Prof. Ing. Guido Caposio

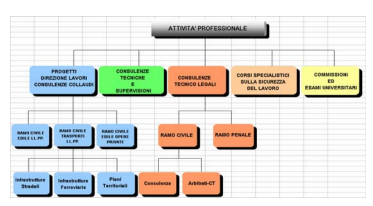
ex appartenenza

Dipartimento di Ambiente, Territorio e Infrastrutture Politecnico di Torino C.so Duca degli Abruzzi 24 10129 -Torino

Studio: C.so Matteotti 31 - 10121 Torino Tel. 3203788535

e-mail: profing.gc@libero.it

- Nato a Chivasso nel 1944. Conseguita la laurea in Ingegneria Civile-Edile presso il Politecnico di Torino, quivi, dal 1971 è stato inserito nel Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Infrastrutture Civili, Area Costruzione Strade, Ferrovie, Aeroporti confluito successivamente nel nuovo Dipartimento di Ambiente, Territorio e Infrastrutture.
- E' stato titolare sino al novembre 2014 (data di messa in quiescenza per raggiunti limiti di età) della Cattedra di Progetto di Strade, Ferrovie ed Aeroporti nella Facoltà di Ingegneria, con la qualifica di Professore Associato.
- E' stato docente degli insegnamenti di:
 - Tecnica dei Cantieri per i corsi di laurea in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale e Territorio dal 1980 al 1985;
 - Macchine ed Organizzazione dei Cantieri per i corsi di laurea in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale e Territorio dal 1986 al 1993;
 - Impianti e Cantieri viari per i corsi di laurea in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale e Territorio dal 1994 al 1997;
 - Gestione e manutenzione delle infrastrutture viarie per i corsi di laurea in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale e Territorio dal 1994 al 1995;
 - Cantieri e Impianti per infrastrutture per i corsi di laurea in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale e Territorio dal 1998 al 2004:
 - Impianti e Cantieri viari e sicurezza del lavoro per il corso di diploma universitario in infrastrutture (orientamenti: costruzioni e cantieri – vie e trasporti) dal 2000 al 2002;
 - Contabilità dei lavori per il corso di diploma universitario in infrastrutture (orientamenti: costruzioni e cantieri vie e trasporti) dal 2000 al 2002;
 - Cantieri e Impianti per infrastrutture A per il corso di laurea in Ingegneria Civile dal 2003 al 2004;
 - Cantieri e Impianti per infrastrutture B per il corso di laurea in Ingegneria Civile dal 2003 al 2004;
 - Lavori pubblici nelle infrastrutture per il corso di laurea in Ingegneria Civile nel 2004;
 - Cantieri e Impianti per infrastrutture I per il corso di laurea in Ingegneria Civile dal 2005 al 2012;
 - Cantieri e Impianti per infrastrutture II per il corso di laurea in Ingegneria Civile dal 2005 al 2011.
 - Diritto ed economia nei Lavori Pubblici per il corso di laurea in Ingegneria Civile dal 2005 al 2014;
- E' stato docente degli insegnamenti di:
 - Diritto ed economia nei Lavori Pubblici per i corsi di laurea in Ingegneria Aerospaziale, Biomedica, Chimica ed Alimentare,
 Materiali, Edile, Autoveicolo, Elettrica, Energetica, Meccanica, Ambiente e Territorio, dal 2013 al 2014;
 - Sicurezza nei cantieri (Cantieri di opere civili) per il corso di laurea in Ingegneria Civile dal 2012 al 2014.
- E' stato docente del seminario di:
 - Pratica amministrativa e contabile nella condotta dei lavori pubblici frequentato da studenti e laureati (liberi professionisti e funzionari di pubbliche amministrazioni) in Ingegneria Civile, Edile, Ambientale e Territorio, Architettura dal 1995 al 2004.
- E' stato docente nel Master in ingegneria della sicurezza ed analisi dei rischi al Politecnico di Torino per gli anni 2010 e 2012
- E' stato docente in oltre 40 convegni, conferenze, corsi di specializzazione; ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali.
- E' stato relatore dal 1991 al 2014 di 124 tesi di laurea.
- Oltre alla didattica, nell'ambito del Politecnico, ha effettuato ricerca scientifica con la partecipazione a sperimentazioni presso il laboratorio Prove Materiali Stradali del Dipartimento di appartenenza.
- E' autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche.
- E' Coordinatore della Commissione Lavori Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- E'Membro della Commissione Mobilità, Trasporti e Infrastrutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Parallelamente all'attività didattica svolge attività professionale, sia in campo nazionale che internazionale, in qualità di progettista, direttore dei lavori, collaudatore e consulente tecnico-legale.



(Prof. Ing. Guido