

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GAUTERO LUCA**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 20.06.1970

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Date (da – a)** **22.01.2018 ALLA DATA ODIERNA**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** COMUNE DI CUNEO-VIA ROMA 28, 12100 CUNEO
- **Tipo di azienda o settore** PUBBLICA AMMINISTRAZIONE. ENTE LOCALE
- **Tipo di impiego** DIRIGENTE SETTORE "LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE"
- **Principali mansioni e responsabilità**

Il Settore Lavori Pubblici e Ambiente è stato istituito con Deliberazione della Giunta Comunale n. 4 del 18 gennaio 2018 ed è organizzato secondo il seguente organigramma che prevede la definizione di:

  - Servizio "Ambiente e Mobilità" con responsabilità inerenti i seguenti uffici: Ambiente e pianificazione e risparmio energetico; Protezione civile e difesa del suolo; Mobilità e Trasporti;
  - Servizio "Parco fluviale Gesso e Stura" con responsabilità inerenti i seguenti uffici: Promozione territoriale/educazione ambientale; Gestione/progetti/interventi; Pianificazione e tutela biodiversità
  - Servizio "Edifici Pubblici" a cui compete la predisposizione di studi di fattibilità e consulenze di tipo tecnico necessari per la scelta ed il successivo sviluppo degli obiettivi dell'amministrazione, la progettazione delle opere pubbliche di tipo edile e cimiteriale e la loro manutenzione e gestione. E' composto dai seguenti uffici: Progettazione, Manutenzione fabbricati, Cimiteri;
  - Servizio Tecnologico a cui compete la progettazione degli impianti elettrici e termici in genere, la loro gestione e manutenzione, la cura degli adeguamenti alle norme di sicurezza e prevenzione incendi. E' composto dai seguenti uffici: Progettazione, Illuminazione Pubblica, Consumi energetici. All'interno del Servizio è collocate anche l'Unità Operativa "Officina comunale"
  - Servizio "Infrastrutture e Opere di Urbanizzazione" a cui compete la progettazione delle opere pubbliche di tipo stradale, del verde pubblico, la loro gestione e manutenzione, il controllo sia sulla progettazione che sulla esecuzione delle opere realizzate dai privati a scomputo degli oneri di urbanizzazione. E' composto dai seguenti uffici: Strade, Verde Pubblico, Progettazione e tracciamenti.
  - Servizio "Amministrativo e impianti sportive" composto dagli uffici Amministrativi e dagli uffici "impianti sportivi e promozione sportiva".

I servizi, oltre che dagli uffici, sono composti dalle Unità operative rappresentate dai diversi "reparti operai" (Cimiteri, Manutenzione fabbricati, Consumi energetici, Eletttricisti, Officina, Verde Pubblico).

L'organizzazione strutturale del Settore Lavori Pubblici e Ambiente prevede, infine, la presenza di due "uffici di staff": Ufficio "Amministrativo e rendicontazione amministrativa progetti strategici" e Ufficio "Sistemi informativi Territoriali"/Web.

La dotazione organica del Settore è rappresentata da 84 persone (1 dirigente, 12 categoria D, 26 categoria C, 4 categoria B3, 20 categoria B e 21 categoria A). Il nuovo Settore deriva dall'unione del precedente Settore Lavori Pubblici con i Servizi Ambiente e Mobilità e Parco fluviale Gesso Stura del precedente Settore Ambiente e Territorio.

A detto personale si aggiunge la gestione e coordinamento di oltre 40 volontari del Gruppo Comunale di Protezione Civile, 24 volontari del progetto di servizio civico anziani (attività presso il Parco fluviale Gesso e Stura) e, quasi ogni anno, 4 volontari del Servizio Civile Nazionale che svolgono un importante e fondamentale servizio per la realizzazione delle varie attività assegnate al Settore.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**17.01.2013 AL 21.01.2018**

Comune di Cuneo-Via Roma 28, 12100 Cuneo

Pubblica Amministrazione. Ente Locale

Dirigente Settore "Ambiente e Territorio"

Il settore Ambiente e Territorio del Comune di Cuneo è stato istituito nel 2013 e congloba i precedenti due settori comunali: Settore Ambiente e Mobilità e Settore Programmazione del Territorio. E' composto dai seguenti Servizi e uffici: Servizio Ambiente, Mobilità e Protezione civile (ufficio Ambiente e pianificazione risparmio energetico, ufficio Mobilità e Trasporti, Ufficio Protezione civile), Servizio Pianificazione Urbanistica e Strategica (ufficio Pianificazione Territoriale, Ufficio Programmazione strategica e comunitaria, Ufficio Edilizia residenziale pubblica), Servizio Edilizia (Ufficio Edilizia privata, Ufficio infrazioni e violazioni edilizie, Ufficio rilascio certificazioni e atti edilizi), Servizio Parco fluviale Gesso e Stura (ufficio gestione/progetti europei e transfrontalieri, ufficio promozione territoriale/educazione ambientale, ufficio pianificazione e tutela biodiversità). Sono inoltre presenti uffici di staff e sinergici tra i vari servizi (ufficio arredo urbano e tutela del paesaggio, ufficio sistemi informativi territoriali/web e ufficio amministrativo e rendicontazione amministrativa progetti strategici ed europei).

Responsabile della gestione e coordinamento del Settore Ambiente e Territorio con funzioni dirette di programmazione, pianificazione e verifica degli obiettivi strategici e operativi relativi ai suddetti Servizi aventi competenze e responsabilità in ambito di:

- attività connesse alla *tutela, alla valorizzazione e al recupero dell'ambiente naturale*. In particolare vi rientrano tutte le attività di programmazione, coordinamento e monitoraggio delle relative politiche ambientali sul territorio anche in raccordo con la programmazione dei finanziamenti comunitari, statali e regionali. Rientrano il sostegno, attraverso sovvenzioni, prestiti o sussidi agli enti e alle associazioni che operano per la tutela dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile. Rientrano infine tutte le attività di tutela, vigilanza e controllo del patrimonio vegetale/arbustivo e gli interventi per l'educazione ambientale.
- attività inerenti la programmazione del *sistema energetico* e razionalizzazione delle reti energetiche nel territorio, nell'ambito del quadro normativo e istituzionale comunitario e statale. Attività per incentivare l'uso razionale dell'energia e l'utilizzo delle fonti rinnovabili. Adesione al Patto dei Sindaci e redazione del PAES.
- attività collegate alla vigilanza, al controllo e al supporto alla *raccolta, al trattamento e ai sistemi di smaltimento dei rifiuti* in supporto a ACSR (Azienda Cuneese Smaltimento Rifiuti) per quanto riguarda le operazioni relative allo smaltimento e trattamento dei rifiuti solidi urbani, alla gestione della discarica e dell'impianto siti a Borgo San Dalmazzo e al C.E.C. (Consorzio Ecologico Cuneese) competente sulle operazioni relative all'organizzazione dei servizi di nettezza urbana, dei servizi di raccolta differenziata.
- amministrazione e funzionamento delle attività per la tutela e la salvaguardia del territorio, dei fiumi e dei canali, finalizzate alla *riduzione del rischio idraulico*, alla stabilizzazione dei fenomeni di dissesto idrogeologico, alla gestione e all'ottimizzazione dell'uso del demanio idrico. Vi rientrano inoltre tutte le attività di programmazione, coordinamento e monitoraggio delle relative politiche sul territorio anche in raccordo con la programmazione dei finanziamenti comunitari e statali.
- azioni di condivisione e concertazione con l'ACDA (Azienda Cuneese dell'Acqua) e l'ATO per gli investimenti del *Servizio Idrico Integrato* che hanno visto l'importante intervento di ammodernamento e innovazione del depuratore consortile di Basse S. Sebastiano. Programmazione e attuazione di specifiche azioni volte all'utilizzo in maniera responsabile una risorsa limitata e preziosa come l'acqua.

