



Università degli Studi di Messina

**ELEZIONI DEL 23 GENNAIO 2018 DELLA COMPONENTE DOCENTE IN SENO AL
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELL'ATENEO
(indette con D.R. n .2526 dell'1 dicembre 2017- Triennio 2018/2021)**

*Al Magnifico Rettore dell'Università
degli Studi di Messina
Piazza Pugliatti, 1
98122 - Messina*

*Oggetto: Domanda di partecipazione alla candidatura quale componente interno del Consiglio di
Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina*

Il sottoscritto **Prof. Ing. Antonino Recupero** nato a Barcellona Pozzo di Gotto (ME) il 16/02/1965, codice fiscale RCP NNN 65B16 A638C, ed ivi residente in via Fosse Ardeatine, 6, nella qualità di dipendente dell'Università degli Studi di Messina, appartenente alla categoria Ricercatori RU (SSD ICAR09), confermato, afferente al Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, e-mail antonino.recupero@unime.it

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, sotto la propria responsabilità,

PROPONE

la propria candidatura alla carica di componente interno del Consiglio di Amministrazione quale:

- **Professore Ordinario** - Macro Area Scienze della Vita (Aree 5, 6 e 7);
- **Professore Associato** - Macro Area Scienze Economico-Giuridico-Umanistiche (Aree 10,11, 12, 13 e 14);
- **Ricercatore** - Macro Area Scienze (Aree 1, 2, 3, 4, 8 e 9).



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Antonino Recupero

Indirizzo(i)

Residenza:

via Fosse Ardeatine n. 6, 98051, Barcellona Pozzo di Gotto (ME), Italia

Studio:

Dipartimento di Ingegneria Civile (DIC)
Facoltà di Ingegneria - Università di Messina
Contrada di Dio, 98166, Messina, Italia

Telefono(i)

+39 090 3977171 (*studio*)

Cellulare: +39 329 7938403

Fax

E-mail

antonino.recupero@unime.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

16 Febbraio 1965

Sesso

M

Posizione Attuale

Professore Aggregato e Ricercatore dal 01/03/2008 per il SSD ICAR/09 (TECNICA DELLE COSTRUZIONI) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile (DIC), Facoltà di Ingegneria, Università di Messina

Istruzione e formazione

1993 - 1996

Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture

Certificato o diploma ottenuto

Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture

Titolo dissertazione

Fenomeni non-lineari nelle strutture da ponte in cemento armato

Principali materie/Competenze professionali apprese

Attività di ricerca e didattica per il settore scientifico disciplinare ICAR/09 (TECNICA DELLE COSTRUZIONI), in particolare occupandosi di strutture da ponte e della loro modellazione non lineare per l'analisi strutturale. Più in generale alcuni modelli messi a punto in questa sede sono poi risultati utilizzabili per il calcolo di elementi in calcestruzzo armato ordinario e/o precompresso se soggetti a sollecitazioni combinate e contemporanee.

Tutor

Prof. Ing. Giuseppe Mancini

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Politecnico di Torino

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Dottorato di Ricerca (Ph.D.)

1990

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Torino

1983 - 1988

Corso di Laurea (CdL) in Ingegneria Civile

Certificato o diploma ottenuto

Diploma di Laurea (laurea quinquennale) in Ingegneria Civile, sez. Edile con votazione finale (110/110) e lode

Titolo dissertazione

Autostrada ME-PA: descrizione dei cantieri e progetto di un opera d'arte - Predimensionamento ed analisi strutturale di un ponte strallato

