

INFORMAZIONI PERSONALI

Domenico Casellato

+39 0532.299419

domenico.casellato@provincia.fe.it

Data di nascita [.....] Nazionalità Italiana

Dipendente a Tempo Indeterminato – Istruttore Tecnico presso la Provincia di Ferrara - Settore Lavori Pubblici, Pianificazione Territoriale, Mobilità - Corso Isonzo 26 – 44121 Ferrara.

ESPERIENZA PROFESSIONALE (dal 2007 ad oggi)

- | | |
|-------------------------------|---|
| Marzo 2020 ad oggi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Componente del gruppo di lavoro dell'Ufficio di Piano (L.R. Urbanistica n. 24/2017) che si occupa della predisposizione del Piano Territoriale di Area Vasta (PTAV). |
| Maggio 2018 ad oggi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Componente del gruppo di lavoro intersettoriale per dare attuazione alle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e Consiglio Europeo del 27 aprile 2016 (GDPR). |
| Agosto 2017 ad oggi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordinamento del progetto di <i>“Riqualificazione dei percorsi turistici e didattici dell’Oasi di Canneviè - Porticino” - Lavori di manutenzione straordinaria per la sistemazione e messa in sicurezza del percorso e sostituzione segnaletica e cartellonistica</i>.
Il progetto è finanziato sul P.S.R. 2014-2020 - Misura 19 – Sostegno dello sviluppo locale LEADER PIANO DI AZIONE DELLA STRATEGIA DI SVILUPPO LOCALE PER IL DELTA EMILIANO-ROMAGNOLO - Azione specifica 19.2.02.03 - “Interventi di qualificazione e miglioramento della fruizione di spazi naturali, vie d’acqua, aree storico-archeologiche e aree pubbliche a fini turistici, ricreativi, sociali” |
| Gennaio 2016 ad oggi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione amministrativa del Progetto LIFE AGREE - <i>coAstal laGoon long teRm managEmEnt.</i> – Programma LIFE.
L’obiettivo del progetto è la conservazione a lungo termine di habitat e specie Natura 2000 della Laguna di Goro. |
| Gennaio 2016 ad oggi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione delle fasi di rendicontazione finale e dei rapporti con i <i>partners</i> progettuali del Progetto "LEGEND – <i>“Low Enthalpy Geothermal Energy Demonstration cases for Energy Efficient building in Adriatic area”</i> di cui la Provincia di Ferrara è Lead Partner – Programma IPA Adriatic
L’obiettivo del progetto è stato quello di introdurre azioni volte a incrementare la conoscenza e favorire la discussione riguardo le potenzialità offerte dalla geotermia a bassa entalpia. |
| Novembre 2015 ad oggi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Redazione, gestione tecnica ed amministrativa dei contratti di manutenzione (Gruppi antincendio, Impianti elevatori, Presidi antincendio, Impianti Antintrusione, Manutenzione aree verdi scolastiche). ▪ Attività istruttoria tecnica ed amministrativa in carico alla P.O. Edilizia Scolastica, Fabbricati e Castello per lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio immobiliare della Provincia di Ferrara. ▪ Analisi dei dati di consumo legati al Contratto Calore. ▪ Predisposizione delle procedure per l’accesso da parte della Provincia di Ferrara al Conto Termico. ▪ Gestione di procedure legate all’approvvigionamento di beni, servizi (Procedure MePA ed Intercent E-R et altre) e lavori necessarie all’operatività della P.O. Edilizia Scolastica, Fabbricati e Castello della Provincia di Ferrara. |
| Maggio 2015 ad oggi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione tecnica e amministrativa degli impianti fotovoltaici di proprietà della Provincia di Ferrara. |
| Luglio 2009 ad oggi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerca finanziamenti, candidature e gestione progetti (POR FESR, PSR FEASR, Programmi Cooperazione Territoriale Europea). |
| Novembre 2007 a Dicembre 2018 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione delle procedure art. 31 Legge 10/1991 - Norme per l’attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell’energia; D.lgs. 192/2005 e s. m. e i. riguardante l’efficienza energetica degli edifici e in particolare degli impianti termici presenti sul territorio della Provincia di Ferrara – Procedura Bollino Calore Pulito. ▪ Attività informativa in merito alle agevolazioni fiscali per il risparmio energetico. ▪ Attività informativa sulla certificazione energetica degli edifici e degli impianti. |