- attività destinate alla *protezione, valorizzazione, promozione e gestione della biodiversità e dei beni paesaggistici* con particolare riferimento al *Parco fluviale Gesso e Stura*. Il Parco fluviale Gesso e Stura è stato istituito dalla Regione Piemonte nel febbraio 2007 e la gestione è stata affidata al Comune di Cuneo. L'Amministrazione Comunale già nel corso degli anni precedenti aveva avviato i lavori di riqualificazione dell'area e dal 2005 si erano svolte attività di promozione. L'idea originaria del parco fluviale va tuttavia riconosciuta ai cittadini cuneesi che dal 1979 con lettere e petizioni avevano sollecitato l'Amministrazione a valorizzare il territorio dei fiumi. Con l'approvazione da parte del Consiglio Regionale del Piemonte della legge regionale n.16 del 3 agosto 2011, il Parco fluviale Gesso e Stura è stato ampliato ai comuni di Borgo San Dalmazzo, Vignolo, Cervasca, Castelletto Stura, Centallo, Roccavione, Roccasparvera, Montanera e Sant'Albano Stura. Quindi dal 1° gennaio 2012 l'area protetta regionale comprende 10 comuni per una superficie di circa 4.500 ha, 60 km di fiume e una popolazione di quasi 100.000 abitanti, rappresentando sempre più una cerniera di collegamento tra area montana e pianura.
- attività collegate al funzionamento, all'utilizzo, alla costruzione e alla manutenzione dei sistemi e delle infrastrutture per il *trasporto pubblico urbano* ed extraurbano. Comprende i contributi ed i corrispettivi per lo svolgimento dei servizi di trasporto urbano, oltre ai contributi per le integrazioni e le agevolazioni tariffarie. Il Comune di Cuneo risulta capofila della *Conurbazione di Cuneo* composto dai seguenti Comuni: Cuneo, Beinette, Bernezzo, Borgo San Dalmazzo, Busca, Centallo, Castelletto Stura, Cervasca, Margarita, Morozzo, Peveragno, Roccavione, Tarantasca, Vignolo. Nel corso del 2015, il Comune di Cuneo, conformemente a quanto definito dalla nuova normativa regionale (L.R. 1/2015), ha provveduto ad aderire al consorzio obbligatorio denominato "Agenzia della Mobilità Piemontese", ente pubblico di interesse regionale per l'esercizio in forma obbligatoriamente associata delle funzioni degli enti territoriali in materia di trasporto pubblico locale. Le attività di gestione del trasporto pubblico locale, da settembre 2015, sono pertanto svolte in coordinamento con l'Agenzia stessa. Nel contempo, il Settore prosegue con la programmazione, pianificazione, attuazione e verifica delle attività di trasporto pubblico locale relative alla gestione *dell'ascensore panoramico* a servizio dei parcheggi di scambio e del parco della Gioventù nonché alle azioni di promozione e incentivazione all'uso del trasporto pubblico locale.
- attività connesse alla programmazione, pianificazione, attuazione e controllo del servizio di *trasporto alunni e disabili* del Comune di Cuneo e dell'*ascensore panoramico* di c.so Solaro, delle azioni di incentivazione e sviluppo della *mobilità ciclistica* e messa in sicurezza e potenziamento delle piste ciclabili comprese specifiche iniziative di coinvolgimento e partecipazione della cittadinanza. Redazione del *Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS)* e del *Piano Generale del Traffico Urbano (PGTU)* della Città di Cuneo.
- attività inerenti l'amministrazione e il funzionamento degli interventi di *protezione civile* sul territorio (gestione degli eventi calamitosi, soccorsi, ecc.) per la previsione, la prevenzione, il soccorso e il superamento delle emergenze. Rientrano nel programma le attività di supporto svolte dalle Associazioni di volontariato che operano nell'ambito della Protezione Civile con particolare riferimento al Gruppo Comunale di Volontari di Protezione Civile (oltre 40 volontari). In particolare si evidenzia il coordinamento diretto e la gestione del Centro Operativo Comunale (C.O.C.) del Comune di Cuneo attivato in occasione di diversi eventi calamitosi o eventi a rilevante impatto locale che possano comportare grave rischio per la pubblica sicurezza e privata incolumità in ragione di eccezionale afflusso di persone (a titolo esemplificativo: eventi alluvionali 1999, 2000, 2002, 2004; incendio stabilimento Michelin 1999 e sversamento accidentale di sostanze inquinanti nel F. Stura (2000), neviccate eccezionali 2008, Millenium bug 2000, Adunata Alpini 2007, tre giorni di Tour de France 2008, ...). Gestione di esercitazioni di protezione civile. Collaborazione con la Prefettura di Cuneo alla redazione dei Piani di Emergenza Esterna dei due stabilimenti a rischio industriale ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 334/1999 e s.m.i. Gestione delle attività di prevenzione (definizione del modello di intervento comunale, interventi di comunicazione e sensibilizzazione della cittadinanza all'autoprotezione e alla cultura di protezione civile, esercitazioni per attivazione del sistema di protezione civile comunale e relativi sistemi di allertamento, attività di progettazione e manutenzione dei sistemi di monitoraggio ambientale-idraulico, interventi per la riduzione del rischio con particolare riferimento al rischio idrogeologico (coordinamento e gestione di lavori per importo pari a oltre 8 milioni di Euro). Gestione e aggiornamento del Piano Comunale di protezione civile del Comune di Cuneo. Mantenimento e rafforzamento rapporti con le varie componenti del Servizio Nazionale di protezione civile (Regione, Provincia, Prefettura, Strutture operative del

Servizio Nazionale di protezione civile). Gestione e coordinamento del nucleo operativo H24/365 gg composto da tecnici comunali reperibili in grado di operare nel caso di eventi che richiedono l'intervento specifico del Servizio comunale di protezione civile (servizio attivo dal 1999). Nell'ambito delle attività di protezione civile, in qualità di Disaster Manager (corso Dipartimento-Regione Piemonte 1999-2000), su richiesta della Regione Piemonte, ho partecipato all'attività di verifica dell'agibilità degli edifici danneggiati nel Comune di Carbonara Scrivia (AL) in occasione del sisma del 11 aprile 2003 (attività svolta nel periodo 29-30 aprile 2003) e a supporto della gestione dei campi di accoglienza di Tempera (AQ) a seguito del sisma del 6 aprile 2009 (attività svolta nel periodo 11-17 maggio 2009).

- attività inerenti l'amministrazione e il funzionamento delle funzioni e dei servizi relativi *all'urbanistica e alla programmazione dell'assetto territoriale*. Nel dettaglio vi rientrano la gestione del Piano Regolatore e dei vari Strumenti Urbanistici Esecutivi. Rientrano anche tutte le attività inerenti la tutela e valorizzazione dell'arredo urbano e il mantenimento e il miglioramento qualitativo degli spazi pubblici esistenti.
- progettazione e predisposizione di atti di *pianificazione territoriale, progetti di pianificazione territoriale strategica*. Alla strumentazione urbanistica di tipo tradizionale si è affiancata, assumendo un ruolo di crescente importanza, la *pianificazione territoriale strategica e di area vasta e la riqualificazione integrata di livello urbano*. Il Settore Ambiente e Territorio-Servizio Pianificazione Urbanistica e Strategica si occupa anche del coordinamento e della gestione (monitoraggio/ rendicontazione) di tali programmi a valere su finanziamenti di tipo comunitario, nazionale e regionale.
- gestione dello *Sportello Unico dell'Edilizia* e del Portale dello Sportello Unico Digitale dell'Edilizia del Comune di Cuneo: rilascio provvedimenti relativi ai permessi edilizi e convenzionati, Autorizzazioni sub-delegate, con la convocazione delle sedute di Commissione Edilizia e di Commissione Locale del Paesaggio, attività di verifica delle C.I.L./C.I.L.A./D.I.A./S.C.I.A. nonché rilascio delle autorizzazioni relative ai sepolcreti nei Cimiteri comunali e l'utilizzo dei Permessi Convenzionati ex art. 49 L.R. 56/77 e degli Atti unilaterali d'impegno nei confronti del Comune, Autorizzazioni in Vincolo Idrogeologico (L.R. n.45/89), Paesaggistico (L.R. n.32/08) e del Codice dei Beni Culturali ed Ambientali (D.Lgs. n.42/2004), ricevimento delle documentazioni ai sensi D.M. n.37/2008 (impianti), D.Lgs. n.192/2005 e D.Lgs. n.311/2006 (contenimento energetico), degli A.P.E. (attestati di prestazione energetica degli edifici) e delle denunce cemento armato e strutture metalliche di cui all'art. 65 e segg. ed art. 93 e segg. del D.P.R. n. 380/2001. Autorizzazioni urbanistiche ed autorizzazioni varie, verifica del rispetto della normativa urbanistica ed edilizia, quantificazione delle opere di urbanizzazione, degli oneri di urbanizzazione e del costo di costruzione, con l'eventuale scomputo attraverso convenzionamenti, concessioni convenzionate o atti d'impegno unilaterali.
- pianificazione ed attuazione *dell'edilizia convenzionata pubblica* a seguito di finanziamenti regionali.
- azioni di *valorizzazione, promozione e tutela del patrimonio paesaggistico* e attività di assistenza e consulenza ai cittadini e professionisti su edilizia privata e pubblica, urbanistica, arredo urbano e piano del colore riguardanti gli edifici compresi all'interno del tessuto del centro storico e quelli vincolati ai sensi dell'articolo 24 della L.r. 56/77 e L.r. 35/95, oltre a quelli di più recente costruzione. Attività di assistenza e consulenza in materia di riqualificazione ambientale, infrastrutturale, di architettura storica rurale e storico architettonica in particolare per gli edifici della Città storica nell'ambito compreso da Piazza Torino fino a Corso Giolitti, ancorché su edifici e ambiti territoriali e del tessuto edificato secondo le previsioni del PRGC approvato dalla Regione Piemonte.
- attività di *prevenzione, di controllo degli abusivismi edilizi*, di rilascio delle sanatorie edilizie, in collaborazione con le gli Enti e Amministrazioni preposte a tale scopo.
- organizzazione, manutenzione e verifica dei *dati cartografici*, elaborati dai vari uffici del Settore, mediante l'impiego di tecnologie informatizzate di GIS
- istruttoria e partecipazione alle *conferenze di servizi* comunali (con ruolo anche di R.U.P.), provinciali, regionali in attuazione ai dispositivi legislativi.

