

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>SBISÀ MATTEO</b>
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	<b>matteo.sbisà@unimol.it</b>
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- |   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)   | 2013   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università dell'Aquila<br>Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e del Territorio XXV Ciclo<br>Tesi: Un nuovo dispositivo di protezione sismica<br>Relatori: Prof. F.Benedettini e Prof. F.C. Ponzo<br>Ingegneria Strutturale |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio |  |
| • Qualifica conseguita  | PhD, Dottore di Ricerca In Ingegneria Civile e del Territorio  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Giudizio Ottimo  |
| • Date (da – a)   | 1993   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli Studi di Napoli Federico II<br>Laurea in Ingegneria Civile - indirizzo Strutturale<br>Tesi: "Analisi non lineare di edifici snelli in muratura"<br>Relatore Prof. Michele Pagano<br>Ingegneria strutturale      |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio |  |
| • Qualifica conseguita  | Dottore in Ingegneria  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | 110/110  |

**PUBBLICAZIONI E BREVETTI**

**LIBRI**

M. Sbisà (2010). Il Controllo Tecnico delle Opere di Ingegneria Civile. Sistemi Editoriali. ISBN:978-88-513-0613-7. [Monografia]

M. Sbisà (2010). Capitolo 4 – Parte I de "Il Direttore di cantiere". Autore: P. De Finis - Sistemi Editoriali. ISBN:978-88-513-0613-7. pp. 45-56.  
[Capitolo in monografia]

**PHD TESI**

M.Sbisà. Un nuovo dispositivo di protezione sismica: "La cerniera dissipativa ad attrito FB64".2013

## BREVETTO

Sbisà, M., Multidirectional dissipating hinge and anti-seismic system comprising such hinge, WIPO Patent N. 2013021405.2013 – Nuovo dissipatore sismico in acciaio per pareti di taglio.  
Brevetto Italiano N° 0001407599 del 30.04.2014

## PUBBLICAZIONI

M. Sbisà (2016). La progettazione antincendio delle strutture in acciaio secondo l'Eurocodice 3. Sito web [www.ingegneri.it](http://www.ingegneri.it).

M. Sbisà (2014). La marcatura CE dei componenti strutturali in acciaio secondo la norma EN 1090-1. Ingegneri. ISSN: 2035-8989. Vol.1-2/2014, pp. 44-49. [Articolo in rivista].

M. Sbisà (2014). La marcatura CE dei prodotti da costruzione secondo il nuovo regolamento europeo N° 305/2011. Ingegneri. ISSN: 2035-8989. Vol.1/2014, pp. 6. [Articolo in rivista].

M. Sbisà (2014). L'accreditamento e la certificazione dei soggetti verificatori dei progetti ai fini della validazione. L'Ufficio Tecnico. ISSN: 0394-8293. Vol.1-2/2014, pp. 44-49. [Articolo in rivista].

M. Sbisà (2013). Il controllo qualità dei progetti di opere pubbliche: verifica e validazione. L'Ufficio Tecnico. ISSN: 0394-8293. Vol. 11-12/2013, pp. 61-66. [Articolo in rivista].

M.Sbisà (2013). Il controllo in accettazione dei materiali e prodotti strutturali secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni. Progettazione Sismica. ISSN: 1973-7432. Vol. 2/2013, pp 45-61. [Articolo in rivista]

Sbisà, M., Fabbrocino, G., Ponzo, F.C., Mossucca, A., Nigro, D. Some Remarks On A Novel Steel Dissipative Friction Device For Seismic Protection Of Existing Structures. XXIV Convegno CTA del 30/09 e 01/10/2013 [Atti in convegno].

