

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ALBERTO PERINO**  
Indirizzo  
Telefono  
Pec  
E-mail  
  
Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 08/05/2002 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Perino Alberto ) C.F.:  
P.IVA: 08677790019,.
- Tipo di azienda o settore Ingegnere Civile
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzioni lavori, contabilità, sicurezza 81/08, opere strutturali per enti pubblici e privati.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Diploma di Geometra presso l'Istituto A.Capitini Ivrea, nell'anno 1995.  
Laurea in ingegneria civile, indirizzo trasporti presso il Politecnico di Torino nel luglio 2001.  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 08/05/2002 al n°8710F.  
In possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del D.Lgs 494/96 (11 Corso coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione, tenutosi a Torino nell'anno 2004, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino) e successivi aggiornamenti.  
2001-2002 Lavorato per sei mesi presso lo Studio Tecnico dell'Ing. Mazza Gabriele, Carema.  
2002-2003 Lavorato all'Istituto Geografico Militare Firenze come addetto al Servizio Elaborazione Dati della 2a Direzione della Produzione e in particolare trattando Modelli Digitali del Terreno (DTM).  
Dal 2003 Libero Professionista con Studio proprio. Collaborazioni interdisciplinari con studi.  
Dal 2003 al 2018 Collaborazione in diversi rilievi, progetti, direzione lavori, contabilità con lo Studio TECMA ing. Gabriele Mazza in Pont Saint Martin (AO).  
Dal 2003 al 2023 Realizzato progettazione, direzioni lavori, contabilità, sicurezza 81/08, opere strutturali per enti pubblici e privati.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

[ Italiana ]

ALTRE LINGUA

[ Francese ]

[elementare]

[elementare]

[elementare]

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

## 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.*

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Abilità nella gestione dei rapporti con le persone ed il pubblico.

Abilità nella comunicazione nei lavori di squadra.

## 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.*

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le differenti esperienze lavorative.

Capacità di lavorare in situazione di stress anche in situazioni in cui la puntualità e il rispetto delle diverse scadenze sono di rilevante importanza.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

Conoscenza approfondita dei principali sistemi operativi (Windows) e degli applicativi Microsoft Office (in particolare excel e word) . Dimistichezza all'utilizzo dei principali programmi per la gestione della posta elettronica (outlook) e per la navigazione in Internet (Explorer e Google Crome), nonché di programmi di calcolo strutturale CDSWIN, Woodexpress, Edilclima, Aztec, UnicoPD,MC11300;programmi di grafica Autocad, Sketchup, Blumatica, Photoshop, Cloud Compare, Meshlab, Qgis.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

1998-99 Frequentato presso il Politecnico di Torino, il seminario su "Pratica Amministrativa e Contabile nella condotta delle Opere Pubbliche".

2002 Servizio Militare - Seguito il 111° corso Co.Ing.Es AUC a Roma frequentando i corsi di Controllo di Qualità, Educazione Ambientale, Antinfortunistica, Regolamenti Tecnico Amministrativa, ecc..

2002-2003 Lavorato all'Istituto Geografico Militare Firenze come addetto al Servizio Elaborazione Dati della 2a Direzione della Produzione e in particolare trattando Modelli Digitali del Terreno (DTM).

Dal 2003 Libero Professionista con Studio proprio. Collaborazioni interdisciplinari con studi.

2004-02-26 Seguito corso "Calcolo agli stati limite delle strutture in calcestruzzo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino.

2004-04-29 Seguito corso "Normativa costruzioni in zona sismica PCM n°3274 del 20-03-2003" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino.

2004-12-02 Frequentato e corso Sicurezza n°11/04 durata 120h organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino.

2005-05-23 Calcolo strutturale e nuova normativa Convegno ACCA.

2007-05-09 Seguito corso "Progettazione delle strutture in calcestruzzo con gli eurocodici" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino.

2007-09-30 Seguito corso "Attestato di qualificazione energetica per conto energia e detrazione di imposta al 55%" organizzato dalla EPC a Torino.

2010-03-17 Agg. Corso Sicurezza D.Lgs 81-08 di 40 ore corso 12/2010.

