

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHIOZZOTTO ANDREA**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **[REDACTED]**
Fax **[REDACTED]**
E-mail / PEC a.chiozzotto@gmail.com
a.chiozzotto@postecert.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 18/06/1969

ISCRIZIONE ALL'ALBO INGEGNERI

SEZ. A SETTORE CIVILE ED AMBIENTALE – INDUSTRIALE - DELL'INFORMAZIONE

TITOLI ABILITATIVI

Iscritto agli Elenchi Ministeriali come Tecnico Esperto Antincendio

DATA E NUMERO ISCRIZIONE

DAL 1994 AL NUMERO 2489

ESPERIENZA LAVORATIVA

Safety Engineering e Availability Management sono i due settori dove da sempre lo Studio Andrea Chiozzotto opera con Know-How personale. Fin dal 1995 abbiamo lavorato direttamente o per conto terzi nel campo dei grandi rischi industriali, antincendio, sicurezza nel lavoro ed ambientale, progettazione civile ed industriale, degli impianti elettrici, termoidraulici ed antincendio.

Lo studio ha altresì maturato una certa esperienza nella progettazione e verifica di impianti in ambienti a rischio particolari.

In particolare, lo studio opera nel campo terziario e delle piccole - medio industrie, con specializzazione nella realizzazione di impianti elettrici e meccanici, nell'ottica della sicurezza antincendio e dell'ottimizzazione dei costi di esercizio.

Tra i ns. clienti, annoveriamo:

GSE: - realizzazione del sistema di Building Automation delle sedi centrali di Roma.

TERNA: - realizzazione impianti estinzione a NOVEC nelle sale di telegestione impianti, nelle sedi di Rondissone (TO), Scorzè (VE) e Roma Tor Lupara.

FINMECCANICA: - riqualificazione centrali termiche ad acqua surriscaldata 16 Mw, nella sede di tessera (VE).

OSPEDALE MOTTA DI LIVENZA (TV): - opere di adeguamento ai fini

antincendio; progettazione reti idranti e NASPI. Progettazione Impianti sale malattie infettive.
MACINE KEBER S.n.c.: - progettazione impianti Termo-Meccanici per capannone ad uso industriale.
CHEMI-LAB: - Progettazione Impianti elettrici e meccanici per laboratori chimici di analisi.
ML International: Progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali per Illy caffè
ENGIE Servizi S.p.a.: - Progettazioni centrali termiche, diagnosi energetiche, redazione millesimi secondo Norma UNI 10200,
ETRA: - Progettazioni impianti termici ed elettrici.
ATP CUZZOLIN-ARTUSO CONTRO LI.LE E ING. ARTUSI: Affiancamento al CTU come consulente per la Certificazione Energetica.
ATER: Progettazione impianti elettrici e meccanici
OPERE DEL BUON PASTORE: Progettazione impianti elettrici e meccanici per casa per minorenni con disabilità mentale
Comune di Camponogara: Progettazione impianti meccanici ed elettrici e pratiche antincendio per scuola materna
MAGAZZINI GENERALI VENEZIA: Progettazione impianti meccanici elettrici e speciali per nuove banchine x Sirma

Nel campo ambientale abbiamo acquisito una buona esperienza per:

Pratiche emissione fumi (D.P.R. 203);

Pratiche Gas Tossici;

Pratiche per iscrizione albo trasportatori di rifiuti;

Pratiche presso ARPAV;

Pratiche per distributori di carburanti;

Pratiche di prevenzione incendi.

Siamo riconosciuti Tecnici Ambientali TECNAMB e Tecnici abilitati:

- Prevenzione Incendi ex 818;

- Sicurezza Cantieri;

- Casaclima

Nel campo civile, ci occupiamo di progettazioni impiantistiche:

- elettriche;

- idrico-sanitarie;

- termiche;

- condizionamento

Elaborazioni di certificati:

- prestazioni energetiche (APE),

- risparmio energetico;

- dimensionamento impianti;

- prevenzione incendi;

- verifica scariche atmosferiche;

- pratiche collegate ai lavori rientranti nelle detrazioni fiscali previste

Lo studio si occupa anche di progettazione impianti termici, antincendio, elettrici ed automatizzazione impianti offendo anche la possibilità di realizzare le opere "chiavi in mano". Per tali opere ci avvaliamo di imprese di

comprovata fiducia ed affidabilità.

