

# CURRICULUM VITÆ

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell'art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato "Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate", previa visione dell'informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.*

Segue il CV del Direttore Tecnico di Cismondi Srl: Ing. Marco Costanzo ALESSIO

## Cognome e nome

**ALESSIO Marco Costanzo**

## Istruzione e formazione

2019

Corso EN 17021 e Regolamento 305/2011 – Certis Srl

Partecipazione al corso di 8 ore e superamento del relativo esame "I requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione e gli Organismi Notificati: EN 17021 e Regolamento 305/11" tenuto da Certi.s srl

2019

Corso ISO 19011 – Certis Srl

Partecipazione al corso di 24 ore e superamento del relativo esame "ISO 19011 – Requisiti e modalità per la pianificazione e conduzione di audit di sistemi di gestione" tenuto da Certi.s srl.

2019

Corso Certificazione Impianti Produzione Calcestruzzo – Certis Srl

Partecipazione al corso di 8 ore e superamento del relativo esame "Modalità di certificazione degli impianti di produzione di calcestruzzo preconfezionato" tenuto da Certi.s srl

2020

Corso di aggiornamento per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

21/03/2019

Corso di aggiornamento per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

30/05/2018

CORSO DI FORMAZIONE UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 – ACCREDIA Dipartimento Tarature

24/10/2017

Corso di aggiornamento per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

10/2016

Corso di aggiornamento per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

10/2015

Corso di aggiornamento per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

29/10/2014

Corso di aggiornamento per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

09/2013

Corso di aggiornamento per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

13/09/2012

Corso di aggiornamento per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

12/04/2012

Corso per Ispettori ACCREDIA Dipartimento Tarature – ACCREDIA Dipartimento Tarature

03/2009

Criteri di applicazione delle normative ISO/IEC 17025 e ISO 10012 – Ufficio Formazione del POLITECNICO DI TORINO

03/2008

Corso avanzato di lingua inglese – Centro linguistico del Politecnico di Torino

09/2005 – 12/2005

Corso di III Livello “Sistemi di acquisizione dati ed elaborazione di dati di misura” – Politecnico di Torino – Dipartimento di Elettronica

03/2005

Corso di III Livello “Riferibilità e gestione metrologica della strumentazione di misura” – Politecnico di Torino – Dipartimento di Elettronica

2004 – Torino, Italia

Abilitazione esercizio professione di Ingegnere – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Esame di Stato per l’abilitazione alla professione di Ingegnere

01/2004 – Torino, Italia

Borsa di studio – POLITECNICO DI TORINO

Borsa di studio per lo svolgimento di una tesi di laurea presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del Politecnico di Torino sul tema: “Prove non distruttive su strutture in cemento armato e cemento armato precompresso”.

1996 – 2003 – Torino, Italia

Dottore in Ingegneria Civile – POLITECNICO DI TORINO

Corso di Laurea quinquennale in Ingegneria Civile

Tesi: Rilevamento e interpretazione delle caratteristiche fisico-meccaniche dei materiali di opere d’arte autostradali

1991 – 1996 – Bra, Italia

Maturità Scientifica – Liceo Scientifico “G. Giolitti”

## **Esperienza lavorativa**

11/05/2015 – ATTUALE

**DIRETTORE TECNICO** della Cismondi Srl ed in particolare:

- Direttore tecnico del Laboratorio Autorizzato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti per l'esecuzione e certificazione di prove sui materiali da costruzione di cui all'art. 59 del D.P.R. n. 380/2001, Circ. 7617/STC, con Decreto n.18 del 06/02/2015 e rinnovo con Decreto n.13 del 14/02/2020.
- Direttore tecnico del Laboratorio Autorizzato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti ai sensi dell'art. 59, co. 2, lettera c-bis), del D.P.R. n. 380/2001, ad effettuare e certificare le prove ed i controlli sui materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti del Settore A della Circolare 633/STC del 03.12.2019, con estensione alle prove facoltative del Settore A e del Settore C con Decreto n. 38 del 28/01/2022.
- Direttore tecnico dell'Organismo Notificato n. 2905 in conformità al Regolamento (EU) No 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione, CPR).
- Direttore tecnico dell'Organismo di Certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato con Decreto n. 10 del 22/01/2021.
- Direttore tecnico del Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori altamente qualificati del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – M.I.U.R. Decreto n. 2326/Ricerca.