2010-14-04 Seguito Seminario Resistenza la Fuoco nelle Costruzioni VV.FF Torino.

2010-06-28 Seguito Corso Prof. Biasioli Politecnico di Torino "Progettare edifici in calcestruzzo in zona sismica con il metodo agli stati limite."

2010-10-26 Seguito Corso organizzato dall'Ordine ingegneri Torino "Nozioni fondamentali stati

limite." 16 ore

2010-11-18 Seguito Corso organizzato dall'Ordine Ingegneri Torino "Progetto delle strutture in acciaio in zona sismica." 20 ore

2011-01-27 Seguito Corso organizzato dall'Ordine Ingegneri Torino "Progetto delle strutture in calcestruzzo armato in zona sismica." 24 ore

2011-04-19 Seguito Corso organizzato dall'Ordine Ingegneri Torino "Strutture in muratura miglioramento e adeguamento sismico delle strutture esistenti ." 16 ore

2011-04-19 Seguito Corso organizzato dall'Ordine ingegneri Torino "Miglioramento e adeguamento sismico delle costruzioni esistenti in c.a." 16 ore

2012-01-31 Seguito Corso organizzato dall'Ordine ingegneri Torino "Le opere geotecniche " 24ore

2014-03-31 Tavola rotonda per la domotica

2014-03-28 Analisi di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti

2014-07-08 Le strutture esistenti: Diagnosi, Prognosi, Interventi

2015-06-03 Agg. Corso Sicurezza D.Lgs 81-08 di 40 ore corso 39/2015.

2016-09-20 Seguito Corso organizzato dall'Ordine ingegneri Torino "Verifica di edifici esistenti in cemento armato, con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento".

2016-09-21 Seguito Corso organizzato dall'Ordine ingegneri Torino "Verifica di edifici esistenti in muratura, con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento".

2018-03-14 Il conto termico Corso Online Beta Formazione

2018-03-14 GPS in ambito topografico Corso Online Beta Formazione

2018-03-14 Contabilità dei lavori pubblici Corso Online Beta Formazione

2019-08-29 Corso di Sketchup

2019-08-31 Corso di Qgis

2020-04-23 Corso Applicazione delle pompe di colare elettriche su edifici esistenti

2020-09-04 Corso Aggiornamento Coordinatore Sicurezza nei cantieri 40 ore

2021-05-03 I nuovo portale Costruzioni in zona sismica ARCA EOS della Regione Piemonte

2021-05-06 La filiera unita per il superbonus

2021-09-30 Dal Green Deal Europeo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

2021-11-16 Impianti Termoidraulici

2022-03-30 Ponti e viadotti sistemi di Riparazione e Rinforzo

2022-05-25 Impermeabilità e durabilità del calcestruzzo il sistema vasca bianca

2022-05-31 Edifici e tetti in legno: come garantire prestazioni e durabilità

2022-06-06 Le novità introdotte dalla norma cei 64-8: il ruolo degli impianti elettrici e delle norme cei per una progettazione

2022-09-15 L'importanza di monitorare la qualità dell'aria nelle nostre case

2022-09-28 Comfort ambientale in ambito urbano

2022-09-29 Muratura armata normativa, progettazione e posa in opera

2022-10-05 Inarcassa per scelta o per necessità

2022-11-09 Costruire in legno: durabilità delle strutture coperture a verde: sistemi e vantaggi

2022-12-13 Rinforzo di una muratura con sistema frcm diffuso

2023-03-02 Terrazze e balconi: problemi e soluzioni

2023-03-10 Costruire bene per vivere meglio

2023-03-14 Contributo del controllo fumo e calore per la sicurezza antincendio di un edificio e dei suoi occupanti

2023-03-23 [Opportunità e strategie per la transizione energetica a partire dalla progettazione e gestione degli immobili](#)

2023-03-29 Criteri di progettazione e riqualificazione antisismica

2023-04-12 La corretta progettazione dell'isolamento termico e acustico

2023-04-20 Gli isolanti termici in poliuretano, caratteristiche e prestazioni per l'edilizia sostenibile

PATENTE O PATENTI

PATENTI Automobilistica (patente B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003.