Dal 2014 siamo consulenti di vari Studi che si occupano di Amministrazioni Condominiali, per i quali ci occupiamo delle Prestazioni inerenti la Normativa dettata dal D.Lgs 102/2014. Questi alcuni nominativi ed alcuni dei condomini che stiamo attualmente seguendo:

- Studio Gtim del Dr. Paladino:
 - Condominio Alassio - Mestre
 - Condominio Bonifacio Veneziano - Mestre
 - Condominio San Marco 96/L - Mestre
- Studio Dittadi:
 - Condominio Siva Marrone – Gaggio
 - Condominio Tintoretto – Mestre
 - Condominio Val Gardena - Mestre
- Studio Dott.ssa Gonella;
 - Condominio Genova – Mestre
 - Condominio Lavaredo - Mestre
- Studio Amministrazioni Immobili s.r.l.:
 - Condominio Ciclamino – Carpenedo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Frequenza di corsi (non attributivi di titoli di studio) o moduli di corsi per la Formazione Permanente

Da 1983 a 1988: Maturità Scientifica

Istituto Cavanis – Liceo Scientifico

Da 1988 a 1994: Laurea in Ingegneria Chimica

Università di Padova

Anno 2006: Corso Base per Progettisti: ACC-CBCC-1206 b, organizzato da Casaclima – Bolzano. Durata corso: ore 20.

Anno 2008: Corso Avanzato per Progettisti: ACC-CACC-0308 c – Tecnico Esperto Casa Clima Junior, organizzato da Casaclima – Bolzano. Durata corso: ore 40.

Anno 2009: Corso di Termografia Base, organizzato da Overload di Ing. Contato.

Anno 2009: Corso di Termografia li livello e rilascio di Certificazione RINA secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN473, organizzato da Overload di Ing. Contato.

Anno 2011: Corso di Formazione “Gli impianti fotovoltaici principi fisici, dimensionamento e incentivazione”, organizzato da Fondazione Ingegneri Veneziani. Durata corso: ore 24.

Anno 2011: Partecipazione all'evento “Applicazione di cogenerazione C – l'attualità della Cogenerazione”, organizzato da mcTER FOREST. Durata: ore 8.

Anno 2011: Partecipazione al Forum “1° forum nazionale sulla Certificazione

Energetica degli Edifici”, organizzato da FCE FORUM CTI (Comitato Termotecnico Italiano). Durata: ore 12.

Anno 2012: Corso Avanzato “Impianti e componenti per il fotovoltaico”, organizzato da Fondazione Ingegneri Veneziani. Durata corso: ore 16.

Anno 2012: Corso “La Normativa Regionale sui sistemi anticaduta da installare nei fabbricati”, organizzato da Fondazione Ingegneri Veneziani. Durata corso: ore 12.

Anno 2013: Seminario per l'aggiornamento obbligatorio ai sensi del decreto 05/08/2001 dal titolo: “Decreto Impianti D.M. 20/12/2012. Le regole tecniche di prevenzione incendi per i sistemi di protezione attiva”. Durata: ore 4.

Anno 2013: Corso Aggiornamento: “Prevenzione Incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2001-II parte”. Durata corso: ore 12.

Anno 2013: Seminario Tecnico: “Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno al D.M. 5/82011. Durata: ore 4.

Anno 2013: Corso di Aggiornamento: “Incendi di tetti di edifici originati da cattiva installazione e manutenzione di canne fumarie”. Durata: ore 8.

Anno 2013: Partecipazione al Convegno per Ingegneri ed Architetti, dal titolo: “Profili di responsabilità penali derivanti dall'esercizio dell'attività professionale. Oneri dell'assistenza legale: come gestire la difesa penale”. Durata: ore 2.

Anno 2014: Corso di aggiornamento: “Prevenzione Incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2001”. Durata corso: ore 16.

Anno 2014: Corso: “Introduzione alla direttiva apparecchi in pressione – PED”. Durata corso: ore 8.

Anno 2014: Corso di aggiornamento: “Prevenzione Incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2001”. Durata corso: ore 12.

Anno 2015: Corso di aggiornamento: “La gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili – Aggiornamento per CSP e CSE”. Durata corso: ore 16.

Anno 2015: Seminario Tecnico: “Qualità dell'aria. Norma Europea UNI EN 13779/200/ e Norma 10339 in revisione”. Durata: ore 8.

Anno 2017: Convegno “Prestazioni energetiche”. Durata 8 ore

Anno 2017: Seminario “La resistenza al fuoco: le novità e le responsabilità”
Durata: ore 4

Anno 2018: “Corso edifici e impianti: Efficienza Energetica o Caos Normativo?”. Durata 4 ore

• **Docenze recenti tenute**

Anno 2015: Docenza presso il Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova – Oggetto della docenza: “Compiti e responsabilità del progettista: compiti e responsabilità del progettista antincendio. Sicurezza sul lavoro. L'importanza della sicurezza nei cantieri edili”.