- Attività di consulenza tecnica rivolta a installatori e manutentori di impianti termici e cittadini con riferimento alle normative tecniche:
 - UNI 7129 - Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione – Progettazione, installazione e manutenzione;
 - UNI 10845 - Impianti a gas per uso domestico - Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas - Criteri di verifica, risanamento, ristrutturazione ed intubamento;
 - UNI 10738 - Impianti alimentati a gas, per uso domestico, in esercizio - Linee guida per la verifica dell'idoneità al funzionamento in sicurezza;
 - UNI 10683 - Generatori di calore alimentati a legna o altri biocombustibili solidi - Verifica, installazione, controllo e manutenzione;
 - Legge 5 marzo 1990, n. 46 e Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 - Norme per la sicurezza degli impianti e suoi decreti di attuazione;
 - Decreto Ministeriale 12 aprile 1996 - Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati dai combustibili gassosi;
 - Attività di verifica degli impianti termici in qualità di agente accertatore in materia di contenimento del consumo di energia – L. 10/91, D.lgs. 192/2005 e s.m.i., DAL n.156/2008 e s.m. e i..
- Settembre 2008 ad Aprile 2016
- Gestione di procedure di gara e amministrative (D.lgs. 163/2006 – Procedure MePA ed Intercent E-R) legate all'approvvigionamento di beni e servizi necessarie all'operatività della P.O. Mobilità ed Energia della Provincia di Ferrara.
- Settembre 2009 ad Aprile 2016
- Coordinamento per la Provincia di Ferrara (in qualità di Soggetto Titolare) del Bando 500 TEP - Delibera della Giunta Regionale n. 417 del 30 marzo 2009 - Piano Energetico Regionale. La Provincia di Ferrara ha coordinando 14 comuni del proprio territorio che hanno preso parte al bando in qualità di soggetti beneficiari. I Comuni per tramite della Provincia di Ferrara hanno rendicontato opere eseguite per 1.738.037 €.
- Luglio 2012 a Dicembre 2015
- Coordinamento tecnico ed amministrativo dei comuni della Provincia di Ferrara finalizzata alla realizzazione dei PAES (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile) Comunali.
- Novembre 2007 a Dicembre 2015
- Attività istruttoria tecnica, amministrativa e di coordinamento delle Conferenze di Servizi ai fini del rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio degli impianti fotovoltaici e idroelettrici – D.lgs. n. 387/2003 e D.M. 10 settembre 2010.
- Gennaio 2013 a Aprile 2015
- *Project Manager* per la Provincia di Ferrara del Progetto di Cooperazione Territoriale EDITS - *European Digital Traffic Infrastructure Network for Intelligent Transport Systems*;
 - Gestione tecnica, finanziaria, dei rapporti con i *partners* progettuali europei e con il segretariato tecnico del Programma Central Europe con sede a Vienna – Austria. Il progetto ha avuto l'obiettivo di migliorare l'accessibilità ad informazioni Real Time in materia di trasporto pubblico e privato.
- Novembre 2011 a Aprile 2015
- *Project Manager* per la Provincia di Ferrara del Progetto di Cooperazione Territoriale POLITE – *Policy Learning In Information Technologies for Public Transport Enhancement*;
 - Gestione tecnica, finanziaria, dei rapporti con i *partners* progettuali europei e con il segretariato tecnico del Programma Interreg IVC con sede a Lille – Francia; Il progetto ha avuto l'obiettivo di recepire buone pratiche in materia di trasporto pubblico adottate in diversi Paesi Europei con lo scopo di migliorare standard e soluzioni ITS nei siti partner analizzando e valutando le tecnologie da replicare nelle singole realtà territoriali.
- Ottobre 2013 ad Marzo 2014
- Componente del gruppo di lavoro del progetto EX.PO AUS (EXtension of POtentiality of Adriatic UNESCO Sites) - Programma IPA Adriatic. Il progetto ha avuto l'obiettivo di realizzare delle esperienze pilota innovative, in particolare rivolte al risparmio energetico del Castello Estense.
- Dicembre 2009 ad Aprile 2014
- *Project Manager* per la Provincia di Ferrara del Progetto di Cooperazione Territoriale GUTS – *Green Urban Transport Systems*;
 - Gestione tecnica, finanziaria, dei rapporti con i *partners* progettuali europei e con il segretariato tecnico del Programma Central Europe con sede a Vienna – Austria; Il progetto ha avuto l'obiettivo di investigare soluzioni per il trasporto sostenibile dal punto di vista energetico e ambientale.
- Novembre 2008 a Dicembre 2009
- Componente del gruppo di lavoro finalizzato alla redazione delle linee guida provinciali del "Piano Programma Energetico Provinciale". Il lavoro svolto ha portato alla formulazione di linee guida/suggerimenti recepite dal P.T.C.P. (Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale) della Provincia di Ferrara.