<p>Relatori</p> <p>Principali materie/Competenze professionali apprese</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Prof. Ing. Cesare Castiglia e Prof. Ing. Giuseppe Mancini</p> <p>Progetto di edifici, strutture ed infrastrutture civile, protezione del territorio, dimensionamenti geotecnici, idraulici e strutturali. Direzione dei lavori civili e contabilità, rilievi topografici e tracciamenti.</p> <p>Politecnico di Torino</p> <p>Laurea di durata quinquennale (vecchio ordinamento)</p>
<p>1978 – 1983</p> <p>Certificato o diploma ottenuto</p> <p>Principali materie/Competenze professionali apprese</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Istruzione Secondaria Superiore</p> <p>Diploma di Maturità Classica (60/60)</p> <p>Lettere classiche e moderne, storia, filosofia, scienze matematiche, fisiche e naturali, inglese</p> <p>Liceo Classico "L. Valli" – Barcellona P.G. (ME)</p> <p>Diploma di Maturità</p>
<p>Incarichi di Amministrazione</p>	
<p>2005-2008</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Amministratore di Società di Ingegneria</p> <p>Attività di Amministratore di una Società di Ingegneria in forma di società di capitali (s.r.l.)</p> <p>Amministratore di una società a responsabilità limitata. Ha tenuto i libri contabili, firmato i documenti fiscali ed i bilanci della società; ha diretto il personale ed organizzato il lavoro.</p> <p>R&S Engineering s.r.l. – Via S. Francesco di Paola, 264 – 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)</p> <p>Attività professionale di Amministrazione</p>
<p>2014-2017</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Conduttore di Fondi Agricoli</p> <p>Attività di conduttore di fondi agricoli di famiglia</p> <p>Amministratore di una azienda agricola familiare per la coltivazione di frutti oleosi sita in Cittanova e S. Giorgio Morgeto di Reggio Calabria (RC). Estensione dei fondi: ettari 14.89.60, coltivati ad uliveto.</p> <p>Tramontana Mariannina Teresina (Madre) <u>a titolo gratuito con atto registrato in data 13/05/2014</u></p> <p>Attività professionale di conduzione fondi agricoli</p>
<p>Esperienza professionale</p>	
<p>2012</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Incarichi professionali nell'ambito delle convenzioni con il DIC</p> <p>Attività di ricerca ed analisi nell'ambito della convenzione tra il Dipartimento ed "Commissario per l'Emergenza Viabilità e Traffico" del comune di Messina - per "valutazione dell'interazione tra il Viadotto Ritiro e lo svincolo di Giostra"</p> <p>Componente dell'Unità Operativa del DIC del Università di Messina ed ha sottoscritto le relazioni intermedie e finali insieme al Direttore</p> <p>Dipartimento Ingegneria Civile – Università di Messina</p> <p>Attività di ricerca e professionale</p>
<p>2010</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Incarichi professionali nell'ambito delle convenzioni con il DIC</p> <p>Attività di ricerca ed analisi nell'ambito della convenzione tra il Dipartimento ed il Consorzio Autostrade Siciliane (CAS) - per "valutazione di Sicurezza Statica e Sismica del Viadotto Ritiro"</p>