Nell'ambito delle azioni di coordinamento, programmazione, gestione e controllo delle svariate attività e competenze assegnate al Settore Ambiente e Territorio, ho sviluppato più che buone capacità di instaurare rapporti relazionali istituzionali sia all'interno sia all'esterno del Comune con attitudine all'ascolto, alla comprensione delle problematiche e conseguente definizione di una proposta di soluzione condivisa. Parallelamente le funzioni assegnatemi hanno richiesto lo sviluppo e l'approfondimento di tecniche di analisi di fattibilità economica e finanziaria, problem

solving, coordinamento e gestione delle risorse umane e capacità di team building. Inoltre, in considerazione delle attività sviluppate dal Settore e degli ambiti di azione, ho sviluppato numerosi contatti e relazioni con amministrazioni, uffici ed agenzie nazionali, regionali, provinciali e comunali (ad esempio nell'ambito della gestione del Parco fluviale che coinvolge 10 comuni con conseguente gestione dell'Assemblea dei Sindaci, della gestione del servizio di tpl della Conurbazione di Cuneo (14 comuni), la gestione integrata del ciclo dei rifiuti, gestione di emergenze di protezione civile...). Tutto ciò richiede di sviluppare e migliorare costantemente l'attitudine a collegare in un unico contesto i diversi aspetti istituzionali, programmatori, tecnico-operativi e organizzativi. Per maggiori dettagli, vedasi parte del presente Curriculum relativo alle Capacità e competenze personali e professionali.

Dal punto di vista del personale, il Settore Ambiente e Territorio è composto da 30 persone assunte a tempo indeterminato (1 dirigente, 5 istruttori direttivo tecnico, 14 istruttori tecnici, 5 esecutori amministrativi e 4 istruttori amministrativi, 1 operaio). A detto personale si aggiunge la gestione e coordinamento di oltre 40 volontari del Gruppo Comunale di Protezione Civile, 24 volontari del progetto di servizio civico anziani (attività presso il Parco fluviale Gesso e Stura) e, quasi ogni anno, 4 volontari del Servizio Civile Nazionale che svolgono un importante e fondamentale servizio per la realizzazione delle varie attività assegnate al Settore.

Mediamente, il budget annuale di competenza del Settore Ambiente e Territorio è pari a circa 15-20 milioni di Euro (spesa in conto corrente e conto capitale) e 10-15 milioni di Euro (entrate) pari a circa 1/5 dell'intero budget comunale. Nel corso degli anni, dapprima il Settore Ambiente e Mobilità e successivamente il Settore Ambiente e Territorio ha elaborato specifici progetti e programmato particolari iniziative al fine di partecipare ad appositi bandi di finanziamento da parte di enti esterni. Detta modalità operativa ha permesso al Comune di Cuneo di realizzare opere e iniziative mediante anche l'impiego di risorse esterne. Nel periodo 2002-2017, tramite l'attivazione e la promozione di specifici progetti/azioni è stato possibile ottenere finanziamenti esterni da diversi enti per un importo complessivo pari a oltre 18.500.000 di Euro ai quali è possibile aggiungere 8.612.000,00 Euro derivanti dai finanziamenti per opere di sistemazione idraulica.

Il Settore e, più precisamente il servizio Parco fluviale Gesso e Stura, sin dalla sua costituzione, ha definito come obiettivo strategico la ricerca di finanziamenti esterni per lo sviluppo delle proprie attività (gestionali e di investimento). Nel corso degli anni, mediante la predisposizione di appositi dossier di candidatura e la conseguente partecipazione a bandi aperti, sono stati avviati diversi progetti europei, regionali o nazionali. Nel dettaglio tra il 2007 al 2017 sono stati in totale 19 i progetti europei e regionali che il Settore Ambiente e Territorio e il Parco fluviale ha portato avanti e ottenuto finanziati: 13 Alcotra, 5 relativi al Programma di Sviluppo Rurale e 1 regionale. Di questi, in 10 casi è stato capofila e in 9 partner, per un totale di 8.181.315 di euro gestiti direttamente. Relativamente alla Programmazione Alcotra 2014-20, il Settore ha ottenuto, con riferimento al primo bando di settembre 2015, il finanziamento di due progetti (1 come capofila connesso alla tematiche della protezione civile e l'altro come partner connesso alle tematiche della promozione e incentivazione del cicloturismo) e, con riferimento al secondo bando di febbraio 2016, il finanziamento di altri due progetti su tematiche connesse al turismo sostenibile e accessibile e alla promozione del patrimonio ambientale-culturale del territorio.

Si evidenzia, infine che il sottoscritto ha gestito in qualità di responsabile del procedimento e coordinatore i seguenti principali progetti strategici e complessi del Comune di Cuneo:

- anno 2001: coordinato il progetto per la pianificazione, organizzazione e costituzione del Servizio Ambiente e Mobilità (trasformato nel 2004 in Settore) del Comune di Cuneo che raggruppava al suo interno i seguenti uffici: ufficio Ambiente e Aziende partecipate del Comune; ufficio Protezione civile – difesa del suolo; ufficio Mobilità e Trasporti; ufficio Cartografico; ufficio Europa; ufficio Amministrativo; Servizio Parco fluviale Gesso e Stura.
- Anno 2001-data attuale: responsabile del procedimento e referente del programma innovativo denominato “Programmi di riqualificazione urbana e sviluppo sostenibile del territorio” (PRUSST). PRUSST denominato “Il Piemonte meridionale” al quale hanno aderito una serie di Comuni tra cui quello di Cuneo: 2 interventi denominati, rispettivamente, “Valorizzazione e difesa degli ambiti fluviali del Gesso e dello Stura” e “Difesa del bacino idrografico del Fiume Stura”
- Anno 2003: coordinatore del gruppo di lavoro per lo sviluppo di un nuovo sistema di mobilità della Città di Cuneo (ZTL, parcheggi di scambio, sistemi ettometrici, piste ciclabili, bikesharing, ridefinizione del sistema di trasporto pubblico locale...)
- anni 2003-2006: Coordinamento gruppo di staff interno al Comune di Cuneo che ha curato il processo di pianificazione strategica “Cuneo 2020 – Il Piano strategico di Cuneo e del suo territorio”

- anni 2004-data attuale: coordinamento e direzione del “Progetto di ideazione, pianificazione, programmazione, attuazione e sviluppo del Parco fluviale (di Cuneo) Gesso e Stura”
- anni 2005-2013: responsabile del procedimento e coordinamento per la redazione dei due Masterplan del Parco fluviale Gesso e Stura. Già nel 2005 il Comune di Cuneo si era dotato di uno strumento per pianificare e realizzare gli interventi necessari per attrezzare il Parco fluviale. Buona parte degli obiettivi di allora sono stati raggiunti grazie a contributi pubblici e privati. Sul solco di quella esperienza, i 10 comuni che costituiscono dal 2012 il Parco hanno programmato insieme la stesura di un nuovo Masterplan avente lo scopo di organizzare e valorizzare in modo integrato l’area protetta e i territori circostanti. Strumento di pianificazione, di durata almeno decennale, che individua una serie di interventi e infrastrutture da realizzare sul territorio del Parco, così come ampliato dalla legge regionale n.16 del 3 agosto 2011 entrata in vigore il 1° gennaio 2012. Esso ha l’obiettivo di garantirne uno sviluppo il più possibile coordinato ed omogeneo e può essere considerato una sorta di “banca progetti”, per alcuni dei quali è già stata individuata una possibile fonte di finanziamento, da cui attingere nei prossimi anni per proseguire nello sviluppo del Parco. Il Masterplan è il risultato di un lavoro durato un anno che ha individuato 19 interventi che interessano i dieci i comuni del Parco, per un totale di 17.000.000 di euro. Tutte opere ideate in risposta ai bisogni manifestati dal territorio e condivise con le amministrazioni comunali, interventi che puntano a un sviluppo della valenza turistica del Parco, offrendo nuovi servizi e potenziando quelli già esistenti, con un occhio di riguardo alla questione ambientale e naturalistica, ma anche alla valenza culturale ed architettonica.
- anni 2013-2015: responsabile del procedimento del Progetto Integrato di Sviluppo Urbano – P.I.S.U. “Le tre dimensioni del Cuneo” (Programma Operativo Regionale (P.O.R.) 2007/2013) di importo complessivo pari a Euro 18’700’000 circa.
- Anni 2013-data attuale: Responsabile del Procedimento del Piano Territoriale Integrato P.T.I. “CUNEO E LE SUE VALLI: IL POLO AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIALE DI QUALITÀ” che, a seguito dell’ultima rimodulazione attuata dalla Regione Piemonte, che ha portato il finanziamento concesso a Euro 1.420.000 circa che riguarda i seguenti Enti: Comuni di Cuneo (capofila), Valgrana e Demonte, la Comunità Montana Valli Grana e Maira e la Comunità Montana Valle Stura.
- Progettista e redattore del “Piano Comunale di protezione civile” del Comune di Cuneo (edizione 1998 e nuovo piano del 2013)
- Anni 2010 - data attuale: Responsabile del Procedimento e referente dei 19 progetti europei (10 in qualità di capofila) di competenza del Settore Ambiente e Territorio

• Date (da – a)

**31.12.2010 - 17.01.2013**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Cuneo

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione. Ente Locale

• Tipo di impiego

Dirigente Settore “Ambiente e Mobilità” (vincitore di concorso pubblico, 1° posto)

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente del settore “Ambiente e Mobilità” del Comune di Cuneo.

