

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(artt. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Aliprandi Claudio, nato a Brescia (BS) il 20/01/1970
Codice Fiscale LPRCLD70A20B157C
residente in Brescia (BS), Via Piemonte, 27 - 25125

consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia e consapevole che, ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione temporanea dai pubblici uffici

DICHIARA:

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALIPRANDI, Claudio
Indirizzo	27, VIA PIEMONTE, I-25125 Brescia
Telefono	(+39) 030 221113 (studio)
Fax	(+39) 030 221113 (studio)
E-mail	aliprandi.claudio@tiscali.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20 01 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 2002 - 2003 e 2006 - 2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Techne Studio Associato di Ingegneria, 55 Vicolo dell'Anguilla, I-25122 Brescia |
| • Tipo di azienda o settore | Studio associato di ingegneria |
| • Tipo di impiego | Collaborazione per la progettazione delle strutture, in c.a, c.a.p., acciaio, legno e muratura, nell'ambito della realizzazione di opere per edilizia civile e industriale |
| • Principali mansioni e responsabilità | Modellazione F.E.M. e calcolo strutturale |
| • Date (da – a) | 2011 - 2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria, 38 Via Branze, I-25123 Brescia |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Attività didattica di supporto al corso, esami |
| • Principali mansioni e responsabilità | Corso "Scienza delle Costruzioni", settore scientifico disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni |

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2010 - 2011
 Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria, 38 Via Branze, I-25123 Brescia
- Università
 Attività didattica di supporto al corso, esami
- Corso “Scienza delle Costruzioni” per allievi in Ingegneria Edile – Architettura (5 cfu), settore scientifico disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2009 - 2010
 Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria, 38 Via Branze, I-25123 Brescia
- Università
 Attività didattica di supporto al corso, esami
- Corso “Elementi Strutturali A” per allievi in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (5 cfu), settore scientifico disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2002 - 2009
 Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria, 38 Via Branze, I-25123 Brescia
- Università
 Esercitazioni ed esami
- Esercitatore del corso “Elementi Strutturali A” per allievi in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (5 cfu), settore scientifico disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2003 - 2009
 Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria, 38 Via Branze, I-25123 Brescia
- Università
 Esercitazioni ed esami
- Esercitatore del corso “Scienza delle Costruzioni” per allievi in Ingegneria Meccanica del nuovo ordinamento (5 cfu), settore scientifico disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2000 - 2002
 Istituto San Francesco, 10 Via F.lli Ugoni, I-25126 Brescia
- Istituto Tecnico per geometri (scuola privata legalmente riconosciuta)
 Docenza
 Professore di “Costruzioni”
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1998 - 2001
 Associati Associati, 5/A via L. Apollonio, I-25124 Brescia
- Studio associato di architettura
 Collaborazione per la progettazione delle strutture
 Elaborati grafici esecutivi e calcoli strutturali

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1998 - 2017</p> <p>Studio di ingegneria Libero professionista nel campo dell'ingegneria strutturale Progettazione e direzione lavori delle strutture Modellazioni ed analisi (statiche, dinamiche, lineari e non lineari) ad elementi finiti delle strutture</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>08 ottobre 2015</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Seminario: "La durabilità dell'involucro edilizio – Strutture impermeabili sotto il livello di falda e nuove tecnologie impermeabili con membrane liquide". Attestato di presenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>04 giugno 2015</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Seminario: "Gli obblighi di attestazione dell'idoneità statica e del collaudo statico". Attestato di presenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28 maggio 2015</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Seminario: "Il BIM: innovazione e qualità nella progettazione strutturale". Attestato di presenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>12 novembre 2014</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Seminario: "Il PCT: processo civile telematico. Pratica, operatività, prospettive per i Consulenti Tecnici del Giudice". Attestato di presenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>19 maggio 2014</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Convegno: "Etica e Compliance, responsabilità e buone pratiche nel settore dei servizi tecnici professionali". Attestato di presenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>30 aprile 2014</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Seminario: "Il regolamento per la determinazione dei corrispettivi per l'affidamento dei servizi di ingegneria". Attestato di presenza</p>