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## AREA RICERCA E DOCENZA UNIVERSITARIA

Anno Accademico 2016-2017  
Università degli Studi del Molise – Facoltà di Ingegneria  
Università  
Docente a contratto  
***Docente di Controllo tecnico e di qualità delle costruzioni***

Anno Accademico 2015-2016  
Università degli Studi del Molise – Facoltà di Ingegneria  
Università  
Docente a contratto  
***Docente di Controllo tecnico e di qualità delle costruzioni***

Anno Accademico 2015-2016  
Università degli Studi del Molise – Facoltà di Ingegneria  
Università  
Docente a contratto  
***Docente di Costruzioni in Acciaio (Laboratorio)***

Anno Accademico 2013-2014  
Università degli Studi del Molise – Facoltà di Ingegneria  
Università  
Docente a contratto  
***Docente di Costruzioni in Acciaio***

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno 2013  
The University of Sheffield (UK)  
Università  
Visiting Researcher  
**Ricercatore Ingegneria Sismica**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/03/2011 al 30/05/2011 – corso 24 ore  
Prof. Ing. Felice Colangelo – Facoltà di Ingegneria - Università dell'Aquila  
Corso di esercitazione di costruzioni in cemento armato in zona sismica  
Collaborazione nell'ambito del dottorato di ricerca  
**Docente**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/03/2010 al 31/07/2010 – corso 24 ore  
Prof. Ing. Felice Colangelo – Facoltà di Ingegneria - Università dell'Aquila  
Corso di esercitazione di costruzioni in zona sismica  
Collaborazione nell'ambito del dottorato di ricerca  
**Docente**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/10/2008 al 31/12/2008 – corso 24 ore  
Prof. Ing. Mario De Matteo – Università degli Studi di Napoli Federico II  
Corso di esercitazione di strutture in zona sismica  
Collaborazione a titolo gratuito  
**Docente**

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **AREA DOCENZE PROFESSIONALI**

15/05/2014  
DIMITTO ITALIA SRL – 4 ore  
La marcatura CE delle carpenterie metalliche secondo la EN 1090-1  
Incarico professionale  
**Docente**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16/03/2012 – corso 16 ore  
Assimprese  
L'analisi statica non lineare delle strutture in acciaio e c.a.  
Incarico professionale  
**Docente**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

13/12/2011 – corso 8 ore  
Metropolitana di Napoli SpA  
Il controllo in accettazione dei materiali strutturali secondo le norme tecniche italiane  
Incarico professionale  
**Docente**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

15-16/04/2011 – corso di 16 ore  
Ordine Ingegneri Siracusa  
L'analisi statica non lineare delle strutture in acciaio e c.a.  
Incarico professionale  
**Docente**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

10-11/12/2010 – corso di 16 ore  
Ordine Ingegneri Teramo  
L'analisi statica non lineare delle strutture in acciaio e c.a.  
Incarico professionale  
**Docente**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2010- Dicembre 2010 – 80 ore  
 RINA SpA  
 Il valutatore di SGQ nel settore delle costruzioni  
 Incarico professionale  
**Docente**

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **AREA CERTIFICAZIONI E AUDIT**

Dal 04.12.2017 a tutt'oggi  
 AJA Registrars Europe Srl  
 Organismo di Certificazione  
 Collaborazione  
**Direttore Divisione Prodotti**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15/01/2004 a tutt'oggi  
 M.N. Metropolitana di Napoli S.p.A.  
 Concessionaria del Comune di Napoli per la Progettazione e Costruzione della Linea 1 della Metropolitana di Napoli  
 Collaborazione  
**Direttore Qualità**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/01/2004 a tutt'oggi  
 S. & B. Sas dell'Ing. M.Sbisà  
 Società di auditing & Ispezioni  
 Socio  
**Amministratore**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/01/2003 a tutt'oggi  
 Ing. Matteo Sbisà  
 Studio Tecnico di Ingegneria Civile  
 // **Titolare**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1997 al 2002  
 Leda Consulting Srl  
 Società di Consulenza e Formazione  
 Socio, Amministratore Unico  
 Consulente di SGQ ed Amministratore

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **AREA PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI**

Da ottobre 2012 al 28.02.2017  
 AUREA s.c.  
 Società Cooperativa di studi professionali  
 Socio cooperatore  
 Progettazione strutturale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/01/2003  
 Studio tecnico Ing. Matteo Sbisà  
 Studio Tecnico  
 Titolare  
 Progettazione strutturale

