

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome(i) / Cognome(i)	CLAUDIO BRUNORI
Luogo e data di nascita	Firenze, 14/05/1968
Istruzione	
Titolo di studio richiesto	Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti, Università degli Studi di Firenze, anno di laurea 1994, voto: 110 e lode / 110
Ulteriori titoli di studio	Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Firenze, anno 1987; voto 49/60.
Esperienze professionali	
Data: da Febbraio 2019 ad oggi	Agenzia del Demanio
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Esperto Tecnico Ingegnere Strutturista – Polo Specialistico Area Centro-Nord
Principali attività	Attività di progettazione, direzione lavori, collaborazione al R.U.P., collaudi statici e tecnici amministrativi, commissioni di gara. Direttore Esecutivo del Contratto e Verificatore di servizi di verifica di vulnerabilità sismica, progettazione di interventi di adeguamento sismico a seguito di valutazione di vulnerabilità sismica su edifici di competenza.
Datore di lavoro e indirizzo	Agenzia del Demanio, via Barberini n° 38, Roma
Settore	Direzione Servizi al Patrimonio, Piani Manutentivi e Performance Immobili
Data: da Novembre 2018 a Febbraio 2019	Agenzia del Demanio
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Esperto Tecnico Ingegnere Strutturista
Principali attività	Attività di progettazione, collaborazione al R.U.P., commissioni di gara. Direttore Esecutivo del Contratto di servizi di verifica di vulnerabilità sismica, progettazione di interventi di adeguamento sismico a seguito di valutazione di vulnerabilità sismica su edifici di competenza.
Datore di lavoro e indirizzo	Agenzia del Demanio, via Laura n° 64, Firenze
Settore	Direzione Regionale Toscana e Umbria, Servizi Tecnici
Data: da Giugno 2018 a Novembre 2018	Città Metropolitana di Firenze (comando al 50% concesso dal Comune di Firenze)
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Ingegnere
Principali attività	Direzione Lavori per appalto relativo alla costruzione del nuovo Istituto Scolastico Superiore "Elsa Morante", Firenze
Datore di lavoro e indirizzo	Città Metropolitana di Firenze, Palazzo Medici Riccardi, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Direzione Progetti Strategici
Data: da Ottobre 2015 ad oggi	Comune di Firenze
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Ingegnere

Principali attività	Progettazione di opere stradali, ponti ed opere d'arte, consolidamenti strutturali, ripristini e messe in sicurezza a seguito di frane. Attività di progettazione, direzione lavori, collaborazione al R.U.P., collaudi statici e tecnici amministrativi. Progettazione di interventi di adeguamento sismico a seguito di valutazione di vulnerabilità sismica su edifici di competenza.
Datore di lavoro e indirizzo	Comune di Firenze, Palazzo Vecchio, Piazza Signoria n° 1, Firenze
Settore	Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, Servizio Viabilità
Data dal 2012 ad Ottobre 2015	Città Metropolitana di Firenze / Provincia di Firenze
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Ingegnere
Principali attività	Progettazione, Direzione Lavori, Collaudi, R.U.P. di opere stradali, ponti ed opere d'arte, ripristini e messe in sicurezza a seguito di frane, opere edili in muratura, cemento armato ed acciaio. Frequenti interventi e progettazioni in urgenza e somma urgenza con individuazione di priorità di intervento in situazioni di emergenza, coordinamento gruppi di lavoro. Capacità di lavoro in autonomia con contatti con Amministrazioni, Ditte e Professionisti esterni per la risoluzione di particolari problematiche.
Datore di lavoro e indirizzo	Città Metropolitana di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Viabilità
Data 2012	Provincia di Firenze – Protezione Civile Emergenza Sisma Emilia 2012
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Ingegnere Capo Squadra
Principali attività	Partecipazione a n° 2 missioni per l'esecuzione di verifiche di agibilità e sismiche su edifici di civile abitazione ed artigianali a seguito dell'evento sismico in varie località della Provincia di Modena, principalmente a Mirandola e San Possidonio.
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Edilizia
Data dal 2010 al 2012	Provincia di Firenze
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Posizione Organizzativa "Immobili Monumentali Vincolati"
Principali attività	Progettazione, Direzione Lavori, Collaudi, R.U.P. di interventi di restauro, consolidamento e conservazione, nonché di adeguamento normativo (prevenzione incendi ed adeguamenti sismici) e funzionale degli immobili monumentali di competenza, principalmente scolastici. Frequenti contatti con gli organi politici per relazionare su pianificazione ed andamento lavori. Partecipazione a Conferenze di Servizi.
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Edilizia
Data 2009	Provincia di Firenze – Protezione Civile Emergenza Sisma Abruzzo 2009
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Ingegnere Capo Squadra
Principali attività	Partecipazione a n° 2 missioni per l'esecuzione di verifiche di agibilità e sismiche su edifici di civile abitazione ed artigianali a seguito dell'evento sismico in varie località della Provincia di L'Aquila, principalmente a L'Aquila e San Demetrio dei Vestini. Coordinamento gruppi di lavoro in emergenza.
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze

Settore	Edilizia
Data dal 2005 al 2009	Provincia di Firenze
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Ingegnere responsabile dell'Ufficio Strutture, controllo ed adeguamento ponti ed opere d'arte
Principali attività	Attività di censimento ed ispezione di ponti ed opere d'arte con conseguente svolgimento di incarichi di R.U.P., progettazione, direzione lavori e collaudo di interventi di consolidamento, restauro, adeguamento sismico oltre che su infrastrutture stradali, anche di messa in sicurezza a seguito di eventi franosi. Implementazione di sistemi informatici innovativi per la gestione di ponti con messa in esercizio di appositi software di gestione, individuazione delle priorità e gestione degli interventi. Organizzazione di gruppi di lavoro e consulenti di supporto esterno. Capacità di lavoro in autonomia con contatti con Amministrazioni, Ditte e Professionisti esterni per la risoluzione di particolari problematiche. Coordinamento gruppi di lavoro.
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Viabilità
Data dal 2002 al 2005	Provincia di Firenze
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Responsabile della Manutenzione della rete stradale della Zona Mugello Est
Principali attività	Attività di progettazione, direzione lavori e collaudo di interventi su infrastrutture stradali, regimazioni idrauliche e di messa in sicurezza a seguito di eventi franosi. Gestione del personale, della loro attività e mezzi in dotazione dei Centri Operativi di competenza. Programmazione lavori e scelta delle priorità di intervento. Esecuzione di lavori in emergenza con organizzazione di gruppi di tecnici ed operai. Organizzazione di gruppi di lavoro e consulenti di supporto esterno. Frequenti contatti con gli organi politici per relazionare su pianificazione ed andamento lavori.
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Viabilità
Data 2002	Provincia di Firenze – Protezione Civile Emergenza Sisma Molise 2002
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Ingegnere Capo Squadra
Principali attività	Partecipazione a n° 2 missioni per l'esecuzione di verifiche di agibilità e sismiche su edifici di civile abitazione ed artigianali a seguito dell'evento sismico in varie località della Provincia di Campobasso, principalmente a San Giuliano di Puglia.
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Edilizia
Data dal 2000 al 2002	Provincia di Firenze, presso Circondario Empolese Valdelsa
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Responsabile Viabilità ed Edilizia

Principali attività	Manutenzione della rete stradale ed edifici scolastici di competenza, con attività di progettazione, direzione lavori e collaudo di interventi su infrastrutture stradali, regimazioni idrauliche e di messa in sicurezza a seguito di eventi franosi. Gestione del personale, della loro attività e mezzi in dotazione dei Centri Operativi di competenza. Programmazione lavori e scelta delle priorità di intervento. Esecuzione di lavori in emergenza con organizzazione di gruppi di tecnici ed operai. Organizzazione di gruppi di lavoro e consulenti di supporto esterno. Frequenti contatti con gli organi politici per relazionare su pianificazione ed andamento lavori.
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Viabilità ed Edilizia
Data dal 1998 al 2000	Provincia di Firenze
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico
Principali attività	Incarichi di supporto alla pianificazione e progettazione di vari interventi in ambito stradale.
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Viabilità
Data dal 1996 al 1998	Provincia di Firenze
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Borsa di Studio
Principali attività	Collaborazione alla redazione del P.T.C.P. ed altre attività tecniche di supporto in ambito trasportistico e di progettazione stradale
Datore di lavoro e indirizzo	Provincia di Firenze, via Cavour n° 1, Firenze
Settore	Viabilità
Data dal 1994 al 1998	Studio Ing. Paolo Leggeri
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Collaborazione
Principali attività	Collaborazione ad attività di progettazione strutturale e direzioni lavori in ambito edile e stradale
Datore di lavoro e indirizzo	Ing. Paolo Leggeri, Piazza M. D'Azeglio n° 45, Firenze
Settore	Edilizia
Data dal 1995 al 2001	Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Cultore della materia presso la cattedra di Scienza delle Costruzioni
Principali attività	Attività didattica e di ricerca
Datore di lavoro e indirizzo	Dipartimento di Costruzioni, Piazza Brunelleschi n° 4 Firenze
Settore	Edilizia, Materiali