11/2008 – ATTUALE

**ISPETTORE TECNICO – ACCREDIA** – Dipartimento Laboratori di taratura

Ispettore tecnico per il rilascio, mantenimento e rinnovo dell'accreditamento dei Laboratori di Taratura ai sensi della UNI EN ISO/IEC 17025 nei settori forza e deformazione Strada delle Cacce, 91, 10135, Torino, Italia

11/2008 – 05/2015

**RESPONSABILE TECNICO – POLITECNICO DI TORINO**

Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

Responsabile Tecnico del MASTRLAB – Laboratorio Sperimentale Materiali e Strutture

Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129, Torino, Italia

10/2009 – 05/2015

**RESPONSABILE TECNICO DEL LABORATORIO DI TARATURA – POLITECNICO DI TORINO**

Responsabile Tecnico del Centro di Taratura del Politecnico di Torino (Centro LAT n. 139),

Sezione Forza afferente al Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica

Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129, Torino, Italia

**ASSEGNISTA DI RICERCA – POLITECNICO DI TORINO**

Responsabile Tecnico delle attività sperimentali del Laboratorio Sperimentale del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129, Torino, Italia

07/2003 – 09/2005

**COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA** – Si.T.I. Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione

Direzione delle attività di cantiere ed elaborazione e interpretazione dei dati sperimentali

nell'ambito del piano di rilevamento per campioni delle caratteristiche fisico-meccaniche dei

materiali inerenti i lavori di ammodernamento e adeguamento dell'autostrada Salerno- Reggio Calabria.

Torino, Italia

## Referenze specifiche

**La seguente tabella riporta i principali contratti relativi “all’attività nel settore delle prove e dei controlli sui materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti” del triennio 2018-2020.**

Anno	Committente	Destinatario	Breve descrizione del servizio
2020	Autostrade per l'Italia SpA	Privato	ACCORDO QUADRO multioperatore relativo al Servizio prove di laboratorio da eseguirsi lungo la rete di competenza della direzione 1° tronco di Genova. Codice Appalto: 23ACC/GE/2020 – LOTTO 1 CIG N. 8295562253
2020	Autostrade per l'Italia SpA	Privato	ACCORDO QUADRO multioperatore relativo al Servizio prove di laboratorio da eseguirsi lungo la rete di competenza della direzione 1° tronco di Genova. CODICE APPALTO: 23ACC/GE/2020 – LOTTO 2 CIG n. 82956044FB
2020	Comune di Genova	Pubblico	Prove su strutture per verifica vulnerabilità sismica
2020	Sina SpA Gruppo ASTM Contratto OPERE	Privato	Autostrade A6, A10, A21, A12 e A15. Campagna di prove per l'incremento del livello di conoscenza sulle opere d'arte. Prot. U/1752/2020 Commessa M.350.Z.054.O1
2020	Sina SpA Gruppo ASTM	Privato	Ispezione gallerie Gruppo ASTM. Assesment dello stato di consistenza delle gallerie della rete autostradale. Prot. U/4986/2020 Commesse:A.100.S.659.Z1,.101.S.659.Z1, A.102.S.659.Z1,A.107.S.659.Z1, A.112.S.659.Z1, A.400.S.659.Z1
2020	Comune di Vercelli	Pubblico	Diagnostica strutturale su edifici scolastici finalizzata alla valutazione della vulnerabilità sismica EDIFICI ERP DI VIA N. PALLI nn. 40, 42 e 44 – VERCELLI (LOTTO 1 – CIG. ZC123B0224) Analisi delle strutture e verifica dell'idoneità statica. DETERMINA N. 1352 del 20/05/2020
2020	Fondazione C.R.C Cuneo	Privato	Diagnostica strutturale su edifici scolastici finalizzata alla valutazione della vulnerabilità sismica Incarico per indagini degli elementi strutturali del fabbricato situato in Cuneo, Piazza Europa n. 1 Prot. N. U_01526_20201021_TECN_N
2020	SCR PIEMONTE Spa Palazzo Lascaris Sede Consiglio Regionale del Piemonte	Privato	Diagnostica strutturale su edifici scolastici finalizzata alla valutazione della vulnerabilità sismica Prot. N. 20P000262
2020	Comune di Rapallo	Pubblico	Prove di carico della nuova copertura del Torrente S. Francesco CUP J61B17000480006 – CIG ZCD294009B – DETERMINA N. 850 DEL 30/07/2019 SERVIZIO INDAGINI DIAGNOSTICHE STRUTTURALI PER COLLAUDO DELLA NUOVA COPERTURA DEL TORRENTE S. FRANCESCO CUP: J61B17000480006 – CIG ZD42D3B1BA Lettera Commerciale ai sensi dell'art. 32, comma 14 d.lgs 50/2016
2020	Università degli Studi di Torino	Pubblico	Indagini georadar su muratura e prove di carico su balconi Prot. 20P000039
2020	Anas Spa compartimento Piemonte	Privato	Indagini sperimentali per la caratterizzazione meccanica di elementi strutturali in conformità al §11.2.6 del D.M. 17/01/2018 su Tangenziale di Fossano S.S. 231
2020	Città Metropolitana di Torino	Pubblico	Diagnostica strutturale su edifici scolastici finalizzata alla valutazione della vulnerabilità sismica su: Gara_2_B_Affidamento per l'esecuzione delle prove sui materiali strutturali necessarie, ai sensi della normativa vigente, per effettuare la verifica di vulnerabilità sismica su edifici scolastici
2019	Musinet Engineering Srl	Privato	Servizio relativo all'esecuzione di prove in situ e di laboratorio, finalizzate alla progettazione degli interventi previsti dal capitolo 8 del D.M. 17/01/2018 o agli accertamenti successivi alla progettazione per opere esistenti Musinet Engineering