Anno 2015: Docenza presso Azienda Sinergika Srl – Mestre – Oggetto della docenza: “Corso di Formazione dei Formatori per la sicurezza. Agg.to RSPP

NON DDL e ASPP”.

Anno 2017-2018: Docenza presso I.T.S. Area Tecnologica dell'Efficienza Energetica-Risparmio Energetico e Nuove Tecnologie in Bioedilizia– Padova – Oggetto della docenza: Progettazione Impianti e Certificazione Energetica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

In 25 anni di attività mi sono particolarmente specializzato nell'adeguamento alle norme tecniche vigenti degli edifici esistenti ed in particolare degli ambienti ospedalieri o di palazzi storici. Ciò comporta una profonda conoscenza degli aspetti normativi e delle tecniche per individuare dei criteri di sicurezza equivalente.

Parallelamente sono dal 2006 tecnico esperto Casaclima e mi sono particolarmente specializzato nella realizzazione di edifici a basso consumo energetico e nella riqualificazioni di edifici energivori in altri a basso consumo energetico. Ciò ha comportato una specializzazione sia nelle tecniche diagnostiche (sono tecnico certificato Rina UNI EN 473 secondo livello per le indagini non distruttive con I.R.) e nella progettazione degli impianti climatici, elettrici e di building automation.

Negli ultimi due anni mi sto specializzando in impianti che sfruttano le energie rinnovabili e in particolare all'utilizzo delle biomasse per gassificazione e pirolisi.

Ci siano specializzati nella diagnosi energetica e nella progettazione dei sistemi di contabilizzazione secondo norma UNI 10200 e D.lgs 102/2014. All'attivo abbiamo oltre 80 diagnosi energetiche realizzate nella Provincia.

Siamo tecnici del circuito Casa Clima Network

Negli ultimi due anni ci stiamo specializzando nella progettazione OPEN BIM

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

A livello lavorativo, ricopro, dove richiesto, la figura di Direttore dei Lavori. Gestisco, per varie Aziende, l'organizzazione e le pratiche per quanto riguarda la "Sicurezza e la Salute dei Luoghi di Lavoro" come richiesto da Testo Unico sulla Sicurezza nr. 81/2008

Collaboro con diverse ditte di Termoidraulica nella gestione Centrali Termiche (condominiali e non) e la relativa contabilizzazione del calore.

Per quanto riguarda le attività non lavorative, aiuto la Parrocchia, di cui faccio parte, allo svolgimento di varie attività di volontariato, in particolare modo: organizzazione e preparazione di pranzi solidali per la raccolta fondi in aiuto di famiglie bisognose, attività di bar durante la Festa Patronale, montaggio

delle strutture (elettriche, idrauliche ed attrezzature cucina) del campeggio estivo.

Sono un volontario operativo di Protezione Civile

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Elevate competenze tecniche nell'utilizzo dei sistemi informatici sia su ambiente Mac che Windows. Perfetta conoscenza dei sistemi CAD 2 d, e sistemi Open BIM e dei cad specialistici per gli impianti elettrici. Ottima capacità nell'utilizzo di software di videoscrittura, fogli elettronici e data base. Sono in grado di gestire e programmare piccole reti telematiche.

Sono in grado di utilizzare macchinari e strumentazione per la verifica degli impianti elettrici e idraulici quali tester, pinze amperometriche, analizzatori di rete, analizzatori di combustione, strumenti di misure termodinamiche.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2014 abbiamo iniziato a collaborare con istituti ed università per quanto riguarda l'esperienza di stage dei corsisti:

Nel 2014 abbiamo stipulato una convenzione di esperienza di stage con la "Fondazione ITS RED – Risparmio Energetico e Nuove Tecnologie in Bioedilizia" con sede a Padova, a seguito della quale abbiamo avuto in azienda una loro corsista che ha fatto da noi un'esperienza di stage per la durata di circa 186 ore.

Nel 2015 abbiamo iniziato una collaborazione con l'Università degli Studi di Padova per il progetto formativo e di orientamento ed, abbiamo ospitato un ragazzo frequentante il terzo anno di Ingegneria Meccanica, ai fini di un periodo di tirocinio formativo di 250 ore in preparazione della laurea del triennio.

Dal 2018 Abbiamo iniziato a collaborare con istituti tecnico professionali per il programma Scuola lavoro ospitando diversi studenti per la formazione nella progettazione di impianti.

QR CODE



Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss. mm.

Data
22/06/2020

FIRMA