Formazione professionale	<p>Abilitazioni professionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di aggiornamento quinquennale di 40 ore per Coordinatori Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008; Comune di Firenze, 2018; • Corso di aggiornamento quinquennale di 40 ore per Coordinatori Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008; Scuola Professionale Edile di Firenze, 2013; • Iscrizione all'Albo del Ministero degli Interni come specialista in Prevenzione Incendi ai sensi della Legge n° 818/84 al numero FI03555100847 dal 01/10/2010; • Corso di abilitazione per specialisti in Prevenzione Incendi ai sensi della Legge n° 818/1984, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, 2010; • Corso di 120 ore di abilitazione per Coordinatore Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96, Collegio Ingegneri della Toscana, 1997; • Perito del Tribunale di Firenze con iscrizione all'Albo C.T.U. al n° 4884 dal 1996; • Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n° 3555 dal 15/03/1995; • Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze nella prima sessione 1994; <p>Master, corsi di perfezionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master di perfezionamento post laurea in materia di "Progettazione di barriere di sicurezza stradali", Università degli Studi di Firenze, 2014; • Corso di formazione di "Vulnerabilità sismica rivolto ai tecnici degli Enti Locali per rilevamento danno, pronto intervento ed agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post sismica di 1° e 2° Livello", Regione Toscana, 2004; <p>Altri corsi frequentati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso "Classificazione sismica e compositi fibrorinforzati per il rinforzo strutturale", Ordine Ingegneri Provincia di Firenze, 2018 • Corso "Sismabonus", Ordine Ingegneri Provincia di Firenze, 2017; • Corso "Sistemi di consolidamento dei versanti in frana ed utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica", Ordine Ingegneri Provincia di Firenze, 2014; • Corso "I materiali compositi nella riqualificazione strutturale ed antisismica. Normative, criteri di calcolo, verifiche strutturali, tecnologie ed interventi", Ordine Ingegneri di Massa Carrara, 2014; • Corso "Analisi di vulnerabilità sismica di strutture esistenti in cemento armato e muratura", Ordine Ingegneri di Milano, 2014; • Corso di Formazione degli addetti di Primo Soccorso aziendale ai sensi del D.Lgs 81/2008, Provincia di Firenze, 2013; • Corso "Codice dei Contratti e Regolamento di attuazione D.Lgs 163/2006 e 207/2010", Provincia di Firenze, 2011; • Corso "Vulnerabilità sismica ed agibilità per edifici ordinari e storici", Regione Toscana, 2010; • Corso "Ponti: consolidamento ed adeguamento sismico alla luce delle nuove normative sismiche agli Stati Limite", I.I.R., 2009; • Corso "Degradamento e consolidamento di ponti e costruzioni in calcestruzzo e muratura", CIAS; 2008; • Corso "Nuove Norme Tecniche per le costruzioni: esempi ed applicazioni dei metodi di calcolo", Ordine Ingegneri di Firenze, 2008; • Corso "Monitoraggio dei ponti", I.I.R. 2008; • Corso "Il Responsabile del Procedimento", IN-PUT 2007; • Seminario internazionale "Evoluzione nella sperimentazione per le costruzioni", CIAS, 2007; • Corso "Ponti: monitoraggio e manutenzione", I.I.R. 2007; • Corso "L'esecuzione e la contabilità dei lavori pubblici dopo il D.Lgs163/2006", IN-PUT, 2006, • Corso "Ponti e viadotti: costruzione, manutenzione e cantierizzazione", I.I.R. 2006; • Corso "Ponti e viadotti: ispezioni visive e tecniche di risanamento", CIAS, 2005
Data e Firma	

Firenze, 30 Aprile 2019

Ing. Claudio Brunori