• Date (da – a)

**24.04.2007 - ALLA DATA ATTUALE**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Cuneo, ente gestore del PFGS

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione. Ente Locale

• Tipo di impiego

Direttore area protetta regionale

• Principali mansioni e responsabilità

Con L.R. 3/2007, la Regione Piemonte ha istituito il Parco fluviale Gesso e Stura come area protetta di valenza regionale e ha affidato al Comune di Cuneo la relativa gestione. Con specifica deliberazione, la Giunta comunale ha individuato il Settore Ambiente e Mobilità competente per la gestione dell’area protetta e ha affidato allo stesso la cura delle attività di realizzazione e di gestione del Parco. Progettazione ed attuazione di attività di sensibilizzazione, informazione e animazione del territorio dell’area protetta. Attività didattiche e di marketing territoriale. Attuazione di progetti europei transfrontalieri.

Con L.R. 16/2011 (modificativa delle L.R. 19/200) la Regione Piemonte ha ampliato il parco su 10 Comuni (Roccavione, Borgo San Dalmazzo, Cuneo, Roccasparvera, Vignolo, Cervasca, Centallo,

Castelletto Stura, Montanera e Sant'Albano Stura) interessando una superficie di circa 4500 ha, 60 km di corsi d'acqua tutelati e circa 100'000 residenti.

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- AGOSTO 2001 – 30.12.2010**  
Comune di Cuneo
- Pubblica Amministrazione. Ente Locale  
Funzionario con Responsabilità di Posizione Organizzativa del Servizio “Ambiente e Mobilità”  
Ho coordinato il progetto del Comune di Cuneo per la costituzione del Servizio Ambiente e Mobilità (trasformato nel 2004 in Settore) del Comune di Cuneo che raggruppava al suo interno i seguenti uffici: ufficio Ambiente e Aziende partecipate del Comune; ufficio Protezione civile – difesa del suolo; ufficio Mobilità e Trasporti; ufficio Cartografico; ufficio Europa; ufficio Amministrativo; Servizio Parco fluviale Gesso e Stura. Di detto Servizio sono stato responsabile (funzionario con P.O.). Su mandato dell'amministrazione comunale ho coordinato, dal 2004, i lavori per la realizzazione e sviluppo del Parco fluviale di Cuneo. Sono stato componente e coordinatore del Gruppo di staff interno al Comune di Cuneo che ha curato il processo di pianificazione strategica “Cuneo 2020 – Il Piano strategico di Cuneo e del suo territorio” (2003-2006)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 06.04.1999 – LUGLIO 2001**  
Comune di Cuneo
- Pubblica Amministrazione. Ente Locale  
Funzionario (ex. Cat 8°) con Responsabilità di Posizione Organizzativa del Servizio “Territorio” del Settore Gestione del Territorio (vincitore di concorso pubblico, 1° posto)  
Responsabile del Servizio “Territorio” del Settore Gestione del Territorio del Comune di Cuneo che comprendeva gli uffici “strade urbane e rurali”, “giardini e verde pubblico”, “acquedotto”, “fognature”, “ambiente e protezione civile”
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- LUGLIO 1995 - 05.04.1999**  
In proprio
- Libero professionista  
Libero Professionista e collaborazione con diversi studi di ingegneria  
Progettista e consulente su tematiche connesse all'ingegneria ambientale (gestione rifiuti, inquinamento acustico, inquinamento atmosferico, gestione risorse idriche superficiali e sotterranee, progettazione discariche e sistemi di monitoraggio), pianificazione territoriale (piani regolatori), ingegneria idraulica e difesa del suolo, protezione civile.  
I principali incarichi professionali sono stati i seguenti:
- Comune di Cuneo – Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile - giugno 1998
  - Comune di Torre Mondovì - Riformulazione dello strumento urbanistico a seguito dell'evento alluvionale del 5-6 novembre 1994 - novembre 1997
  - Compartecipazione con la Società d'ingegneria IGES di Mondovì alla redazione del Piano Provinciale della gestione dei rifiuti della Provincia di Imperia
  - Compartecipazione con la Società d'ingegneria IGES di Mondovì alla predisposizione del documento relativo all'analisi dei costi di gestione del sistema integrato di gestione dei rifiuti della Provincia di Como
  - Collaborazione con lo Studio Tecnico Associato Bortolami e Di Molfetta (TO):
    - studio idrogeologico e progettazione del sistema di dewatering per l'Auditorium di Roma.
    - utilizzo di modello matematico alle differenze finite (MODFLOW) per la simulazione del comportamento idrodinamico delle falde sotterranee per problemi inerenti il posizionamento ottimale di nuovi pozzi potabili o irrigui, le interferenze tra pozzi e attività adiacenti (discariche, laghi di cave, industrie, depositi...), operazioni di lagunaggio, determinazione delle aree di salvaguardia per campi pozzi, individuazione della posizione ottimale dei pozzi di controllo di discariche per RSU e assimilabili e rifiuti T/N
    - utilizzo di modello matematico alle differenze finite (MT3D) simulante il trasporto di inquinanti nelle falde sotterranee per risolvere problemi inerenti inquinamenti degli acquiferi provocati da rotture dello strato impermeabili delle discariche, rotture di serbatoi interrati, sversamenti accidentali...

- utilizzo del modello numerico HELP (realizzato dall'EPA - Agenzia americana per la protezione ambientale - per la valutazione di compatibilità ambientale delle discariche di rifiuti urbani e/o tossico nocivi) determinante la quantità di percolato prodotto in una discarica e la quantità di percolato che, in situazioni di elevato degrado dei sistemi ingegneristici di sicurezza delle discariche, fuoriesce dallo strato argilloso di base
- utilizzo del modello numerico MULTIMED (realizzato dall'EPA per la valutazione di compatibilità ambientale delle discariche di rifiuti urbani e/o tossico nocivi) simulante il trasporto e le reazioni chimiche del percolato nello strato non saturo del terreno e nell'acquifero sottostante la discarica. I programmi HELP e MULTIMED (unitamente al MODFLOW e MT3D) sono stati applicati per la progettazione della terza vasca della discarica (II cat. tipo C) di rifiuti tossico-nocivi di BARRICALLA (TO)
- progettazione di pozzi idrici e/o agricoli, esecuzione di prove di efficienza dei pozzi, determinazione delle caratteristiche idrodinamiche di un acquifero, prove di pompaggio a gradini su pozzi, prove pozzo-piezometro
- indagine preliminare sulle cause dei fenomeni di inquinamento rilevati nell'area della discarica di Ghemme
- studio idrogeologico e messa in sicurezza della discarica per rifiuti solidi urbani dell'Azienda Municipale AMIAT di Torino sita in località Basse di Stura (TO) (incarico di durata annuale)
- progettazione del sistema di monitoraggio delle risorse idriche sotterranee per la discarica II categoria tipo C di "Barricalla" sita nel Comune di Collegno
- progettazione di infrastrutture idrauliche e impianti idraulici (reti di fognature, acquedotti, canali irrigui ed industriali)
- Analisi di rischio da inquinamento dei comparti acqua, suolo e atmosfera dell'impianto TEKSID di Avigliana (Torino)

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

**GENNAIO 1996 – MARZO 1999**

Politecnico di Torino – Dipartimento Georisorse e Territorio

Università

Attività di ricerca e supporto alla didattica nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Geoingegneria Ambientale.

Nel corso del dottorato di ricerca presso il Politecnico di Torino, oltre agli incarichi didattici e di ricerca scientifica interna, ho collaborato con la Commissione scientifica del progetto esecutivo interregionale "AQUARIUM" atto alla realizzazione, distribuzione e manutenzione di un sistema software modulare e personalizzabile per la gestione integrata del ciclo dell'uso dell'acqua nelle componenti: derivazioni e prelievi, trasporto e distribuzione, depurazioni e scarichi (Regioni partecipanti: Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, le Province Autonome di Bolzano e Trento, l'ANPA e SINA). Ho partecipato, inoltre, al Progetto Interuniversitario del gruppo IRIS (Ingegneria risorse idriche sotterranee) avente lo scopo di realizzare un testo per le Pubbliche Amministrazioni, Enti Privati e liberi professionisti descrivente lo stato dell'arte della gestione delle risorse idriche sotterranee, i filoni attuali di ricerca scientifica e quelli di un prossimo futuro (a tale progetto partecipano 10 Università italiane e il CNR). Nel marzo 1997 ho ottenuto l'incarico dalla Regione Piemonte-Assessorato Ambiente (sotto forma di borsa di studio annuale) per la "Definizione delle metodologie per la realizzazione di un modello per la gestione integrata delle risorse idriche superficiali e sotterranee con l'esemplificazione sul bacino della Stura di Lanzo (TO)", tale argomento costituirà anche parte della tesi di dottorato. Ho realizzato, inoltre, una ricerca tecnico-scientifica atta a valutare l'interazione esistente tra la falda idrica sotterranea e i cosiddetti "laghi di cava" al fine di utilizzare questi ultimi, una volta terminata l'attività estrattiva, come serbatoi d'acqua per scopi irrigui tramite la realizzazione di acquedotti rurali.

**Principali Attività di docenza/Pubblicazioni**

- Date (da – a)

**1997 - ALLA DATA ATTUALE**

- Tipo di attività

Durante questi anni ho partecipato in veste di relatore a convegni, seminari e corsi di formazione; ho pubblicato articoli su riviste specializzate in materia di ingegneria ambientale, tutela dell'ambiente, pianificazione territoriale, natura, parchi. Ho collaborato alla stesura di testi e di volumi, coordinando tutta l'attività editoriale del Parco fluviale Gesso e Stura e del Settore Ambiente e Territorio.

Oltre 40 pubblicazioni e docenze (per maggiori dettagli, vedasi allegato 1).



## ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

### Gennaio 1996 - Marzo 1999

Politecnico di Torino – facoltà di Ingegneria. Corso di Dottorato in Geoingegneria ambientale

Dottore di Ricerca in Geoingegneria Ambientale

Tesi di dottorato: “Approccio numerico alla gestione integrata delle risorse idriche: applicazione al bacino dello Stura di Lanzo”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

### Settembre 1989 – Dicembre 1994

Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria

Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio

Ingegnere per l’Ambiente e il Territorio, votazione 110/110 e lode.

Tesi di laurea: “Simulazione mediante modello matematico delle operazioni di lagunaggio nell’area di La Loggia (TO)” relatore Prof. Antonio Di Molfetta

## FORMAZIONE PRINCIPALE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

### 1999-2000

Dipartimento Nazionale di Protezione Civile-Regione Piemonte

Corso di 300 ore organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile di Roma e dalla Regione Piemonte al fine di formare “Disaster Manager”

Titolo di “Disaster Manager” a seguito di superamento dell’esame relativo al corso.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### 2016

Università degli Studi di Torino- Dipartimento di Management

Corso di 40 ore organizzato dal Dipartimento di Management dell’Università di Torino con l’obiettivo di fornire le competenze necessarie per una corretta attività di progettazione, gestione e controllo connesse ai programmi di finanziamento dell’Unione Europea. “Corso Valore PA. Progettazione, gestione e controllo dei Programmi UE/Design, Management and Control of EU Programs”

Attestato di frequenza a seguito di presentazione di relazione finale consistente in redazione di specifica idea progettuale.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### 2017

IMT – Scuola Alti Studi Lucca

Corso di 40 ore organizzato da IMT – Scuola Alti Studi Lucca con l’obiettivo di migliorare le competenze di management e leadership nella Pubblica Amministrazione. “Corso Valore PA. Leadership e Management nelle P.A.”. Corso composto da 5 moduli:

- Leadership efficace: riconoscere e sviluppare la propria capacità per gestire un team di successo
- Leadership e comunicazione
- Il leader e la gestione delle riunioni
- La comunicazione persuasiva
- Il ruolo del leader nel change management

Attestato di frequenza con profitto.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### 1997-data attuale

Vario

Durante questi anni ho partecipato ad oltre 100 convegni, seminari, corsi di formazione, webinar, giornate di formazione inerenti l’aggiornamento professionale relativamente a tecniche di

management, gestione della risorsa umana, diritto amministrativo, contabilità, ingegneria ambientale, tutela del suolo e delle risorse idriche, protezione civile, mobilità e trasporti, tutela-gestione e promozione territoriale, pianificazione territoriale, edilizia e urbanistica, programmazione e progettazione europea, Servizio Civile nazionale e gestione volontariato. Per maggiori dettagli vedasi Allegato 2

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI E PROFESSIONALI**

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

### **MADRELINGUA**

**ITALIANA**

### **ALTRE LINGUA**

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

### **FRANCESE**

BUONO

BUONO

BUONO

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

### **INGLESE**

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Buone capacità di ascolto, comprensione delle problematiche e soluzione delle esigenze riferite all'utenza e all'organizzazione. Senso di responsabilità, buone capacità di comunicazione e di mediazione acquisite grazie all'esperienza lavorativa. Inclinazione all'innovazione. Competenze in ambito di progettazione e gestione di progetti territoriali, europei e transnazionali.

Buone capacità a lavorare in gruppo con relazioni interpersonali improntate al dialogo e mediazione.

## **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, ecc.*

Buone capacità di coordinamento e gestione di risorse umane, buone capacità di team building, buone capacità di motivare il personale finalizzato alla sempre maggiore qualità del servizio, buone capacità di problem solving, buone capacità di gestione dello stress, capacità di lavorare in situazione di emergenza.

Buone capacità nella gestione di progetti complessi e multisettoriali. Buona capacità di gestione e amministrazione di budget.

Capacità di analizzare curriculum vitae e gestire colloqui di lavoro e di selezione di personale.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

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

Competenze all'uso delle tecnologie informatiche inserite in un dominio Active Directory, di programmi di produttività individuale tipo Microsoft Office, di banche dati contenenti informazioni di carattere normativo, di software istituzionali del Comune di Cuneo.

Competenze all'uso di software cartografico e di gestione di Sistemi Informativi Territoriali.

Competenze all'uso di software di progettazione e management (Microsoft Project, Mindomo, iMind)

Competenze all'uso di App ambiente Apple di vario genere (gestionale, organizzativo, catalogazione....)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE,  
ULTERIORI INFORMAZIONI  
*Competenze non precedentemente  
indicate.*

Coniugato con due figli  
Pratica sportiva calcio, sci di fondo, ciclismo, trekking  
Fotografia, Lettura

**PATENTE O PATENTI**

Automobilistica. Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Nel maggio 1995 ho acquisito l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo dal 1995
- Ho conseguito l'abilitazione all'esercizio delle funzioni dirigenziali nella Pubblica Amministrazione a seguito di procedura di selezione pubblica mediante concorso pubblico presso il Comune di Cuneo nell'autunno 2010 (1° posto).
- Sono stato ammesso alla candidatura per l'affidamento dell'incarico di direttore della direzione regionale A16000 "Ambiente, governo e tutela del territorio" della Regione Piemonte (DGR 27.7.2016, n. 17-3735)
- Iscritto all'"Elenco degli esperti nella gestione delle emergenze di protezione civile" della Regione Piemonte (Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 39 del 21/4/2009)
- Iscritto all'elenco regionale di "Tecnico competente in acustica ambientale" ai sensi della L. 447/1995. Iscrizione A/782 (DD 22.5.2009, n. 200 pubblicata su BURP n. 24 del 18.6.2009)
- Membro del Comitato Tecnico Regionale integrato art. 22 del D.Lgs. 139/2006 (Decreto DIR-Piemonte /71 del 3.12.2015)
- Referente Tecnico presso Commissione tecnica di Bacino SUD Agenzia per la Mobilità Piemontese
- Per il periodo 2000-2002, ho ricoperto la funzione di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione del Comune di Cuneo ai sensi della L. 626/1994.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO (artt. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto GAUTERO ing. Luca, consapevole della responsabilità penale a cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci secondo quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003.

