



Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ELIA ACCONCIA**
Domicilio professionale **VI A FUSARO, 22 – 80050 SANTA MARIA LA CARITÀ (NA)**
Telefono **081-8741044**
E-mail **elias@libero.it**
PEC **elias@pec.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 21/05/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

2005- oggi	STUDIOACCONCIA Studio Tecnico in via Fusaro 22 -80050 Santa Maria La Carità (NA) <i>Libera Professione</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	
• Attrezzature	<i>Un PC Desktop intel Un PC Portatile ASUS Scanner formato A3 Stampante ink-jet formato A2 a rullo Stampante laser formato A4 Disto Leica Macchina fotografica digitale</i>
Ottobre 2018 – in corso	Consulenza per la valutazione della vulnerabilità sismica dell'”Istituto d’arte G.Manuppella” sito a Isernia (IS) in via Berta, 117
• Committente	<i>ing. Paolo Vacca</i>
• Tipo di impiego	Valutazione vulnerabilità sismica
Maggio 2018 – in corso	Consulenza alla progettazione strutturale del fabbricato da adibirsi a centro attività direzionali in via C.Cannavacchio a S.Maria La Carità (NA)
• Committente	<i>ing. Domenico Acconcia</i>
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale
Marzo 2018 – in corso	Analisi di stabilità di una galleria della ferrovia Circumvesuviana in previsione dei lavori di ricostruzione/consolidamento del fabbricato in via Rivo
• Committente	<i>ing. Domenico Acconcia</i>
• Tipo di impiego	Analisi geotecnica
Marzo 2018 – in corso	Consulenza alla progettazione strutturale del condominio in via Rivo in parte da ricostruire e in parte da consolidare
• Committente	<i>ing. Domenico Acconcia</i>
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale
Settembre 2016 – Marzo 2018	Analisi dei dissesti strutturali evidenziatisi nella Parrocchia di Santa Maria La Carità.
• Committente	<i>Parrocchia Santa Maria La Carità</i>
• Tipo di impiego	Diagnosi strutturale (edificio in muratura)
2012 - In corso	Verifica statica di strutture adibite al sostegno di antenne per la telefonia mobile.

• Committenti	<i>geom. Giuseppe Pennabea (HQEngineering Italia s.r.l.), ZTE, Iliad, Galata, Wind3, Erickson</i>
• Tipo di impiego	Verifiche statiche
Gennaio 2018	Progettazione strutturale e Direzione dei Lavori strutturali per la realizzazione di un edificio per civile abitazione in via Cappella dei Bisi a Santa Maria La Carità (NA)
• Committente	<i>dott. Carmine Coppola e Maria Beneduce</i>
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale e direzione dei lavori
Gennaio 2016 – In corso	Progettazione strutturale e Direzione dei Lavori strutturali per la realizzazione di un edificio per civile abitazione in via Bardascini a Santa Maria La Carità (NA)
• Committente	<i>Giuseppe Russo e Maria D’Ammora</i>
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale e direzione dei lavori
2017 - In corso	Collaudo statico in corso d’opera di un edificio per civile abitazione in via Canneto II a Santa Maria La Carità
• Committente	<i>Carmine Cesarano</i>
• Tipo di impiego	Collaudo statico
Settembre 2015	Verifica della vulnerabilità sismica dell’edificio scolastico in muratura in località Pastena
• Committente	<i>Comune di Castelpetroso(IS)</i>
• Tipo di impiego	Valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio scolastico in località Pastena
Giugno 2015	Assistenza all’elaborazione dell’offerta tecnica migliorativa inerente il Bando di Gara "ALLESTIMENTO DI SPAZI IN AREA PORTUALE DA ADIBIRE A CANTIERE DI RESTAURO" presso l’edificio Immacolatella Vecchia nel porto di Napoli - CIG: 6175525C6F e CUP:65C12000860006 - CPV:45262522-6
• Committente	<i>Sispi s.r.l.</i>
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale (adeguamento sismico muratura)
Gennaio 2014	Progettazione strutturale di un edificio in carpenteria metallica con controventi eccentrici e tamponamenti a secco, (CD”A”)
• Committente	<i>Boccia Maria</i>
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale (edificio in acciaio) e direzione dei lavori strutturali
Novembre 2013	Collaborazione per la redazione del progetto di “Verifica Strutturale e progettazione esecutiva delle strutture di copertura” al Complesso abbaziale di San Vincenzo al Volturno nel Comune di Castel San Vincenzo (IS).
• Committente	<i>Soprintendenza per i beni archeologici del Molise</i>
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale (edificio in acciaio)
Maggio 2013	Progettazione strutturale per il restauro della casa canonica e locali connessi della parrocchia di Santa Maria La Carità.
• Committente	<i>Parrocchia Santa Maria La Carità</i>
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale (edificio in acciaio)
Ottobre 2012	Collaborazione in ATP per la redazione del progetto esecutivo migliorativo inerente il Bando di Gara "LAVORI PER LA SICUREZZA IDRAULICA E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DEL TORRENTE RAIO E DEL FIUME ATERNO DALL’AQUILA A MOLINA ATERNA" indetto dal Commissario Straordinario (D.P.C.M. 08/03/2012).
• Committente	<i>F.Ili di Menna e Figli s.r.l.</i>
• Tipo di impiego	Progettazione esecutiva civile e strutturale
Agosto 2012	Collaborazione in ATP per la redazione del progetto esecutivo migliorativo inerente il Bando di Gara “DORSALE APPENNINICA ISERNIA-ATINA-SORA – LAVORI DI SISTEMAZIONE ED ADEGUAMENTO II LOTTO FUNZIONALE ISERNIA-FRAGNETE”
• Committente	<i>F.Ili di Menna e Figli s.r.l. (Impresa aggiudicataria della gara)</i>
• Tipo di impiego	Progettazione esecutiva civile e strutturale

