

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SBISÀ MATTEO
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	matteo.sbisa@alice.it
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 Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e del Territorio XXV Ciclo Tesi: Un nuovo dispositivo di protezione sismica Relatori: Prof. F.Benedettini e Prof. F.C. Ponso 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 Laurea in Ingegneria Civile - indirizzo Strutturale Tesi: "Analisi non lineare di edifici snelli in muratura" Relatore Prof. Michele Pagano 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.

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)	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	Ispezioni 17020, 17021-1
• 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	Socio ed Amministratore
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente e auditor di SGQ, Marcature CE dei prodotti da costruzione e FPC CLS.
• Date (da – a)	Dal 01/01/2003 a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Matteo Sbisà
• Tipo di azienda o settore	Studio Tecnico di Ingegneria Civile
• Tipo di impiego	Titolare
• Principali mansioni e responsabilità	Ispettore Accredia Valutatore di SGQ nei settori EA 16,17, 28, 34,35 per Dimitto Valutatore di SGQ nei settori EA 28, 34 e 35 per il CSI Valutatore di SGQ nel settore EA 16, 28, 34,35 per Rina Valutatore Regolamento/Direttiva Prodotti da Costruzione/Marcatura CE qualificato RINA e DIMITTO
• Date (da – a)	Dal 1997 al 2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Leda Consulting Srl
• Tipo di azienda o settore	Società di Consulenza e Formazione
• Tipo di impiego	Socio, Amministratore Unico
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente di SGQ ed Amministratore

ESPERIENZA LAVORATIVA

AREA PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

• Date (da – a)	Da ottobre 2012 al 28.02.2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUREA s.c.
• Tipo di azienda o settore	Società Cooperativa di studi professionali
• Tipo di impiego	Socio cooperatore
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale

- Date (da – a) Dal 01/01/2003 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio tecnico Ing. Matteo Sbisà
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
 - Tipo di impiego Titolare
 - Principali mansioni e responsabilità 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 Maiorise, 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 06 marzo 2017

In fede