Cuneo, lì 14 dicembre 2018

Luca GAUTERO

## ALLEGATO 1 PRINCIPALI PUBBLICAZIONI-DOCENZE

### Pubblicazioni/Interventi

- 1) "Monitoraggio e modellizzazione delle emissioni in falda", in collaborazione con il Prof. A. Di Molfetta (Politecnico di Torino), in occasione della giornata di studio sulla "Compatibilità ambientale delle attività di smaltimento dei rifiuti industriali". Torino 29 aprile 1997. Pubblicato su GEAM (Geingegneria Ambientale e Mineraria) n. 91 luglio-ottobre 1997
- 2) "Modellizzazione delle operazioni di lagunaggio in Comune di La Loggia (TO)" GEAM n. 92 1997
- 3) "Soluzione semiempirica per l'analisi dell'abbassamento indotto in un lago di cava dall'emungimento d'acqua" IGEA n. 10 1997
- 4) "Il monitoraggio delle acque sotterranee in siti pericolosi: impostazione metodologica, strumenti e costi", in collaborazione con il Prof. A. Di Molfetta (Politecnico di Torino), in occasione del Convegno "Aspetti economici relativi all'approvvigionamento e alla gestione delle acque sotterranee" del 10 dicembre 1997 presso il C.A.P. di Milano
- 5) "Inquinamento elettromagnetico ad alta frequenza e telefonia mobile: le principali attività messe in campo dal Comune di Cuneo", in occasione del Convegno nazionale CEMS, Torino, 2 marzo 2000
- 6) "L'esposizione della popolazione e l'impatto ambientale da campi elettromagnetici: un approccio integrato al problema", in collaborazione con Angelo Pellegrino et al., in occasione del XXXIX Congresso Nazionale S.I.T.I., Ferrara, 24-27 settembre 2000
- 7) "Modelli di simulazione delle acque sotterranee", in collaborazione con Prof. Di Molfetta, Manuale realizzato per il corso "Ingegneria degli acquiferi" del Politecnico di Torino
- 8) Ha partecipato, in qualità di "esperto", al Progetto Europeo "HOTEL" (How to analyse quality of life) di cui al workshop tenutosi a Parigi il 30 giugno e 1 luglio 2003
- 9) "Nuova mobilità per Cuneo: le esperienze avviate", in occasione del Seminario "Mobilità Sostenibile" tenutosi a Saluzzo (CN) il 26 marzo 2004
- 10) "Il fiume in piena, la comunità e l'ambiente: difesa del territorio e prevenzione di rischio idraulico", in occasione del convegno "Nasce il parco fluviale di Cuneo" tenutosi a Cuneo il 26 maggio 2004
- 11) "Mobility Manager: l'esperienza del Comune di Cuneo", in occasione del workshop su Mobility management "Dalla teoria... alla pratica" organizzato da Euromobility e tenutosi nell'ambito della Fiera internazionale ECOMONDO del 3-6 novembre 2004 a Rimini
- 12) "Le iniziative di animazione del territorio condotte dal Parco fluviale di Cuneo", in occasione della tavola rotonda "Dall'informazione all'animazione del territorio: il nuovo ruolo degli uffici di informazione e accoglienza turistica" organizzato da Comune di Cuneo, Rete del Buon Cammino e AgenForm e tenutosi a Cuneo il 23 marzo 2006
- 13) "La figura dell'ingegnere per l'Ambiente e il Territorio nella pubblica amministrazione", nell'ambito della giornata di orientamento organizzata dal Politecnico di Torino-Facoltà di Ingegneria, Torino, 10 maggio 2006
- 14) "Il servizio nazionale di protezione civile", serata divulgativa organizzata dal Comune di Cervasca, Cervasca, 16 novembre 2007
- 15) "Parco e città: sinergia per un nuovo paesaggio periurbano", intervento in occasione del Convegno "Paesaggio urbano/paesaggio umano" organizzato dall'Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Cuneo, Cuneo, 12 novembre 2008
- 16) "Il Parco con la Città dentro", intervento nell'ambito del Programma del 1° ciclo dell'anno accademico 2008/09 dell'Università della Terza età di Cuneo, Cuneo, 17 novembre 2008
- 17) "Parco fluviale Gesso e Stura – il parco con la città dentro", poster presentato in occasione del I Convegno Italiano sulla Riquilificazione Fluviale (sessione educazione e fruizione; la "cultura del fiume"), Sarzana 18-19 giugno 2009
- 18) "L'esperienza di valorizzazione di un'area pedemontana: il Parco fluviale Gesso e Stura", intervento in occasione del Seminario sulla Gestione delle zone periferiali organizzato dalla Provincia di Torino, Coazze (TO), 12 marzo 2010
- 19) "Meeting delle imprese e degli enti socialmente responsabili", partecipazione in qualità di relatore al Workshop "Quando il pubblico e il privato riescono a collaborare per il futuro dell'ambiente e del territorio", organizzato da Fondazione San Michele Onlus, Cuneo, 22 aprile 2010
- 20) "La natura come mestiere" - quarto incontro del ciclo "Università e mestieri", partecipazione come relatore, organizzato dall'Associazione Campus Granda, con la collaborazione della Fondazione CRT, la Provincia e il Comune di Cuneo e la Facoltà di Agraria, sede di Cuneo, dell'Università degli Studi di Torino, Cuneo, 12 maggio 2010
- 21) "Il Parco fluviale Gesso e Stura: esperienza di connessione ecologica", intervento nell'ambito del workshop "La connettività ecologica legata ai corsi d'acqua: progetti e situazioni locali" tenutosi in occasione del convegno "Le connessioni ecologiche sulle Alpi occidentali: opportunità, problematiche, iniziative integrate con il territorio", organizzato da Regione Piemonte nell'ambito del progetto comunitario ECONNECT, Torino, 24 settembre 2010
- 22) "L'importanza dell'animazione nei programmi turistici", intervento nell'ambito dell'Assemblea primaverile della Rete del Buon Cammino, Pagno (CN), 28 maggio 2011
- 23) "La promozione turistica di un'area protetta: il Parco fluviale Gesso e Stura", intervento nell'ambito del convegno "Turismo slow nella Provincia di Cuneo", organizzato da Unione del Fossanese, S. Albano Stura (CN), 17 giugno 2011
- 24) "Esempio di valorizzazione di un territorio periurbano: il Parco fluviale Gesso e Stura", intervento nell'ambito della Giornata di studio "Progetti e strategie di valorizzazione nel territorio del Comune di Cuneo" organizzato da Scuola di Specializzazione in Beni architettonici e del paesaggio (Politecnico di Torino), Cuneo, 30 giugno 2011
- 25) "Biennale <<Creare Paesaggi-Paesaggi Zero>>, partecipazione su invito al Focus Group "La sostenibilità economica

- della gestione del paesaggio”, organizzato da OAT Torino, Regione Piemonte, Aree protette Po e Collina Torinese, Torino, 2 ottobre 2012
- 26) “Scrittoreincittà 2013 – Terra, Terra!”, moderatore dell’incontro “Progettare l’ambiente per avere un futuro”, organizzato da Comune di Cuneo, Cuneo, 14.11.2013
  - 27) “Nuove procedure informatizzate per la presentazione delle pratiche di sportello unico per l’edilizia del Comune di Cuneo”, intervento in occasione del Seminario formativo sullo Sportello Unico dell’Edilizia del Comune di Cuneo, organizzato da Comune di Cuneo, Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti e Collegio dei Geometri di Cuneo, Cuneo, 29.04.2015
  - 28) “Città di Cuneo. Parco Fluviale Gesso e Stura, una storia che nasce dal basso”, saggio contenuto all’interno del Volume “Pianificazione locale. L’Agenda 21L e la nuova generazione di piani. Un Catalogo e le Esperienze nei Comuni di Cuneo, Ferrara, Macerata, Rovigo, Sondrio e Trento” della collana Ambiente e Società edito da ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale”, giugno 2015, p. 131-153.
  - 29) “Il parco in comune”, saggio all’interno del libro “Un paesaggio ritrovato-Dieci anni di Parco”, a cura di Mario Cordero e Luca Gautero, 245 pagg., L’artistica Editrice, 2017, p. 45-63
  - 30) “Orientamento ai programmi europei a gestione diretta 2017”, intervento in occasione del Seminario organizzato da CdIE, Fondazione CRC, Cuneo, 11 aprile 2017
  - 31) “Ciclo e turismo: il Cuneese tra realtà e prospettive”, moderatore e intervento in occasione del seminario organizzato dal Comune di Cuneo, Cuneo, 5 maggio 2017
  - 32) “Seminario annuale 2017 del Programma INTERREG V-A Italia-Francia ALCOTRA”, partecipazione alla tavola rotonda “La cooperazione transfrontaliera vista e condotta dai giovani” organizzato da Région Auvergne-Rhone-Alpes, Regione Piemonte, Provincia di Cuneo e Comune di Cuneo, Cuneo, 21 settembre 2017
  - 33) “Le tecnologie sul campo: monitoraggio e comunicazione”, intervento nell’ambito della Conferenza finale di presentazione del progetto ALCOTRA “PRODIGE” organizzata da Comune di Cuneo, SiTI, Città di Torino, SDIS Alpes des Haute Provence, Torino 10 ottobre 2017
  - 34) “il Comune-La protezione civile al servizio del cittadino”, revisore notiziario n.1/2017 del Comune di Cuneo sulla protezione civile, ottobre 2017
  - 35) “Cicloturismo in Granda-Sviluppo e opportunità per il Territorio e per il mondo dell’Impresa”, intervento in occasione del convegno organizzato da Conitours a Cuneo il 27 ottobre 2017
  - 36) Curatore e coordinatore delle seguenti pubblicazioni/libri del Parco fluviale Gesso e Stura:
    - a. Quaderni di Educazione Ambientale:
      - Volume 1 (Cuneo tra i ciottoli di Gesso e Stura, La fauna, La flora, L’orto Didattico). Pagg. 123, 2007
      - Volume 2 (Le farfalle del Parco fluviale, Gli anfibi del Parco fluviale). Pagg. 100, 2009
      - Volume 3 (Le libellule del Parco fluviale Gesso e Stura), Pagg.54, 2014
    - b. Il Piano generale e di coordinamento del Parco fluviale Gesso e Stura-Masterplan. Pagg. 20, 2012
    - c. La Casa del Fiume, imparare con la natura, Pagg. 32, 2013
    - d. Itinerari di cicloturismo, alla scoperta della Provincia di Cuneo. Pagg. 75, 2015
    - e. Un mondo...su due ruote. Per muoversi in autonomia e sicurezza con la propria bicicletta. Pagg. 36, 2016
    - f. “Un paesaggio ritrovato-Dieci anni di Parco”, libro a cura di Mario Cordero e Luca Gautero, 245 pagg., L’artistica Editrice, 2017

## Docenze

1. “Operatore di servizi ambientali – Gestione e recupero del territorio” – Corso di formazione professionale anno 2001 (Regione Piemonte, Ministero del lavoro, Comunità Europea) – Docenza di 60 ore inerente varie tematiche ambientali.
2. “Master TRASPORTI E MOBILITA’ – Master Universitario di 1° livello” – COREP e Politecnico di Torino – Anno accademico 2004-05 – Lezione relativa all’illustrazione dell’esperienza di gara condotta dal Comune di Cuneo per l’affidamento del servizio di trasporto pubblico locale per il periodo 2005-2010 – Docenza di 3 ore
3. Relatore esterno della tesi di laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Torino “Studio idrogeologico-idraulico su un tratto torrentizio della pianura cuneese: il torrente Grana-Mellea” discussa dal sig. Francesco Margaria il 21 dicembre 2005.

