

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **GIANLUCA COMBA**  
Data di nascita **03/09/1968**  
Amministrazione **REGIONE PIEMONTE**  
Qualifica **FUNZIONARIO TECNICO TITOLARE DI A.P.**  
Indirizzo Ufficio **C.SO KENNEDY 7/BIS – 12100 CUNEO**  
Telefono Ufficio **+39-3357775462**  
E-mail Ufficio **gianluca.comba@regione.piemonte.it**  
E-mail PEC **gianluca.comba@ingpec.eu**

### TITOLI DI STUDIO

Titolo di studio **LAUREA IN INGEGNERIA MINERARIA CON INDIRIZZO GEOTECNICO – GEOMECCANICO  
CONSEGUITA PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO**  
Altri titoli di studio Diploma di maturità scientifica conseguita presso il Liceo "Peano " di Cuneo  
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dal 1995  
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cuneo dal 1995

### ESPERIENZE PROFESSIONALI ED INCARICHI

Maggio 1995 – marzo 1996 Libero professionista nei seguenti ambiti:  
✓ progettazioni geotecniche di opere di riassetto idrogeologico e di opere stradali;  
✓ progettazioni di discariche e di cave;  
✓ direttore di cava;  
✓ progettazioni in ambito sicurezza dei luoghi di lavoro: 626/94;  
✓ progettazioni in ambito qualità ISO 9000.

Dal marzo 1996 Funzionario tecnico della Regione Piemonte con le seguenti mansioni:

- dal 30 giugno 1999: posizione organizzativa di tipologia C
- dal 20 luglio 2001: posizione organizzativa di tipologia B
- dal 01 agosto 2007: posizione organizzativa di tipologia A.P.

Funzioni svolte:

- ✓ **progettazione** di opere di riassetto idrogeologico – idraulico nel territorio della Provincia di Cuneo e **relative Direzioni Lavori e Contabilità.**

Dal marzo 1996

TIPO DI LAVORO	ANNO	IMPORTO TOTALE	INCARICO
Sistemazione idraulica T. Rho in Comune di Bardonecchia	2004	775.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Consolidamento con berlinese di muro in c.a. in Comune di Brondello	2006	138.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Opere idrauliche di consolidamento rio Vate in Comune di Pamparato	2006	690.000	PROGETTISTA
Opere di consolidamento versante in Comune di Bellino	2007	900.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Realizzazione difese spondali lungo il T. Ellero in Comune di Briaglia	2007	240.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Consolidamento abitato e difese spondali in Comune di Macra	2007	220.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Consolidamento abitato e difese spondali in Comune di Macra	2007	217.000	PROGETTISTA
Realizzazione difese spondali lungo il T. Riddone in Comune di Corneliano	2007 - 2009	150.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Realizzazione difese spondali lungo il Rio Ligneo in Comune di Saliceto	2007 - 2009	120.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Realizzazione difese spondali in Comune di Macra	2009	100.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Opere di consolidamento versante in Comune di Monterosso Grana	2009	17.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
Opere di consolidamento versante in Comune di Bellino	2013	70.000	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

- ✓ **istruttorie e consulenze** agli Enti Locali inerenti l'applicazione delle Leggi nazionali e regionali nei seguenti ambiti:
  - Regio Decreto n. 523/1904 : opere idrauliche;
  - LL.RR 58/95 e s.m.i : invasi artificiali;
  - L.R. 38/78 : pronto intervento;
  - LL.RR 18/84 : acquedotti, fognature;
  - L.R. 40/98 : verifiche e valutazioni di impatto ambientale;
  - PAI : verifiche e valutazioni
- ✓ **Gestione delle seguenti emergenze di carattere idrogeologico in qualità di Tecnico verificatore e pianificatore degli interventi post evento nell'ambito provinciale di Cuneo :**
  - Alluvione ottobre 1996 - Alluvione giugno 2000 - Alluvione maggio 2008 - Alluvione aprile 2009 - Alluvione novembre 2016 - Alluvione novembre 2019 - Alluvione ottobre 2020
- ✓ Dal **01/01/2012** tecnico regionale afferente alla **normativa sismica regionale e statale** relativamente al territorio della Provincia di Cuneo riferita alla nuove costruzioni in zona sismica 3 e 4 ed alle opere strutturali in sanatoria .

**Dal 01/01/2018 Responsabile dell'area assetto idrogeologico del Settore Tecnico di Cuneo relativamente all'applicazione delle seguenti normative:**

- L.R. 45/89 e s.m.i. : Vincolo Idrogeologico
- L.R. 38/78 e s.m.i. : Pronto Intervento
- L.R. 54/75 , Rendis : Programmazione finanziamenti
- L.R. 4/09 : Gestione e promozione economica delle Foreste

**Comissario per Comissioni giudicatrici:**

Valutazione preliminare	progetto	FEBBRAIO 2013	3.730.000,00 €	COMMISSARIO PROGETTO PRELIMINARE NUOVO POLO SCOLATICO IN COMUNE DI CARAGLIO
Valutazione definitivo	progetto	LUGLIO 2020		COMMISSARIO PROGETTO DEFINITIVO LAVORI DI SCUOLA ELEMENTARE SAN CHIAFFREDO DI BUSCA
Affidamento lavori		DICEMBRE 2020	866.787,42 €	PRESIDENTE COMMISSIONE LAVORI MIGLIORAMENTO SISMICO SCUOLA INFANZIA E PRIMARIA DI SALUZZO