Agosto 2012	Progettazione esecutiva inerente i lavori di realizzazione della “LAVORI DI SISTEMAZIONE ED ADEGUAMENTO SP FONDO VALLE TRESTE 5° LOTTO”
• Committente	<i>Provincia di ISERNIA</i>
• Tipo di impiego	Progettazione esecutiva civile e strutturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014	Partecipazione al Corso Breve in “ <i>Analisi, Modellazione e Verifica di Edifici Esistenti in Cemento Armato</i> ”, EUCENTRE-RELUIS Napoli 14-15 Marzo 2014
2005	Iscrizione all’Albo Degli Ingegneri della Provincia di Napoli il 18.04.2005 al numero 16565.
2005	Abilitazione alla professione di Ingegnere nel mese di febbraio.
2004	Laurea in Ingegneria Edile con voto 106/110; Università degli Studi di Napoli “Federico II”
1998	Diploma di Geometra presso l’Istituto Tecnico Statale per Geometri “ <i>M.P.Vitruvio</i> ” di Castellammare di Stabia (NA) con voto 46/60.
1993	Maturità scientifica presso il liceo scientifico “ <i>Francesco Severi</i> ” di Castellammare di Stabia (NA) con voto 42/60.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Giugno 2017	<u>Incarico di consulenza professionale avente per oggetto: “AGGIORNAMENTO DEL MASONRY DATABASE E SVILUPPO DI SOFTWARE PER L’ANALISI MATRICIALE NON LINEARE DI PARETI ED EDIFICI IN MURATURA.”</u>
• Committente	<i>Dipartimento di Strutture per l’ingegneria e l’architettura (DIST) - Università degli Studi di Napoli “Federico II”</i>
Dicembre 2016	<u>Incarico di consulenza professionale avente per oggetto “: “AGGIORNAMENTO DEL MASONRY DATABASE E SVILUPPO DI SOFTWARE PER L’ANALISI NON LINEARE DI STRUTTURE IN MURATURA.”</u>
• Committente	<i>Dipartimento di Strutture per l’ingegneria e l’architettura (DIST) - Università degli Studi di Napoli “Federico II”</i>
Dicembre 2015	<u>Incarico di consulenza professionale avente per oggetto “: “AGGIORNAMENTO DEL MADA - MASONRY DATABASE, IMPLEMENTAZIONE DI DATI SPERIMENTALI E PROGRAMMAZIONE DI PROCEDURE DI ANALISI NON LINEARE DI STRUTTURE IN MURATURA”</u>
• Committente	<i>Dipartimento di Strutture per l’ingegneria e l’architettura (DIST) - Università degli Studi di Napoli “Federico II”</i>
Settembre 2014	<u>Incarico di consulenza professionale avente per oggetto “: “ATTIVITÀ SUPPORTO ALLO STUDIO MODIFICA DI MADA – MASONRY DATABASE E IMPLEMENTAZIONE E GEO-REFERENZIAZIONE DI DATI SPERIMENTALI - CUP E68B14000050005”</u>
• Committente	<i>Dipartimento di Strutture per l’ingegneria e l’architettura (DIST) - Università degli Studi di Napoli “Federico II”</i>
Marzo 2012	<u>Incarico di consulenza professionale avente per oggetto “Realizzazione database MADA in inglese e upgrade dati” – Raccolta dei dati esistenti sui parametri meccanici delle murature.</u>
• Committente	<i>Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) - Università degli Studi di Napoli “Federico II”</i>
2008 (90 gg)	<u>Incarico di consulenza professionale avente per oggetto “Informatizzazione Di Procedure Di Analisi Non Lineari Per Edifici In Muratura Condotte Attraverso Il Metodo Di Analisi RAN”</u>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) - Università degli Studi di Napoli “Federico II”</i>
2006 (150 gg)	<u>Incarico di consulenza professionale avente per oggetto: “Procedure informatiche per l’analisi di edifici in muratura sottoposti a sisma e creazione di database per la raccolta di dati esistenti sui parametri meccanici.” (5 mesi) Responsabile: prof. ing. Nicola</u>