## ALLEGATO 2 - PRINCIPALI CONVEGNI E SEMINARI FREQUENTATI

1. Dibattito "Impatto ambientale della discarica di S. Nicolao di Borgo San Dalmazzo (CN)" organizzato dal Comune di Borgo San Dalmazzo il 18 marzo 1996
2. Giornata di studio su "Presentazione del primo stralcio del Piano di Bacino del Fiume Po. Interventi e ricerche per la difesa delle alluvioni" organizzato da AIT, GEAM con la collaborazione del Politecnico di Torino ed il patrocinio dell'ONU. Torino 22 marzo 1996
3. Seminario internazionale "Produzione di energia elettrica da biomassa" organizzato da Regione Piemonte, CEE, ENEL, Green Land e WoodGen. Torino 14-15 maggio 1996
4. Seminario su "Zonizzazione acustica" organizzato da Regione Piemonte, Unione Industriale di Torino, Spectra. Torino 5 novembre 1996
5. Prima conferenza nazionale delle Agenzie Ambientali. Torino 10-12 marzo 1997
6. Tau Expo Mostra Convegno internazionale delle tecnologie e dei servizi per l'ambiente. Milano 19-22 marzo 1997
7. La difesa delle acque, la difesa dalle acque. Convegno in occasione della Giornata mondiale dell'acqua. Torino 15 aprile 1997
8. Giornata di studio organizzata da GEAM su "Compatibilità ambientale dell'attività di smaltimento dei rifiuti industriali". Torino 29 aprile 1997
9. Seminario organizzato dall'UNICHIM su "Valutazione dei suoli e falde contaminati: aspetti normativi e valutazioni sperimentali". Milano 14 maggio 1997
10. Giornata di studio organizzata da CNR, Regione Piemonte, Università di Urbino e Politecnico di Torino su "Il rischio amianto legato alle attività estrattive ed alla bonifica dei siti industriali dismessi". Torino 20 maggio 1997
11. La realizzazione delle discariche controllate in accordo alle linee guida del CTD ed in rapporto alla nuova normativa nazionale. Convegno nazionale organizzato da Regione Veneto e Centro di ingegneria sanitaria ambientale di Cagliari. Venezia 27 giugno 1997
12. "I GIS – Uno strumento globale del territorio"; Politecnico di Torino 6 novembre 1997
13. "Aspetti economici relativi all'approvvigionamento e alla gestione delle acque sotterranee" Convegno organizzato dalla Sez. Italiana Acque Sotterranee, ANIPA e Consorzio acque potabili di Milano; 10 dicembre 1997 CAP Milano.
14. "La realizzazione delle discariche controllate in accordo alle linee guida del CTD ed in rapporto alla nuova normativa nazionale", Convegno nazionale tenutosi a Torino il 23 gennaio 1998.
15. "Inquinamento elettromagnetico a 50 Hz – Stato dell'arte ed indagini sperimentali", Torino aprile 1998
16. "La scheda di informazione alla popolazione ex L. 137/97", Convegno organizzato dalla Regione Piemonte – Protezione Civile a Torino il 14 maggio 1998.
17. "Il rischio sismico in Italia – Situazione attuale, normative e considerazioni progettuali" – Torino 2 giugno 1998
18. "Le infrastrutture del servizio idrico integrato", - Torino 30 giugno 1998
19. "Il sistema produttivo e il recupero di rifiuti" – Torino 28-29 ottobre 1998
20. "La sfida dei grandi rischi alla soglia del nuovo millennio- La protezione civile" – Firenze 3-8 novembre 1998
21. "L'impatto delle attività di smaltimento dei rifiuti solidi sulle risorse idriche sotterranee", Torino, 25 febbraio 1999
22. "Inquinamento acustico e zonizzazione acustica", Rimini, 17-18 giugno 1999
23. "Il rischio idrogeologico", in occasione della seconda biennale della Protezione civile – Bastia Umbra 26-30 ottobre 2000;
24. "La valutazione delle piene in Piemonte", CNR-IRPI-Regione Piemonte, Torino, 16 febbraio 2001;
25. "Previsione e gestione dei fenomeni alluvionali. Gli strumenti operativi", Regione Piemonte, Torino, 26 aprile 2001
26. "Principi e tecniche di redazione degli atti amministrativi", CISEL, Rimini, 20-21 settembre 2001
27. "Corso di formazione per Mobility Manager", Euromobility, Toscolano, 22-24 aprile 2002
28. "L'approccio geomorfologico per la gestione e la riqualificazione degli alvei fluviali", CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale), S. Quirico d'Orcia (SI), 2-4 ottobre 2002
29. "Il Responsabile del Procedimento e Direttore dei lavori nei pubblici appalti", Ass. Verso l'Europa, Città di Castello, 21-22 novembre 2002
30. "Verso città più sostenibili-Indicatori, strategie e risultati a confronto", Ambientitalia, Ferrara, 4-5 dicembre 2002
31. "Le gare del trasporto pubblico locale", SST, Torino, 6-7 febbraio 2003
32. "Modelli per la pianificazione dei trasporti", TPS (Transport Planning Service) e PTV, Bologna, 27 maggio 2003
33. "Qualità dell'aria: comunicazione e soluzioni" – Seminario organizzato da ASSTRA e Euromobility - Roma, 29-30 gennaio 2004
34. "Corso base sull'uso del software PARAMICS di simulazione dei fenomeni di traffico" – Milano, 26-28 aprile 2004
35. "Sistemi locali e sostenibilità dello sviluppo: il ruolo degli enti locali" – seminario organizzato da FORMEZ e Dip. della Funzione Pubblica – Bologna – 29 ottobre 2004
36. "Mo(r)bilità urbana: politiche e tecnologie per migliorare la salute delle città italiane" – Seminario organizzato da Euromobility in occasione dell'evento ECOMONDO – Rimini – novembre 2004
37. "Realtà, piani e progetti del Parco fluviale del Po torinese" – Convegno organizzato dal Ente di gestione del Sistema delle aree protette della fascia fluviale del Po – Tratto torinese in occasione del Trentennale delle Aree Protette della Regione Piemonte – Torino – 17-18 giugno 2005
38. "Parola di parco. La comunicazione per la protezione ambientale" – Convegno organizzato da Federparchi – Arenzano – 8 settembre 2005
39. "La nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici: la costruzione di un regolamento comunale per la localizzazione degli impianti radioelettrici, al fine di tutelare la salute e il paesaggio" – Convegno organizzato da Politecnico di Torino e Legambiente Piemonte – Torino – 14 ottobre 2005
40. "La programmazione economica locale: quale ruolo per il marketing territoriale e l'analisi economica del territorio", corso di formazione organizzato da Liuc Maggioli Management, Rimini, 16-17 novembre 2005
41. "Enti pubblici e aree protette: la rete della sostenibilità per una gestione partecipata del territorio", convegno organizzato da Federparchi, Fondazione Enrico Mattei e Parco Nord Milano, Milano, 2 marzo 2006
42. "Le competenze degli enti locali in materia di trasporto scolastico", giornata di studio organizzata da CISEL, Bologna, 20 aprile 2006
43. "L'affidamento del project financing nella normativa ordinaria dei lavori pubblici", giornata di studio organizzata dal CISEL, Bologna, 11 maggio 2006
44. "La gestione integrata delle aree protette fluviali e dei bacini idrografici. Aspetti operativi e normativi", seminario organizzato dal Centro Studi sulle aree protette e gli ambienti fluviali, Parco Montemarcello – Magra, Sarzana (SP), 22 maggio 2006.
45. "La governance urbana: convegno della Rete delle Città Strategiche", Verona, 15-16 giugno 2006
46. "Le aree naturali protette – Metodologie e strumenti di valorizzazione turistica", Seminario organizzato da SDA Bocconi, Milano, 21-22