Novembre 2007 a Dicembre 2008

- Componente del gruppo di lavoro sull'Efficienza Energetica degli edifici composto da tecnici dei comuni di Ferrara, Argenta, Codigoro, Comacchio, di AT06, dei Servizi Ambiente, Urbanistica ed Energia della Provincia di Ferrara. Il lavoro svolto ha portato alla formulazione della Direttiva per l'adeguamento dei R.U.E. (Regolamento Urbanistico Edilizio) della Provincia di Ferrara.

ISTRUZIONE

Laurea Magistrale in Geografia e processi territoriali (110/110 e lode)

Università di Bologna - Alma Mater Studiorum - Via Zamboni 37 40126 Bologna

Insegnamenti caratterizzanti:

- Comunicazione e Territorio, Cartografia Numerica, Geomatica, Telerilevamento, Geografia Urbana, Geografia Economica, Demografia, Geografia del Turismo, Sociologia dell'ambiente.
- Tesi: Pianificazione partecipata e comunicazione del territorio: il caso dell'Officina dei Saperi a Ferrara.

Laurea in Filosofia (100/110)

Università di Ferrara – Dipartimento Studi Umanistici – Via Savonarola, 9 44121 Ferrara

Insegnamenti caratterizzanti:

- Istituzioni di matematica I e II, Calcolo delle probabilità e statistica, Matematica discreta, Storia del pensiero scientifico moderno e contemporaneo, Filosofia politica, Filosofia del linguaggio, Filosofia morale.
- Tesi: Il problema delle «due culture» e la scienza negata in Italia.

Diploma di Perito Industriale Capotecnico (45/60)

I.T.I.S. "F. Viola" di Rovigo - Sezione staccata di Adria.

FORMAZIONE

Ottobre 2019

I fondi UE e i principali programmi per gli enti locali

ANCI Emilia-Romagna - Viale Aldo Moro, 64 - 40127 Bologna

Settembre - Ottobre 2019

Finanziamento e detrazione dei lavori, conto termico, rimozione amianto e nuovi apprestamenti anticaduta

C.N.A. Ferrara - Via Caldirolo, 84, 44123 Ferrara

Gennaio 2018

Addetto alla Conduzione di Piattaforme di Lavoro Mobili (PLE) con e senza stabilizzatori

B.Ethic S.r.l. – Sicurezza sul Lavoro e Formazione - Ente Accreditato dalla regione Emilia Romagna – Delibera n. 1487 del 21/10/2013

Maggio 2015

I fondi europei per lo sviluppo economico territoriale

ANCI Emilia-Romagna - Viale Aldo Moro, 64 - 40127 Bologna.