- Date (da – a) Dal 01/10/1996 al 15/06/2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro C.I.R.A. S.C.p.A. Centro di Ricerche Aerospaziali, via Maionise, Capua (CE)
  - Tipo di azienda o settore Centro di ricerche aerospaziali
  - Tipo di impiego Impiegato Ufficio Tecnico
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile di commessa, Coordinatore team di progettazione e Assistente alla Direzione Lavori e RUP. Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
- 
- Date (da – a) Dal 01/1/1995 al 31/12/1997
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio SINTEC, Salerno
  - Tipo di azienda o settore Studio di progettazione e Direzione Lavori di opere d'ingegneria civile
  - Tipo di impiego Collaboratore esterno
  - Principali mansioni e responsabilità Progettista di strutture.
- 
- Date (da – a) Dal 01/1/1994 al 30/06/1996
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Ing. Michele Pagano, parco Comola Ricci, Napoli
  - Tipo di azienda o settore Studio di progettazione strutture in cemento armato, muratura ed acciaio
  - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuata
  - Principali mansioni e responsabilità Progettista strutturista.

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **AREA IMPRESA DI COSTRUZIONI**

- Dal 2000 al 2002
- Leda Consulting Srl
- Impresa di Costruzioni
- Socio, Amministratore Unico
- Direttore Tecnico
- Direttore di Cantiere

## FORMAZIONE CONTINUA

(Corsi seguiti)

### *Ingegneria strutturale*

- Corso di aggiornamento di 10 ore in Aspetti specifici di edifici in acciaio antisismici il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel febbraio 2011 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 10 ore in Aspetti specifici di edifici in c.a. antisismici con pareti secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel febbraio 2011 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Progettazione di ponti secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel gennaio 2011 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI e dall'ing. A. Recupero.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Geotecnica e Tecnica delle Fondazioni secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel dicembre 2010 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI e dal Geol. Romolo Di Francesco.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Acciaio secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nell'ottobre 2010 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Seminario di 8 ore in Analisi sperimentale e correlazione FEM tenuto presso la facoltà di ingegneria di Roma Torvergata nel settembre 2010.
- Corso di 20 ore in Dinamica strutturale tenuto dal prof. Peter Ruge presso la facoltà di Ingegneria dell'Aquila nel giugno 2010
- Seminario di aggiornamento di 4 ore in Geotecnica Sismica tenuto dall'Ing. De Nicola presso la facoltà di Ingegneria dell'Aquila nel giugno 2010
- Seminario di aggiornamento di 4 ore in Isolamento e dissipazione sismica tenuto all'Aquila dal prof. Nuti del marzo 2010
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Consolidamento edifici in c.a. esistenti secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel febbraio 2010 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Geotecnica secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel gennaio 2010 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Edifici isolati alla base secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel febbraio 2009 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Geotecnica secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel gennaio 2009 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Edifici in muratura secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel gennaio 2009 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Consolidamento edifici in c.a. esistenti secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel dicembre 2008 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Acciaio secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel settembre 2008 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Convegno di 16 ore "Valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a." tenuto a Roma nei giorni 29 e 30 maggio 2008 dal Reluis.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Calcolo e verifica di elementi in cemento armato agli stati limite secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel febbraio-marzo 2008 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI.
- Corso di aggiornamento di 20 ore in Ingegneria Sismica secondo il nuovo testo unico delle costruzioni (D.M. 14/01/2008) tenuto a Spoleto nel febbraio 2008 tenuto dal prof. Aurelio GHERSI
- Corso di aggiornamento sul testo unico delle costruzioni (DM 14/09/05) tenuto dal Prof. Ing. Mario De Matteo di circa 30 ore tenuto a Napoli nel 2007