**CAPACITA' LINGUISTICHE**

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

**Francese**

Eccellente

Eccellente

Eccellente

**Inglese**

Buona

Buona

Buona

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

**Tedesco**

Elementare

Elementare

Elementare

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

## CORSI DI FORMAZIONE

1996	Master in Ingegneria Ambientale ( 2 moduli) presso il Politecnico di Torino della durata di n. 15 gg
1997	Management e gestione delle opere pubbliche presso il Consorzio USAS della durata di n. 4 gg
1997	D.lgs 494/96 Corso di sicurezza del lavoro nei Cantieri presso l'Ordine degli Ingegneri di Cuneo della durata di n. 16 gg
1997	Le piccole ditte in Italia presso Regione Lombardia della durata di n. 2 gg
1997	I pali e le fondazioni su pali presso il Politecnico di Torino della durata di n. 3 gg
1998	Excel funzioni avanzate presso SOI Informatica della durata di n. 6 gg
1999	Formatore d'Aula presso il Consorzio USAS della durata di n. 3 gg
2000	Progettazione strutturale con gli Eurocodici presso Data Management della durata di n. 3 gg
2000	Procedimento nei Lavori pubblici presso il Politecnico di Torino della durata di n. 12 gg
2000	La programmazione ed il monitoraggio dei LL.PP presso la Regione Piemonte della durata di 3 gg
2000	Corso di Specializzazione Antincendi, presso Ordine degli Ingegneri di Cuneo della durata di 90 ore
2001	Master in Diritto Amministrativo presso Regione Piemonte della durata di n. 20 gg

<b>2002 - 2003</b>	<b>Corso di DI.MA Disaster Management della durata di 270 ore Organizzato dal Settore Protezione Civile della Regione Piemonte con esame finale a Ottobre 2003</b>
2010	Post Master B024 "Aggiornamento in diritto amministrativo"
2010	Funzionalità protettiva della vegetazione lungo i corsi d'acqua alpini Le moderne tecniche di gestione presso la sede del Parco Gran Bosco in Salbertrand della durata di 3 gg
2011	Modellistica idraulica bidimensionale presso la Regione Piemonte
2012	La normativa tecnica delle Costruzioni presso la Regione Piemonte della durata di n. 3 gg
2012	Costruire con il legno corso dell'Ordine degli Ingegneri di Cuneo della durata di n. 1 gg
<b>2012</b>	<b>Verificatore AEDES terremoto Emilia Romagna _ località Mirandola - Cavezzo</b>
2013	Geomorfologia della Bassa Valle Stura presso Liceo Bodoni della durata di n. 1 gg
<b>2013</b>	<b>Corso di aggiornamento DI.MA Disaster Management con esame finale della durata di 3 gg</b>
2013	QGis presso la Regione Piemonte della durata di n. 1 gg
2014	Gestione informatizzata delle attività tecniche nell' emergenza post-terremoto presso la Regione Piemonte della durata di n. 3 gg
2014	Recupero strutture esistenti organizzato da Ordine Ingegneri di Cuneo della durata di n. 1 gg
2014	Materiali da costruzione ad uso strutturale da Camera di Commercio di Cuneo della durata di n. 1 gg
	Rischio Alluvione e Direttiva organizzato da Regione Piemonte della durata di n. 1 gg
	Progetti ambito territoriale Valle Maira organizzato da Regione Piemonte della durata di n. 2 gg
2015	Relazione Tecnica Legge 10 organizzato da Ordine Ingegneri di Cuneo della durata di n.3 gg
2015	Piante esotiche invasive organizzato da Regione Piemonte della durata di n. 1 gg
2015	Costruzioni in zona sismica organizzato da Regione Piemonte della durata di n. 10 gg per l'attestato di verificatore schede AEDES
2016	Codice di comportamento dei dipendenti organizzato da Regione Piemonte _ e learning
2016	QGIS base da Regione Piemonte della durata di n.2 gg
2016_agosto	<b>Verificatore AEDES terremoto Umbria - Lazio _ località Norcia</b>
2016_novembre	<b>Verificatore AEDES terremoto Umbria - Lazio _ località Norcia</b>
2017	La classificazione sismica degli edifici organizzato da Ordine Ingegneri di Cuneo della durata di n. 1 gg
2017	Biodiversità ambito pianiziale e montano organizzato da Regione Piemonte della durata di n. 2 gg
2017	LR 45/89 competenze adempimenti procedurali organizzato da Collegio Geometri Cuneo della durata di n. 1gg
2018	<b>Corso di aggiornamento sulla sicurezza Dlgs 81/2008 organizzato da Ordine Ingegneri di Cuneo della durata di n. 40 ore</b>
2018	<b>Corso BIM presso Politecnico di Torino della durata di 10 gg</b>
2018	Corso di Geotecnica - aggiornamento NTC 2018 presso il Politecnico di Torino della durata di 2 gg
2020	Corso di studi di Microzonazione Sismica di Livello 1, 2 e 3 e analisi di Risposta Sismica Locale della durata di 3 gg
2021	Corso aggiornamento verificatore AEDES
2021	Corso certificatore energetico BETA FORMAZIONE 80 ore

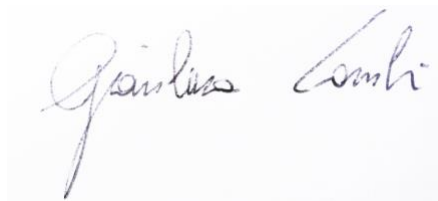
<b>CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE</b>
---

Word : uso ordinario  
Excel : implementazione di calcoli di progettazione e relativi disegni mediante il linguaggio di VBA  
Autocad :uso ordinario  
Qgis :uso ordinario

Festiona, 18/02/2021

FIRMA

Gianluca Comba

A handwritten signature in black ink on a white background. The signature reads "Gianluca Comba" in a cursive script. The first name "Gianluca" is written in a larger, more prominent hand, while "Comba" is written in a smaller, more compact hand to its right.