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 11 aprile 2014
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- Convegno: "Il procedimento di deroga".
Corso di aggiornamento obbligatorio PREVENZIONE INCENDI (D.L. 818/84).
Attestato di presenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 3 febbraio 2014
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- Convegno: "Il nuovo Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale – Linee di indirizzo e modalità applicative".
Attestato di presenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dal 2 agosto 2012 al 07 maggio 2013
P-Learning s.r.l.
- Corso di 40 ore, per "aggiornamento previsto dall'art. 98 del D.Lgs. 81/08 per il Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili".
Attestato di frequenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 18 novembre 2010
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- Seminario: Risparmio e ottimizzazione di armatura e costi nella progettazione di elementi in c.a. ai sensi dell'NTC 2008
Attestato di frequenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 5 dicembre 2006
Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
- Giornata di studio: "Rischio sismico nella Lombardia Orientale"
Attestato di frequenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 14 e 15 ottobre 2005
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- Corso di aggiornamento: "Modellazione strutturale agli elementi finiti"
Attestato di frequenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 28 e 29 aprile 2005
Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
- Corso di aggiornamento: "Architettura del Legno" tenuto dal Professor Jean Pierre Albertani (University Professor at l'ècole d'Architecture de PARIS LA VILLETTE)
Attestato di frequenza

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dal 14 al 27 aprile 2005
Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
- Corso di aggiornamento: “Advanced Seismic Design of concrete structures” tenuto dal Professor J. Restrepo (University of California, San Diego, USA)
Attestato di frequenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dal 4 ottobre al 22 dicembre 2004
ISFOR 2000 SCPA - Istituto Superiore di Formazione e Ricerca
- Corso di 120 ore per “Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione” (D.Lgs. 494/96 e D.Lgs. 528/99)
Attestato di frequenza e abilitazione
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 20 aprile 2002
Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- Seminario: “Progettare strutture in legno”
Attestato di frequenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 2001
Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
- Corso di aggiornamento: “Tecniche di identificazione modale applicate alla diagnostica delle strutture”
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 27 e 28 marzo 1998
ATECAP (Associazione Tecnico Economica Calcestruzzo Preconfezionato)
- Corso di aggiornamento “Per un progetto di qualità. Progetto ed esecuzione delle strutture di calcestruzzo armato”. Eurocodice2: esempi di calcolo, programmi di calcolo, calcolo di edificio in zona sismica
Attestato di frequenza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1989 - 9 luglio 1997
Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
- Corso di Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo strutturista (Laurea quinquennale)
Laurea in Ingegneria Civile (100/110)
Corrisponde all’attuale laurea specialistica di II livello
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1984 - 1989
Liceo Scientifico “Ven. A. Luzzago”
- Discipline scientifiche
Diploma di maturità scientifica
Diploma di scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

B

B

B

PATENTE O PATENTI

Patente tipo A e tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione ad Albi

5 marzo 1998 - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brescia con il n° 3057

1997 – esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Tesi di laurea

Modellazione ad elementi finiti del comportamento dinamico di sistemi di cavi

Relatore Prof. Ing. Federico Perotti

Correlatori: Ing. Anna Feriani, Ing. Luca Martinelli

Pubblicazioni

Anna Feriani, Maria Gabriella Mulas, Claudio Aliprandi (2006): "Time domain iterative procedures for vehicle-bridge dynamic interaction". Pubblicazione su cd rom del congresso ISMA 2006, Leuven, Belgio

Alberto Salvadori, Anna Feriani, Claudio Aliprandi: "Formulation and implementation of hypersingular infinite boundary elements for soil-structure interaction problems".