-
- Committente Augenti.
Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale (DAPS) - Università degli Studi di Napoli "Federico II" – prof. Nicola Augenti

ATTIVITÀ DIDATTICA

-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
2007-2009 Contratto di diritto privato per **attività didattiche integrative** dell'insegnamento di **Meccanica Razionale** presso il corso di laurea in Ingegneria Edile della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per gli anni accademici 2006/2007 – 2007/2008 (**16 ore/anno**).
Università degli Studi di Napoli "Federico II",

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

-
- PUBBLICAZIONI
- [1] - Augenti, N., Acconcia, E., Parisi, F. (2010.). *New Tools For Pushover Analysis Of Masonry Buildings*, 14th European Conference on Earthquake Engineering, Ohrid, Macedonia, 30 August - 4 September 2010, Paper No. 424..
 - [2] - Augenti Nicola, Acconcia Elia, Parisi Fulvio. (2010). *Il codice RAN per l'analisi sismica non lineare di edifici in muratura*, Progettazione sismica, Italia, numero 01/2011.
 - [3] - Augenti, N., Acconcia, E., Parisi, F. (2012). *MADA: online experimental database for mechanical modelling of existing masonry assemblages*, 15th World Conference on Earthquake Engineering, Lisbon, Portugal (CD-ROM).
 - [4] - Parisi, F., Acconcia, E. (2017). *Modellazione a fibre di sezioni in muratura soggette a presso-flessione deviate* –ANIDIS 2017 (Pistoia)
 - [5] - Parisi, F., Acconcia, E. (2018). - *FIBRE-BASED CAPACITY MODEL FOR URM PIERS SUBJECTED TO COMBINED IN-PLANE AND OUT-OF-PLANE ACTIONS* - 16th World Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, Greece

-
- SOFTWARE REALIZZATI
- RAN** – *Analisi sismica di edifici in muratura*. (2004/2010). Software per il calcolo strutturale di edifici in muratura aggiornato alle N.T.C. 2008 – [2],[3].
 - DBUninaDIST** – *Raccolta dei dati esistenti sui parametri meccanici ed elastici delle murature* – Software per l'archiviazione di tutte le prove di laboratorio effettuate sulle murature disponibili in letteratura e nei laboratori della rete ReLUIS. (<http://www.reluis.it/dbuninadist>)
 - MADA** – *Masonry DAtabase*– Software in lingua inglese per la ricerca dei parametri meccanici delle murature disponibili in letteratura e dalle prove effettuate nei laboratori della rete ReLUIS.

Santa Maria La Carità, lì 07/03/2019

Elia Acconcia