Principali attività e responsabilità	Risposabile Scientifico dell'Unità Operativa del DIC del Università di Messina ed ha sottoscritto le relazioni intermedie e finali insieme al Direttore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Ingegneria Civile – Università di Messina
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e professionale
2004	Incarichi professionali nell'ambito delle convenzioni con il DIC
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca ed analisi nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento ed il Comune di Mistretta (ME) – Settore Assetto ed Utilizzazione del Territorio - per “la realizzazione di uno studio finalizzato alla determinazione del livello di vulnerabilità sismica e delle indagini da effettuare sugli immobili scolastici di proprietà”.
Principali attività e responsabilità	Membro dell'Unità Operativa del DIC (ex DiCTA) del Università di Messina ed ha sottoscritto le relazioni intermedie e finali insieme al Responsabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Ingegneria Civile – Università di Messina Responsabile scientifico: Prof. Ing. Giuseppe Muscolino
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e professionale
2003	Incarichi professionali nell'ambito delle convenzioni con il DIC
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca ed analisi nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento ed il Comune di Barcellona P.G. (ME) – Dip. Edil. Pubblica - per “la realizzazione di uno studio finalizzato alla determinazione del livello di vulnerabilità sismica degli immobili di proprietà del Comune” per la quale ha effettuato cinquantasette sopralluoghi.
Principali attività e responsabilità	Membro dell'Unità Operativa del DIC (ex DiCTA) del Università di Messina ha sottoscritto le relazioni intermedie e finali insieme al Responsabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Ingegneria Civile (ex DiCTA) – Università di Messina Responsabile scientifico: Prof. Ing. Giuseppe Muscolino
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e professionale
2003	Incarichi professionali nell'ambito delle convenzioni con il DIC
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca ed analisi nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento e la Fra.Sa.- Costruzioni Generali – Roma per la “Elaborazione ed interpretazione delle prove di caratterizzazione delle resistenze del calcestruzzo sul manufatto dell'edificio D del complesso demaniale destinato alla Polizia di Stato sito in Reggio Calabria, località Santa Caterina”
Principali attività e responsabilità	Membro dell'Unità Operativa del DIC (ex DiCTA) del Università di Messina ha sottoscritto le relazioni intermedie e finali insieme al Responsabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Ingegneria Civile (ex DiCTA) – Università di Messina Responsabile scientifico: Prof. Ing. Giuseppe Muscolino
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e professionale
1989 - 1990	Servizio militare
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di comando ed organizzazione
Principali attività e responsabilità	Dopo aver vinto il relativo concorso, è stato ammesso al 135° Corso Allievi Ufficiale di Complemento presso la Scuola dell'Arma del Genio, e in data 09/09/89 è stato nominato Ufficiale col grado di sottotenente ed inviato al 51° BTG Genio Pionieri “Simeto” per il servizio di prima nomina, terminato in data 07/07/1990;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero della Difesa
Tipo di attività o settore	Servizio militare

Attività didattica

Membro di Commissione

Esami finali di dottorato

Febbraio 2011

Membro effettivo del "Tribunal de Thesis Doctoral" presso la Escuela Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politecnica de Madrid.

Corsi Universitari e

Post-Universitari

A.A. 2010/17

Compito didattico: insegnamento "Tecnica delle Costruzioni e Ponti" nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, (crediti 12) e l'insegnamento "Complementi di Tecnica delle Costruzioni" nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile per il Recupero, (crediti 6) presso il Dipartimento di Ingegneria - Università di Messina;

A.A. 2009/10

Compito didattico: insegnamento "Progetto di Strutture" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 6) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

Compito didattico aggiuntivo: insegnamento "Riabilitazione Strutturale" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 3) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

Compito didattico aggiuntivo: insegnamento "Strutture Prefabbricate" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 3) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

Supplenza: insegnamento "Teoria e progetto di ponti" - "Modulo progettazione" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 3) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

A.A. 2008/09

Compito didattico: insegnamento "Progetto di Strutture" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 6) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

Supplenza: insegnamento "Riabilitazione Strutturale" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 3) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

Supplenza: insegnamento "Strutture Prefabbricate" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 3) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

A.A. 2007/08

Compito didattico: insegnamento "Progetto di Strutture" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 6) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

Compito didattico aggiuntivo: insegnamento "Riabilitazione Strutturale" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, (crediti 3) presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Messina;

Attività scientifica

Temi di ricerca

L'attività scientifica, iniziata nel 1994 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Torino, si è svolta prevalentemente nel campo della modellazione geometricamente e meccanicamente non lineare di elementi strutturali in c.a. e c.a.p.. In particolare le problematiche affrontate hanno riguardato aspetti innovativi relativi ai seguenti temi di ricerca:

- Effetti del secondo ordine nelle strutture in c.a.;
 - Fenomeni d'interazione tra le caratteristiche di sollecitazione nelle strutture in c.a. e c.a.p.;
- A partire da gennaio 1999 l'ing. A. Recupero ha espletato attività di ricerca con continuità fino ad oggi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile (ex DiCTA) dell'Università di Messina e ha riguardato, in aggiunta alle precedenti, le ulteriori tematiche:
- Tecniche di rinforzo di elementi strutturali in c.a. con FRCM ed FRP;
 - Tecniche di rinforzo di elementi strutturali per mezzo della precompressione esterna;
 - Degradamento strutturale di ponti in c.a.p. e problemi d'identificazione;
 - Criteri, metodi e regole di progettazione di strutture dotate di dispositivi di protezione sismica;
 - Dinamica strutturale nella progettazione di ponti e grandi opere;
 - Tecniche esecutive e di montaggio di ponti di media e grande luce.

- [J20] Colajanni Piero, Recupero Antonino, Ricciardi Giuseppe, Spinella Nino (2016). Failure by corrosion in PC bridges: A case history of a viaduct in Italy. *INTERNATIONAL JOURNAL OF STRUCTURAL INTEGRITY*, vol. 7, p. 181-193, ISSN: 1757-9864, doi: 10.1108/IJSI-09-2014-0046
- [J19] Recupero Antonino, Granata Michele Fabio (2015). A mixed approach for determination of initial cable forces in cable-stayed bridges and the parameters variability. *THE BALTIC JOURNAL OF ROAD AND BRIDGE ENGINEERING*, vol. 10, p. 141-150, ISSN: 1822-427X, doi: 10.3846/bjrbe.2015.18
- [J18] Granata Michele Fabio, Recupero Antonino (2015). Serviceability and Ultimate Safety Checks of Segmental Concrete Bridges through N-M and M-V Interaction Domains. *JOURNAL OF BRIDGE ENGINEERING*, vol. 20, p. 1-11, ISSN: 1084-0702, doi: 10.1061/(ASCE)BE.1943-5592.0000686
- [J17] Antonino RECUPERO, Nino SPINELLA, Piero COLAJANNI, Cosimo Damiano SCILIPOTI (2014). Increasing the Capacity of Existing Bridges by Using Unbonded Prestressing Technology: A Case Study. *ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING*, vol. 2014, p. 1-10, ISSN: 1687-8086, doi: 10.1155/2014/840902
- [J16] Piero Colajanni, Antonino Recupero, Nino Spinella (2012). Generalization of Shear Truss Model to the Case of SFRC Beams with Stirrups. *COMPUTERS AND CONCRETE*, vol. 9, p. 227-244, ISSN: 1598-8198
- [J15] Gabriele Bertagnoli, Giuseppe Mancini, Antonino Recupero, Nino Spinella (2011). Rotating compression field model for reinforced concrete beams under prevalent shear actions. *STRUCTURAL CONCRETE*, vol. No. 3, p. 178-186, ISSN: 1464-4177, doi: 10.1002/suco.201000006
- [J14] Marcello Arici, Michele Fabio Granata, Antonino Recupero (2011). The influence of time-dependent phenomena in segmental construction of concrete cable-stayed bridges. *BRIDGE STRUCTURES*, vol. Volume 7, Number 4 / 2011, p. 125-137, ISSN: 1573-2487, doi: 10.3233/BRS-2011-030
- [J13] N. Spinella, P. Colajanni, A. Recupero (2010). A Simple Plastic Model For Shear Critical SFRC Beams. *Journal of Structural Engineering -ASCE*, vol. 136; p. 390-400, ISSN: 0733-9445, DOI: [http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)ST.1943-541X.0000127](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0000127)
- [J12] P. Colajanni, G. Falsone, A. Recupero (2009). Simplified Formulation of Solution for Beams on Winkler Foundation Allowing Discontinuities due to Loads and Constrains. *International Journal of Engineering Education*, vol. 25; p. 75-83, ISSN: 0949-149X
- [J11] L. Giordano, A. Recupero, F. Tondolo (2008). Serviceability Behaviour of PC Structures by Probabilistic and Fuzzy-Probabilistic Approaches. *Structure and Infrastructure Engineering*, vol. 4, no. 2, April 2008; p. 153-162, ISSN: 1573-2479
- [J10] E. Proverbio, G. Ricciardi, V. Venturi, M. Venturi, G. Laganà, A. Recupero, G. Epasto, G. Campanella (2008). Nuove Tecnologie per la Valutazione del Degrado e per il Controllo di Strutture in Calcestruzzo Armato Precompresso. *Strade & Autostrade*, vol. 69; p. 108-113, ISSN: 1723-2155
- [J9] A. Recupero, G. Sceusa, C.D. Scilipoti (2006). Il Ripristino di Solette di Viadotti Autostradali. *Le Strade*, vol. 5 - Maggio 2006; p. 92-96, ISSN: 0373-2916
- [J8] A. Recupero, A. D'Aveni, A. Gherzi (2005). Bending moment-shear force interaction domains for prestressed concrete beams. *Journal of Structural Engineering - ASCE*, vol. 131; p. 1413-1421, ISSN: 0733-9445
- [J7] V. Scalesse, F. Di Iullo, A. Recupero, G. Sceusa (2005). Autostrada Messina - Palermo: un audace sistema di varo per il Viadotto Canneto. *Le Strade*, vol. 5 - Maggio 2005; p. 60-66, ISSN: 0373-2916
- [J6] P. Paglini, A. Recupero, G. Sceusa (2003). Un nuovo metodo costruttivo per viadotti. *Le Strade*, vol. 10 - Ottobre 2003; p. 84-90, ISSN: 0373-2916
- [J5] A. Recupero, A. D'Aveni, A. Gherzi (2003). N-M-V interaction domains for box and I-shaped reinforced concrete members. *ACI Structural Journal*, vol. 100; p. 113-119, ISSN: 0889-3241
- [J4] G. Mancini, A. Recupero (2000). Interazione tra azione assiale, momento flettente e taglio nelle strutture in c.a.. *Studi e Ricerche*, vol. 20; p. 127-146, ISSN: 1121-6069
- [J3] G. Mancini, F. Martinez Y Cabrera, M. A. Pisani, A. Recupero (1998). On the behaviour of non-linearly restrained slender bridge piers. *Journal of Bridge Engineering - ASCE*, vol. 3; p. 126-131, ISSN: 1084-0702
- [J2] G. Mancini, A. Recupero, C. D. Scilipoti (1996). Taglio nel c.a. in presenza di armature d'anima longitudinali e trasversali. *Studi e Ricerche*, vol. 17; p. 301-317, ISSN: 1121-6069
- [J1] G. Mancini, F. Martinez Y Cabrera, M. A. Pisani, A. Recupero (1995). Pile da ponte in c.a. snelle in presenza di vincoli elastici e ritegni rigidi. *Studi e Ricerche*, vol. 16; p. 267-288, ISSN: 1121-6069

