

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>SBISÀ MATTEO</b>
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	SALERNO - [ 05/08/1965 ]

**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 (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
  
- 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

Dal dicembre 2014  
Ingegneri- Maggioli Editore  
Rivista  
Collaboratore esterno  
**Membro comitato scientifico**

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

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

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  
Collaborazione nell'ambito del dottorato di ricerca  
**Docente**

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

- Tipo di impiego Collaborazione nell'ambito del dottorato di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità **Docente**

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

## **AREA DOCENZE PROFESSIONALI**

- Date (da – a) 16/03/2012 – corso 16 ore
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Assimprese
- Tipo di azienda o settore L'analisi statica non lineare delle strutture in acciaio e c.a.
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità **Docente**
- Date (da – a) 13/12/2011 – corso 8 ore
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Metropolitana di Napoli SpA
- Tipo di azienda o settore Il controllo in accettazione dei materiali strutturali secondo le norme tecniche italiane
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità **Docente**
- Date (da – a) 15-16/04/2011 – corso di 16 ore
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ordine Ingegneri Siracusa
- Tipo di azienda o settore L'analisi statica non lineare delle strutture in acciaio e c.a.
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità **Docente**
- Date (da – a) 10-11/12/2010 – corso di 16 ore
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ordine Ingegneri Teramo
- Tipo di azienda o settore L'analisi statica non lineare delle strutture in acciaio e c.a.
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità **Docente**
- Date (da – a) Ottobre 2010- Dicembre 2010 – 80 ore
- Nome e indirizzo del datore di lavoro RINA SpA
- Tipo di azienda o settore Il valutatore di SGQ nel settore delle costruzioni
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità **Docente**

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

## **AREA CERTIFICAZIONI E AUDIT**

- Date (da – a) Dal 10/01/2014 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Inspicere Srl
- Tipo di azienda o settore Società di consulenza e auditing
- Tipo di impiego Socio ed Amministratore
- Principali mansioni e responsabilità **Ispettore e consulente di SGQ, Marcatura CE dei prodotti da costruzione e FPC CLS.**
- Date (da – a) Dal 15/01/2004 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro M.N. Metropolitana di Napoli S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Concessionaria del Comune di Napoli per la Progettazione e Costruzione della Linea 1 della Metropolitana di Napoli
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità **Direttore Qualità**
- Date (da – a) Dal 01/01/2004 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S. & B. Sas dell'Ing. M.Sbisà
- Tipo di azienda o settore Società di Consulenza e Formazione di SGQ, SA 8000 e Direttiva Prodotti da Costruzione

- 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

Socio ed Amministratore

**Consulente di SGQ, Marcatura CE dei prodotti da costruzione e FPC CLS.**

Dal 01/01/2003 a tutt'oggi

Studio Ing. Matteo Sbisà

Studio Tecnico di Ingegneria Civile

Titolare

**Ispettore Accredia**

Valutatore di SGQ nei settori EA 16,17, 28, 34,35 per Dimitto

Valutatore di SGQ nei settori EA 16,17, 28, 34,35 per il RINA,

Valutatore di SGQ nei settori EA 28, 34 e 35 per il CSI

Valutatore di SGQ nel settore EA 16, 28, 34,35 per ICIC

Valutatore Regolamento/Direttiva Prodotti da Costruzione/Marcatura CE qualificato RINA

Valutatore Controllo del processo di produzione del CLS qualificato RINA

**TOTALE DI AUDIT CONDOTTI: OLTRE 1000 AUDIT**

- 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 ad oggi

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 ad oggi

SBS ingegneria dell'Ing.M.SBISA'

Studio Tecnico

Titolare

**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 01/10/1996 al 15/06/2002

*C.I.R.A. S.C.p A. Centro di Ricerche Aerospaziali, via Maiorise, Capua (CE)*

Centro di ricerche aerospaziali

**Impiegato Ufficio Tecnico**

Responsabile di commessa, Coordinatore team di progettazione e Assistente alla Direzione Lavori e RUP delle seguenti opere:

- Realizzazione dell'impianto ICING WIND TUNNEL (galleria del vento per la simulazione della formazione di ghiaccio su strutture aerospaziali) - importo dei lavori £ 55.000.000.000, realizzato dalla TLT.
- Realizzazione dell'impianto LISA – importo dei lavori £ 15.000.000.000, realizzato dalla Ferrari,
- Sottostazione Elettrica 20 KV e 32.5 KV ed Ammaro ENEL all'interno del centro CIRA - importo dei lavori £ 7.000.000.000,
- Realizzazione delle Opere Civili relative alla vie cavo per CIRANET - importo dei lavori £ 345.000.000,
- Energizzazione e funzionamento della portineria principale del CIRA - importo dei lavori £ 191.000.000,
- Realizzazione della rete campus e dei sistemi di cablaggio strutturato interno agli edifici CIRA - importo dei lavori £ 567.000.000.
- Realizzazione dell'Impianto di Accumulo, Trattamento e Rilancio delle acque primarie.

- 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; in particolare:
  - Consolidamento di un edificio in cemento armato di proprietà del Comune di Salerno sito alla via Lamia.
  - Progettazione strutturale di un edificio industriale in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso.

- 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; in particolare:
  - Adeguamento sismico della torre della facoltà d'Ingegneria - Napoli
  - Hotel Britannique. Consolidamento strutturale edificio in muratura

### **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  
 Costruzione delle strutture in c.a. dell'Hotel ROCCA 2000 – Cassino (FR)  
 Lavori edili vari in subappalto per conto di imprese di costruzioni generali

## 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.*

### 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

ITALIANO ]

### ALTRE LINGUA

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

### 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 febbraio 2016

In fede  
Matteo Sbisà