TECHNICAL REPORT N. 15, 2004 (Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria)

Correlazione

A.A. 2006 – 2007

Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria

Tesi di Laurea nell'ambito del corso di Laurea specialistica in Ingegneria Civile

Studente: Giacinto Lucchini

Relatore: Prof.ssa Anna Feriani

Correlatore: Ing. Claudio Aliprandi

Titolo: Analisi dell'interazione dinamica fra veicolo e ponte

Culture della materia

2003 - 2016

Culture della materia nel settore scientifico disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni

Bandi per l'affidamento di attività di supporto alla didattica

2017

Università degli Studi di Brescia.

Domanda di partecipazione per l'attribuzione di incarichi per attività supporto alla didattica (DIMI).

Avviso di selezione del 16/6/2017.

Vincitore del Bando n.5 : supporto alle esercitazioni e supporto alle attività d'esame per il Corso di "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - ICAR/08" (MECMLT) - ore 60 - I sem., per l'A.A. 17/18, presso la Facoltà di Ingegneria.

2016

Università degli Studi di Brescia.

Domanda di partecipazione per l'attribuzione di incarichi per attività supporto alla didattica (DIMI).

Avviso di selezione del 28/6/2016.

Vincitore del Bando n.5 : supporto alle esercitazioni e supporto alle attività d'esame per il Corso di "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - ICAR/08" (MECMLT) - ore 60 - I sem., per l'A.A. 16/17, presso la Facoltà di Ingegneria.

2015

Università degli Studi di Brescia.

Domanda di partecipazione per l'attribuzione di incarichi per attività supporto alla didattica (DIMI).

Avviso di selezione del 30/6/2015.

Vincitore del Bando n.5 : supporto alle esercitazioni e supporto alle attività d'esame per il Corso di "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - ICAR/08" (MECMLT) - ore 60 - I sem., per l'A.A. 15/16, presso la Facoltà di Ingegneria.

2014

Università degli Studi di Brescia.

Domanda di partecipazione a procedura selettiva a evidenza pubblica per l'affidamento di attività di supporto alla didattica del DICATAM.

Avviso di vacanza del 25/6/2014

Vincitore del Bando n.11 : svolgimento di attività di supporto agli esami per il Corso di "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - ICAR/08" (CIVLT) - ore 25 - I sem., per l'A.A. 14/15, presso la Facoltà di Ingegneria.

2013

Università degli Studi di Brescia.

Domanda di partecipazione a procedura selettiva ad evidenza pubblica per l'affidamento di attività di supporto alla didattica del DICATAM.

Avviso di vacanza del 12/7/2013

Vincitore del Bando n.13 : svolgimento di attività di supporto agli esami per il Corso di "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - ICAR/08" (CIVLT) - ore 40 - I sem., per l'A.A. 13/14, presso la Facoltà di Ingegneria.

2012

Università degli Studi di Brescia.

Domanda di partecipazione a procedura selettiva ad evidenza pubblica per l'affidamento di attività di supporto alla didattica della Facoltà di Ingegneria.

Avviso di vacanza del 22/6/2012 prot. n° 875

Vincitore del Bando n.32 : svolgimento di attività di supporto al Corso di "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - ICAR/08" (CIVLT) - ore 21 - I sem., per l'A.A. 12/13, presso la Facoltà di Ingegneria.

2011

Università degli Studi di Brescia.

Domanda di partecipazione a procedura selettiva ad evidenza pubblica per l'affidamento di attività di supporto alla didattica della Facoltà di Ingegneria.

Avviso di vacanza del 5/8/2011 prot. n° 1042

Vincitore del Bando n.33 : svolgimento di

attività di supporto al Corso di "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - ICAR/08" (CIVLT) - ore 24 - I sem., per l'A.A. 11/12, presso la Facoltà di Ingegneria.

ALLEGATI

Dichiaro altresì di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e data: Brescia, 08 agosto 2018

Il dichiarante
Claudio Aliprandi