Capitoli su libri a diffusione nazionale ed internazionale:

- [BC4] P. Cacciola, P. Colajanni, A. Recupero (2010). Recenti sviluppi nei metodi di analisi strutturale per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici. In: AA. VV.: Il sisma:dalla conoscenza all'intervento. vol. I, p. 201-218, Quarto Inferiore, 40057 Granar: Patron, ISBN/ISSN: 9788855531092
- [BC3] P. Colajanni, A. Recupero, Spinella N. (2010). Nuove Tecniche di Rinforzo ed Adeguamento per elementi in Calcestruzzo Armato. In: A.A V.V. Il sisma:dalla conoscenza all'intervento. vol. I, p. 311-336, Quarto Inferiore, 40057 Granar: Patron, ISBN/ISSN: 9788855531092
- [BC2] A. Recupero (2005). Precompressione Esterna nei Ponti. In: MARCELLO ARICI & ENZO SIVIERO. Nuovi Orientamenti per la Progettazione di Ponti e Viadotti. p. 95-123, PALERMO: Dario Flaccovio Editore, ISBN/ISSN: ISBN 88-7758-663-X
- [BC1] V. Scalesse, F. Di Iullo, A. Recupero, G. Sceusa (2005). Audaci Sistemi di Varo per Ponti a Conci Coniugati: il Viadotto Canneto sull'Autostrada Messina-Palermo. In: MARCELLO ARICI E ENZO SIVIERO. Precompressione Esterna nei Ponti. p. 125-133, PALERMO: Dario Flaccovio Editore, ISBN/ISSN: ISBN 88-7758-663-X