Anno	Committente	Destinatario	Breve descrizione del servizio
			SpA – Lotto2 Alta Valle
2019	Musinet Engineering Srl	Privato	Servizio relativo all'esecuzione di prove in situ e di laboratorio, finalizzate alla progettazione degli interventi previsti dal capitolo 8 del D.M. 17/01/2018 o agli accertamenti successivi alla progettazione per opere esistenti Musinet Engineering SpA – Lotto2 Alta Valle
2019	Autostrade per l'Italia SpA	Privato	Accordo Quadro Affidamento ex art 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs. 50/2016 così come modificato dalla legge 14 giugno 2019, n. 55 per il servizio prove di laboratorio 2019-2021 sulle tratte A10 Genova-Savona e A26 Genova-Gravellona Toce CODICE APPALTO: 26ACC/GE/2019 – CIG: 808250996B
2019	Autostrade per l'Italia SpA – SPEA	Privato	Servizio di indagini in situ – Tronco 1 Genova Rif.protocollo ASPI/RM/2019/0015603/EU 17/09/2019
2019	Comune di Collegno	Pubblico	Prove su strutture per verifica vulnerabilità sismica
2019	Grandi Stazioni Rail SpA Stazioni Sud Facility Scarl	Privato	Valutazione dello stato di degrado dei controsoffitti mediante indagini videoendoscopiche delle pensiline della stazione di S. Maria Novella in Firenze Prot. 0020/19/AMN/MAL/AMA/sb-650
2019	Agenzia delle Entrate Direzione regionale Piemonte	Pubblico	Indagini conoscitive al fine di prevenzione incendio e indagini strutturali Prot. 19P000108
2019	Provincia di Cuneo Viadotto SP592 sul fiume Belbo a S.Stefano Belbo	Pubblico	Caratterizzazione dei materiali e indagini geofisiche
2019	Funivie Spa	Privato	Indagini sulle opere d'arte degli impianti in Concessione Prot. N. 19/5039
2018	Engineering 2K	Privato	Nuovo Polo Logistico Amazon, Strada provinciale 90 per Verolengo, Torrazza Piemonte. Indagini in situ e prove di Laboratorio su materiali
2018	Città Metropolitana di Torino	Pubblico	Servizio di controllo strutture Stadio Olimpico di Torino
2018	Provincia di Cuneo	Pubblico	Prove su strutture per verifica vulnerabilità sismica
2018	Città Metropolitana di Torino	Pubblico	COMPLESSO SCOLASTICO DARWIN-ROMERO, RIVOLI. PROVE SUI MATERIALI STRUTTURALI PER LA VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO SISMICO. Prot. N° 14786 (CIG ZEB23C9897)
2018	CVA SpA Compagnia Valdostana delle Acque	Privato	Diagnostica strutturale su edifici scolastici finalizzata alla valutazione della vulnerabilità sismica delle case di guardia Contratto N. 3000007864
2018	Abet Laminati Spa	Privato	Prelievo di campioni di calcestruzzo mediante carotaggio Determinazione della resistenza meccanica del calcestruzzo Prove non distruttive Prot. COMM 17800_001
2015	Scuola Normale Superiore di Pisa	Pubblico	Diagnostica strutturale su edifici scolastici finalizzata alla valutazione della vulnerabilità sismica Affidamento decreto dirigenziale n°84 del 29.05.2015
2019-2020	Città Metropolitana di Torino	Pubblico	Diagnostica strutturale su edifici scolastici finalizzata alla valutazione della vulnerabilità sismica su: Istituto Pininfarina di Moncalieri Istituto D'Oria di Ciriè Istituto Porro di Pinerolo

Anno	Committente	Destinatario	Breve descrizione del servizio
			Istituto Baldessano Roccati di Carmagnola Liceo Darwin di Rivoli Istituto Romero di Rivoli Istituto Lagrange di Torino Istituto Galileo Ferraris di Settimo Torinese Istituto VIII Marzo di Settimo Torinese Liceo Felice Faccio di Castellamonte

Data: 17/05/2022

**Nome e Cognome**

Ing. Marco C. Alessio