Dicembre 2014

Corso per Energy Urban Manager - Settore civile, pubblica amministrazione, enti locali - 16 ore

Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - P.zza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano.

Marzo 2014

La transizione energetica negli enti locali: figure professionali e sistemi di gestione

ANCI Emilia-Romagna - Viale Aldo Moro, 64 - 40127 Bologna.

Aprile 2010

Impianti a gas: il D.M. n. 37/2008 e la norma UNI 7129

Centro Formazione UNI - Via Sannio, 2 - 20137 Milano.

- Marzo 2010 **Norma UNI 10389-1 - Rendimento di combustione dei generatori di calore –**
Centro Formazione UNI - Via Sannio, 2 - 20137 Milano.
- Maggio 2009 **Corso CasaClima Avanzato Progettisti – 40 ore**
Agenzia CasaClima – Bolzano.
▪ Il “Corso Avanzato CasaClima” per progettisti” ha completato il percorso formativo di base CasaClima per progettisti attraverso l'introduzione di moduli integrativi e di approfondimento delle tematiche sviluppate nel corso base (fisica tecnica pratica, materiali, dettagli e tipologie costruttive per una CasaClima, impianti domestici e tecniche di misurazione) ed un workshop di progettazione pratica. Il corso è propedeutico per l'accesso alla formazione specialistica del „Corso Consulente Energetico CasaClima“.
- Aprile 2008 **Corso Base CasaClima Progettisti – 16 ore**
Agenzia CasaClima – Bolzano.
▪ Il „Corso Base CasaClima per progettisti” ha introdotto il sistema CasaClima con una breve illustrazione della sulla evoluzione dalla certificazione energetica ai protocolli ambientali analizzando i principi essenziali di un progetto di una costruzione a basso fabbisogno energetico attraverso moduli didattici sui fondamenti di fisica applicata e di bilancio termico, dell'isolamento termico invernale ed estivo, dei materiali e sistemi costruttivi, dell'impiantistica.
- Dicembre 2008 **La nuova norma UNI 7129 – Impianti a gas per uso domestico alimentati da
rete di distribuzione**
Centro Formazione UNI - Via Sannio, 2 - 20137 Milano.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Certificazione n. 270491 del Centro Linguistico di Ateneo (CLA) - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Via Zamboni 37 - 40126 Bologna

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui è stata indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con varie modalità.
Capacità di lavorare in lingua inglese.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze delle attività lavorative.
Capacità di gestione di gruppi di lavoro.

Capacità e competenze tecniche

Conoscenza avanzata dei sistemi operativi *Windows* e *MacOS*.
Conoscenza avanzata del pacchetto *MS Office*.
Conoscenza avanzata del programma *QGIS - Open Source Geographical Information System*.
Conoscenza avanzata dei principali software di grafica, fotoritocco e impaginazione professionale: *Adobe Illustrator*, *Photoshop* e *InDesign*.
Conoscenza *AutoCAD*.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Valentina Albanese; Domenico Casellato, *Sperimentazioni di pianificazione partecipata: cross-action all'Officina dei Saperi a Ferrara*, «GEOTEMA», 2018, 56, pp. 18 - 25 [articolo].
 - (con I.Yatskiv, E.Kopytov, G. Luppino, R. McDonald) Benchmarking and assessment of good practices in public transport information systems, *Transport and Telecommunication Journal*, 2013, Vol.14, n. 4, pages 325-336, ISSN 1407-6160.
 - Master Study on Technological & Financial Feasibility – Green Urban Transport Systems Project, Core Technical Output, (*a cura di D. Casellato*), 2013.
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Ferrara, 18 Agosto 2020