### **Ricerca scientifica**

- Seminario di 8 ore "Come realizzare eccellenti percorsi di ricerca" presso la fondazione CRUI in Roma nel settembre 2010
- Seminario di 8 ore "La valutazione della ricerca" presso la fondazione CRUI in Roma nel Nov. 2010

### **Sicurezza sul Lavoro:**

- Corso di 40 ore Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione tenuto dalla ISFOP a Milano nei giorni 13-14-15-16-17 ottobre 1997,
- Corso di 120 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno ai sensi -dell'art.10 del D.Lgs. 494/96, intitolato Il Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione ai sensi del D.Lgs. 494/96,
- Corso di addetto antincendio tenuto dai Vigili del Fuoco di Caserta dal 12/06/97 al 03/07/97 ai sensi dell'art. 3 della L. 609/96,
- Seminario intitolato La nuova prevenzione incendi tenuto da INFORMA a Roma nei giorni 3-4 giugno 1998,
- Corso specialistico di sicurezza Laser tenuto a Capua (CE) nei giorni 21/22 Settembre 1998.

### **Sistemi di Gestione per la Qualità:**

- Corso di Qualificazione per Ispettori interni dei Sistemi Qualità aziendali, tenuto dal CERTICHIM a Milano nei giorni 20 e 21 Novembre 1997,
- Seminario La certificazione per le imprese di Costruzione, Organizzazione del sistema Qualità e sua descrizione nel manuale della Qualità e nelle procedure tenuto dall'ICIC il giorno 25 Novembre 1997,
- Frequenza e superamento del Corso di 40 ore per Valutatori Sistemi Qualità (VSQ) riconosciuto AICQ-SICEV tenuto da AICQ-Meridionale a Napoli nei giorni 23-24-25-26-27-28 novembre 1998.
- Corso di aggiornamento ISO 9001:2000 tenuto a Napoli dal RINA INDUSTRY di 24 ore nel 2002;
- Corso di 24 ore intitolato JAR OPS 1 PER LE AZIENDE AERONAUTICHE di trasporto pubblico passeggero tenuto a ROMA presso l'ente di certificazione di Sistemi Qualità, Personale e Prodotto ENAC-RAI.
- Corso di 24 ore intitolato JAR 145 PER LE AZIENDE AERONAUTICHE di manutenzione, riconosciuto ENAC-RAI, tenuto a Catania dalla Soc. AZETA INFOTEC Srl, nel dicembre 99.
- Corsi annuali di mantenimento qualifica ISO 9001 e 19011 tenuti dai vari enti di certificazione, mediamente pari a 24 ore annuali.
- Corsi su ISO 9001:2015 tenuti da Accredia e CSI
- Corsi su 17020, 17021 e 17065 tenuti da Accredia

### **Direttiva Prodotti da Costruzione:**

- Corso Direttiva Prodotti da Costruzione di 16 ore tenuto da RINA SpA. nel gennaio 2006
- Corso Regolamento Prodotti da Costruzione 8 ore tenuto da RINA SpA nel giugno 2013

### **Certificazione del processo di produzione del calcestruzzo:**

- Corso Controllo del processo di produzione del calcestruzzo 8 ore tenuto da RINA SpA. nell'ottobre 2007.

### **INFORMAZIONI GENERALI**

MADRELINGUA

**ALTRE LINGUA**

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

ITALIANO ]

INGLESE

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E

COMPETENZE TECNICHE

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

CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE ED USO DEL PC

CONOSCENZA DEL PROGRAMMA DI ANALISI STRUTTURALI LINEARI E NON LINEARI SAP2000

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI SALERNO AL N° 2921 DAL 1994 AL 1997

ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI AVELLINO AL N° 1487 DAL 1997 AD OGGI

LEAD AUDITOR SGQ CEPAS N° 225

B

Il sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, sotto la propria personale responsabilità e consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni incorrerà nelle pene stabilite dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000; consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 e delle conseguenze previste dall'art. 75 del medesimo d.p.r. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate dichiara che il contenuto del presente curriculum vitae corrisponde al vero. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03".

Monteforte Irpino, li 27 marzo 2018

In fede