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere 40 ore
- 2015: Corso di aggiornamento prevenzione incendi 12ore.
- 2015: Corso di alta formazione di **Estimo e Valutazione Immobiliare** organizzato dalla Fondazione Opificium corso qualificato ENIC n° 0046
- 2014: Corso di **CAD 3D** conseguito presso l'ente di formazione Aesseffe di Sanremo
- 2013: Iscrizione all'**albo dei CTU** del Tribunale di

Sanremo/Imperia al numero **581**.

- 2013: Diploma di specializzazione in **prevenzione incendi** per iscrizione all'albo del ministero degli interni al numero **IM00128P00016**
- 2012: Iscrizione all'albo dei **Certificatori Energetici** della **Regione Lombardia al n° 18924**.
- 2011: Iscrizione al “Collegio dei Periti Industriali della Prov. di Imperia”, n. 128 specializzazione **Meccanica**.
- 2011: Diploma di abilitazione all’esercizio della libera professione di Perito Industriale specializzato in **Meccanica**, conseguito presso l’Istituto Tecnico Industriale Gastaldi Giorgi di Genova.
- 2009/2010 Diploma di maturità tecnica di Perito Industriale specializzato in **Meccanica** conseguito presso l’ITI Galileo Ferraris di Savona.
- 2009/2010 Corso per **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione** delle opere ai sensi del Dlgs 81/08 con superamento di esame finale ed iscrizione all'elenco dei coordinatori per la sicurezza.
- 2009: Iscrizione al “Collegio dei Periti Industriali della Prov. di Imperia”, n. 128 specializzazione **Edilizia**.
- 2009: Corso completo da 80 ore per **Certificatori Energetici** della Regione Liguria con esame finale e conseguente iscrizione all'albo dei certificatori energetici della **Regione Liguria al n° 2277**.
- 2009: Diploma di abilitazione all’esercizio della libera professione di Perito Industriale specializzato in **Edilizia**, conseguito presso l’Istituto Tecnico Industriale Gastaldi Giorgi di Genova.
- 2007/2008: Diploma di maturità tecnica di Perito Industriale specializzato in **Edilizia** conseguito presso l’ITIS G.L. Bernini di Roma.
- 2004 / 2005: Attestato di frequenza del Corso antincendio, conseguito presso il “Centro di Formazione Professionale Aesseffe” sito in Sanremo
- 2004: Iscrizione al “Collegio dei Periti Industriali della Prov. di Imperia”, n. 128 specializzazione **Elettronica e Telecomunicazioni**.
- 2004: Diploma di abilitazione all’esercizio della libera professione di Perito Industriale specializzato in **Elettronica e Telecomunicazioni** , conseguito presso l’Istituto Tecnico

Industriale Galileo Ferraris di Savona, con votazione 90/100.

- 2004: Abilitazione alle verifiche in materia di sicurezza di impianti elettrici ai sensi della Legge 46/90 ad oggi DM 37/2008.
- 2002/2003: Patentino da operatore cinematografico, conseguito a Genova.
- 2001: Abilitazione a svolgere mansioni riguardanti la **gestione della Sicurezza e dell'ambiente**. Corso di specializzazione tecnica superiore 1998-1999 delibera regionale n° 2116 del 25/09/1998 livello europeo IV.
- 2001: Diploma di Specializzazione Tecnica Superiore in Tecnico della Gestione dell'Ambiente e della Sicurezza.
- 2001: Attestato di frequenza e profitto corso 2f di inglese 2° livello.
- 1998: Diploma di maturità tecnica di Perito Industriale specializzato in **Elettronica e Telecomunicazioni** conseguito presso l'ITIS G. Galilei di Imperia.

▪ MADRELINGUA

➤ Italiano

▪ ALTRE LINGUE

➤ Inglese

Capacità di lettura: buono

Capacità di scrittura: buono

Capacità di espressione orale: buono

◆ **Informatica:**

Linguaggio operativo: MS DOS, Windows 3.11-95-98-NT-millennium-2000-xp pro-vista -seven -Otto Professional – 10 - OSX

Linguaggi di programmazione: cenni di Turbopascal e C++;

Programmi: Office, Suite ACCA: Certus, Termus e Impiantus, Ampere Elettrographics

Strumenti di disegno: Autocad; Autosketck Eplus.

Capacità e Competenze Personali

Ottime capacità relazionali, ottima abilità nell'instaurare rapporti interpersonali, nell'interazione e nella negoziazione.

Ottime capacità di adattamento alle utenze ed alle strutture.

Capacità e Competenze Relazionali

Capacità di ascolto dei bisogni, in particolare nella raccolta delle informazioni, nell'analisi dei fabbisogni organizzativi.