settembre 2006

47. "Strade di montagna di alta quota – Risorse per l'ecoturismo o autodromi?", convegno organizzato da Cuneo 2006 – III World ski mountaneering championship con il patrocinio di CIPRA Italia, Legambiente Piemonte, CAI, UNCEM, Saluzzo, 27 settembre 2006
48. "Marittime-Mercantour, costruire insieme il futuro di un territorio transfrontaliero – Scuole di montagna per il territorio transfrontaliero", Cuneo, 6 ottobre 2006
49. "Marittime-Mercantour, costruire insieme il futuro di un territorio transfrontaliero – Presentazione del nuovo Piano d'azione comune per lo sviluppo integrato e sostenibile", Cuneo, 7 ottobre 2006
50. "La pianificazione strategica delle città. Tecniche di negoziato", seminario formativo organizzato dalla Fondazioni Romagnoli (PV) e dalla Rete delle Città Strategiche (ReCS), Pavia, 26 ottobre 2006
51. "Risparmio energetico ed edilizia – Normative, soluzioni esempi ed incentivi economici", giornata studio organizzata dall'Ente di gestione parchi e riserve naturali cuneesi, Chiusa Pesio (CN), 9 novembre 2006
52. "La disciplina degli appalti di servizi e delle forniture negli appalti pubblici", corso organizzato dal CISEL, Rimini, 13-15 dicembre 2006
53. "Politiche pubbliche di acquisto di prodotti a base di legno", giornata di studi organizzata da Università di Padova-DITESAF, Padova, 25 gennaio 2007
54. "L'attività contrattuale della P.A. alternativa alle procedure ordinarie ad evidenza pubblica", corso organizzato da CISEL, Rimini, 18-19 ottobre 2007
55. "Parchi fluviali e bacini idrografici – La pianificazione e la disciplina delle acque nelle aree protette", Convegno organizzato da Parco Montemarcello-Magra e da Centro Studi sulle Aree Protette e gli Ambienti Fluviali, Sarzana (SP), 26 ottobre 2007
56. "Il sistema della protezione civile in Piemonte", convegno organizzato dalla Prefettura di Torino, Torino, 14 novembre 2007
57. "Paesaggio urbano/ambiente umano", convegno organizzato dall'Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Cuneo, Cuneo, 12 novembre 2008
58. "Gli appalti di servizi dell'allegato II B esclusi dal Codice dei contratti pubblici" corso organizzato da CISEL, Milano, 19 novembre 2008
59. "La gestione del contratto nei lavori pubblici", corso organizzato da CISEL, Firenze, 27-28 novembre 2008
60. "Valutazione Ambientale Strategica nel processo di pianificazione", Corso di formazione specialistica nel settore della conoscenza e dell'intervento sul paesaggio-quinta edizione organizzato dalla Regione Piemonte, Cuneo, 11 dicembre 2008
61. "Convegno internazionale sui contratti di fiume", convegno organizzato da Regione Piemonte e Provincia di Torino, Torino, 11 marzo 2009
62. "Il modello VAPI nella difesa del suolo", seminario organizzato da Regione Piemonte e Università di Salerno, Torino, 19 marzo 2009
63. "Acqua, Agricoltura, Ambiente: sinergie possibili", convegno organizzato da Unione Regionale Bonifiche Irrigazioni Piemonte, Cuneo, 9 ottobre 2009
64. "Il conferimento di incarichi esterni a persone fisiche mediante contratti di lavoro autonomo", corso di aggiornamento organizzato da Maggioli Editori, Verona, 4 novembre 2009
65. "Le connessioni ecologiche sulle Alpi occidentali: opportunità, problematiche, iniziative integrate con il territorio", convegno organizzato da Regione Piemonte nell'ambito del progetto comunitario ECONNECT, Torino, 24 settembre 2010
66. "La connettività ecologica nei corsi d'acqua della Provincia di Cuneo" workshop organizzato dal Parco naturale delle Alpi Marittime nell'ambito del progetto comunitario ECONNECT, Cuneo, 29 giugno 2011
67. "Coperture in amianto: dal problema alle soluzioni" seminario organizzato da Provincia di Cuneo, Cuneo, 13 ottobre 2011
68. "MMOVE – Mobilità sostenibile" – Il futuro delle città europee di medie dimensioni-visioni, confronti e buone pratiche, evento finale organizzato da Comune di Reggio Emilia, Reggio Emilia, 16 novembre 2011
69. "Rappresentare l'Italia", VII Convegno Internazionale ReCS, organizzato dalla ReCS (Rete delle Città Strategiche), Cuneo, 1-2- marzo 2012
70. "Web e Territorio – Le opportunità della rete per il turismo in Piemonte", seminario organizzato da Ente Turismo Alba-Bra-Langhe-Roero, Alba (CN), 16 aprile 2012
71. "GreenCityEnergy" – Forum internazionale sulle nuove energie per lo sviluppo della smart city, evento curato da Clickutility network, Pisa, 5-6 luglio 2012
72. "Le gare per la distribuzione gas: dalla parte degli enti locali", workshop organizzato da Fondazione AMGA, Iren SpA, Genova Reti gas, Genova, 13 settembre 2012
73. "Meet the smart cities! Possiamo imparare da chi lo ha già fatto", webinar organizzato da ForumPA, 22 ottobre 2012
74. "I fondi strutturali 2014-20. Le regole generali e le linee guida per la programmazione in Piemonte", convegno organizzato da Regione Piemonte, Torino, 19 novembre 2012
75. "Come semplificare i processi e i procedimenti amministrativi: metodologie e casi di successo", corso di formazione organizzato da Maggioli, Milano, 31 maggio 2013
76. "Un confine per guardare oltre", convegno organizzato da Ordine Architetti di Cuneo, Cuneo, 6 marzo 2015
77. "DPR 207/2010 e Validazione di progetto", convegno organizzato da Normatempo Italia srl, Cuneo, 18 marzo 2015
78. "Fuori da fango-Stati generali dissesto idrogeologico in Piemonte", Convegno organizzato da Regione Piemonte, Torino, 22 aprile 2015
79. "Workshop transfrontaliero di Educazione Ambientale", workshop organizzato da Parco fluviale Gesso e Stura, Parco Alpi marittime, Parc National du Mercantour e Naturoptere, Cuneo, 22-23 settembre 2015
80. "Il Piano di gestione del Fiume Po", seminario organizzato da Regione Piemonte e AdBPo, Torino, 9 ottobre 2015
81. "Cultura e Produzione" seminario organizzato da Ordine Architetti Cuneo, Comune di Cuneo, Camera di Commercio Cuneo, Cuneo, 16 ottobre 2015
82. "Cambiamenti climatici e 50 anni di osservazioni NASA, dr. Franco Einaudi", serata organizzata da Politecnico di Torino – SCUDO, Torino, 19 ottobre 2015
83. "Strumenti innovativi finanziari per progetti europei", webinar organizzato da IFEL-ANCI, 25 febbraio 2016
84. "PSR 2014-20. Le misure per Comuni e Unioni – Montagna e Foreste", seminario organizzato da Regione Piemonte, Torino, 4 marzo 2016
85. "L'approccio allo sviluppo locale e le politiche regionali", convegno organizzato da IRES Piemonte, Torino, 30 novembre 2015  
"Programma Spazio Alpino 2014-20-Infoday", Seminario organizzato da Regioni Lombardia, Veneto, Piemonte, Valle d'Aosta, Friuli Venezia Giulia, Torino, 7 marzo 2016
86. "URBACT: reti di città per lo sviluppo urbano sostenibile", webinar organizzato da IFEL-ANCI, 6 maggio 2016
87. "Fondi Europei e nuove tecnologie per i contesti urbani", webinar organizzato da IFEL-ANCI, 23 maggio 2016
88. "Piano di gestione del rischio alluvioni-Variante alle norme di attuazione del PAI-Rapporto tra la pianificazione e la programmazione degli interventi", Convegno organizzato da Collegio Geometri, Ordine Ingegneri e Ordine Architetti P.P.e C. della Provincia di Cuneo, Cherasco, 16 giugno 2016

89. "Design for all: Progettazione Universale – Dalle barriere architettoniche all'accessibilità dell'ambiente costruito", Seminario organizzato da Ordine Architetti P.P.e C. e Ingegneri della Provincia di Cuneo, Cuneo, 21 giugno 2016
90. "Journées européennes de la coopération transfrontalière", Convegno organizzato da Métropole-Nice, Nizza, 21 settembre 2016
91. "Seminario annuale 2016 del Programma Interreg V-A Italia-Francia ALCOTRA 2014/20", Seminario organizzato da Région Auvergne-Rhône-Alpes, Chamonix, 6 ottobre 2016
92. "4th EU.WATERCENTER Annual Conference: Cambiamento climatico: alla ricerca del Piano perduto", Convegno organizzato da Università di Parma-EU.WATERCENTER, Autorità di bacino del Fiume Po, Parma, 11 ottobre 2016
93. "Economia circolare e promozione dell'innovazione nella gestione dei rifiuti: le opportunità di finanziamento per i Comuni dai Fondi europei ad accesso diretto", webinar organizzato da IFEL-ANCI, 21 novembre 2016
94. "Azioni locali e partecipate per il cambiamento climatico", convegno organizzato da Ministero dell'Ambiente, Regione Piemonte e Tavolo nazionale Contratti di Fiume, Torino, 2 dicembre 2016
95. "Gli affidamenti degli incarichi tecnici. Modalità procedurali alla luce del nuovo codice dei contratti e delle linee guida n. 1 dell'ANAC", webinar organizzato da IFEL-Fondazione ANCI, 27 gennaio 2017
96. "Pianificazione, programmazione e progettazione delle misure per il contrasto del rischio idrogeologico", seminario organizzato da Regione Piemonte, AIPO, Collegio Geometri di Cuneo, Collegio Geometri di Mondovì, Ordine Ingegneri di Cuneo, Ordine Architetti di Cuneo, Cherasco, 31 gennaio 2017
97. "I contratti di PPP nel d.lgs. 50/2016: aspetti di continuità e innovazioni", webinar organizzato da IFEL-Fondazione ANCI, 6 aprile 2017
98. "Il Piano Nazionale Anticorruzione 2016 e il governo del territorio", webinar organizzato da IFEL-Fondazione ANCI, 20 aprile 2017
99. "La semplificazione dei procedimenti di tutela paesaggistica", webinar organizzato da IFEL-Fondazione ANCI, 16 maggio 2017
100. "Tempi di realizzazione degli investimenti pubblici in Italia", webinar organizzato da IFEL-Fondazione ANCI, 31 maggio 2017
101. "City&Brand Landscape-La qualità del paesaggio per un'architettura di qualità", Simposio internazionale e premio organizzato da Paysage-Topscape, Consiglio nazionale Architetti, La Triennale di Milano, Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano, Ordine dei giornalisti, Milano, 9 giugno 2017
102. "Progettare l'assetto idrogeologico", seminario organizzato da Ministero dell'Ambiente, Italia Sicura, Regione Piemonte, Associazione Idraulica Italiana, Consiglio nazionale degli Ingegneri, Consiglio nazionale dei Geologi, Torino 13 giugno 2017
103. "Un'opportunità per città e aziende nella sfida al cambiamento climatico. Il progetto DERRIS", webinar organizzato da IFEL-Fondazione ANCI, 14 giugno 2017
104. "Granda e smart. Politiche ed esperienze smart in Provincia di Cuneo", presentazione del quaderno 32 della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo, Cuneo, 6 luglio 2017
105. "Water and Climate-Meeting of the great rivers of the world", Summit internazionale organizzato da Ministero dell'Ambiente, International Network of basin organizations, Global Alliances for Water and Climate, AQUAMADRE, UNECE, Roma, 23-25 ottobre 2017