Capacità e Competenze Organizzative

Buona gestione della Leadership e dell' Organizzazione, creatività nei processi di progettazione e di consulenza nelle equipe. **Partecipazione in ATP-ATI alla gara di appalto per la progettazione e la realizzazione dell'auditorium dell'IIT di Genova come progettista unico degli impianti elettrici, antincendio e tecnici (audio-video).**

Capacità e Competenze Tecniche

- ◆ Progettazione, direzione lavori, consulenza nei settori:
 - sicurezza sul lavoro, nei cantieri e nei luoghi di intrattenimento.
 - impiantistica elettrica, elettronica ed elettromeccanica.
 - impiantistica in genere (impianti idrici, impianti gas, impianti di riscaldamento e di raffrescamento
 - prevenzione incendi.
 - edilizia generale
 - illuminazione pubblica, di interni e di sicurezza
- ◆ Collaudi e verifiche di impianti ed edifici relativamente alle norme di sicurezza e all'antincendio.
- ◆ Certificazione Energetica degli edifici
- ◆ Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione delle opere.
- ◆ Consulenza ai fini antincendio, sicurezza, impianti elettrici ed audio-video ed allestimenti per spettacoli in locali ed all'aperto.
- ◆ Perizie tecniche attinenti alle valutazioni del rischio chimico, incendio, rumore, stress da lavoro correlato.

Capacità di utilizzo ed in possesso della seguente strumentazione:

- **Strumentazione di misura**

Disponibilità completa strumentazione di misura per il controllo, la verifica ed il collaudo degli impianti elettrici, elettronici e di illuminazione e per i rilievi, comprendente:

- Strumento multifunzione Analizzatore di rete, Misuratore di terra, Verifiche isolamento, Misuratore correnti di cortocircuito, Verifica intervento differenziali HT ITALIA mod. GSC57 Matricola N° 02091124 strumento conforme IEC 1010/EN61010

- Analizzatore di rete HT Italia mod. HT PQA820 Full Matricola n°c16071743
- Strumento multifunzione HT Italia mod. Jupiter
- Misuratore di terra sia per misure VA a 2 picchetti ausiliari che per misura semplificata.
- n° 2 pinze amperometriche una CC e CA modello HT9022 matricola 12090958 e una ad alta sensibilità modello HT77N matricola 17801048 per la ricerca delle correnti disperse.
- Wattmetro e cosfmetro.
- Fonometro classe 1 modello Svantek 977.
- Fonometro/Vibrometro Classe 1 mod. Svantek 948
- Multimetro digitale con pinza amperometrica modello HT12 matricola 0198068
- Termocamera Flir Flirone PRO M/N 0007 P/N 435-0007/01 per verifica delle temperature di funzionamento degli impianti elettrici.
- Strumentazione digitale per misure di isolamento, correnti di cortocircuito e verifica di intervento di differenziali.
- Distanziometro laser Leica modello Disto D2
- Misuratore di impedenza di anello di guasto.
- Luxmetro di ultima generazione adatto anche alle sorgenti luminose a led modello HT309 matricola 130200015.
- Misuratore di portata H2O delle reti idrauliche antincendio in funzione della pressione dinamica e residua MP7 UNI.

Attrezzatura informatica

3 stazioni di lavoro connesse in rete TCP/IP

1 unità di archiviazione NAS con dischi in Raid per la conservazione delle pratiche

Capacità e Competenze Artistiche

Musica: cenni di flauto dolce e pianola.

Arte: appassionato di cinema, e di apicoltura.

Scrittura ideativa, immaginativa, stesura di relazioni.

**Altre
Capacità e
Competenze
Patenti**

In possesso di Patente A – B . Patente Nautica senza limiti vela-motore.

**Ulteriori
Informazioni**

Sports:

dal 2017 ed attualmente componente della rosa degli Old Star

dal 2011 al 2012 componente della rosa della Virtus Sanremo

dal 2009 al 2010 componente della rosa del Golfo Scogliera;

dal 2005 al 2008 componente della rosa del Ponente Calcio militante in seconda categoria;

dal 2000 al 2005 praticante kickboxing fino al raggiungimento del grado di cintura nera I° dan e del diploma da allenatore federale;

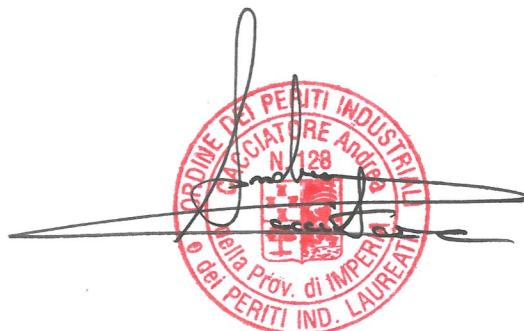
dal 1992 al 1999 praticante calcio nei settori giovanili di Sanremese, Matuzia e Carlin Boys;

dal 1989 al 1992 praticante basket presso la società sportiva BVC Sanremo.

da sempre praticante sci, snowboard e tennis

Hobbies: Motori auto/moto trekking, canyoning, alpinismo e arrampicata

ANDREA CACCIATORE



CCCNDR78E06I138Y

Ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo 196/03 sulla tutela dei dati personali il sottoscritto Vi autorizza espressamente a trattare e conservare tutti i dati contenuti nel curriculum vitae, nonché a comunicarli ad eventuali altre aziende che ne facessero richiesta al fine di proporre l'instaurazione di rapporti di lavoro