Articoli su atti di conferenze internazionali:

- [C21] M. Arici, M.F. Granata, A. Recupero (2010). BEF Analogy for Concrete Box Girder Analysis of Bridges. In: 34th International Symposium on Bridge and Structural Engineering. Venice (Italy), September 22-24, 2010, Zurich: International Association for Bridge and Structures, vol. Unico, p. 118-121, ISBN/ISSN: 9783857481222
- [C20] M. Arici, M. F. Granata, P. Margiotta, A. Recupero (2010). Creep Effects and Stress Adjustments in Cable-Stayed Bridges with Concrete Deck. In: 3rd FIB International Congress. Washington, D.C., May 29 - June 2, 2010, Chicago: Precast/Prestressed Concrete Institute 200 W. Ad, p. 438-448, ISBN/ISSN: 0001032410
- [C19] G. Bertagnoli, G. Mancini, A. Recupero, N. Spinella (2010). Finite Element Modelling of Beams Under Prevalent Shear Actions. In: The Third International fib Congress and Exhibition Incorporating the PCI Annual Convention & Bridge . Washington, DC, 29 Maggio - 02 Giugno 2010, Chicago: Precast/Prestressed Concrete Institute, p. 1-12, ISBN/ISSN: 0001032410
- [C18] A. Ghersi, A. Recupero and P.P. Rossi (2008). N-M-V Domains of Circular Reinforced Concrete Cross-Sections. In: 14 World Conference on Earthquake Engineering. Beijing, China - October, 12-17, 2008. su CD Rom
- [C17] P. Colajanni, A. Recupero (2008). Shear Strength degradation induced by seismic action in R.C. columns: effect on push-over analysis. In: Proc. 14 World Conference on Earthquake Engineering. Beijing, China. Beijing, China, October, 12-17, 2008, su CD Rom
- [C16] P. Colajanni, A. Recupero (2008). Shear-Flexure Interaction of R.C. Circular Columns Strengthened with FRP Sheets. In: 2nd International Conference on Concrete Repair, Rehabilitation and Retrofitting - ICCRRR 2008. Cape Town, Sud Africa, 24-26 November, London: M.G. Alexander, H.-D. Beushausen, F. Dehn & P. Moyo, vol. 1, p. 1255-1261, ISBN/ISSN: 9780415468503
- [C15] P. Colajanni, A. Recupero, N. Spinella (2008). A model for SFRC beam without shear reinforcement. In: Fib Symposium. Amsterdam, 19-21 May 2008, LONDON: Taylor & Francis Group, vol. U, p. 619-624, ISBN/ISSN: 9780415475358
- [C14] P. Colajanni, A. Recupero, N. Spinella (2008). Shear Strength Prediction by Modified Plasticity Theory for SFRC Beams. In: Proc. of Seismic Engineering Conference commemorating the 1908 Messina and Reggio Calabria Earthquake. Messina e Reggio Calabria, Italy, 8-11 Luglio, MELVILLE, NEW YORK: American Institute of Physics, vol. 1020, p. 888-895, ISBN/ISSN: 9780735405424
- [C13] M. Arici, M. F. Granata, A. Recupero (2006). Mechanical properties of self compacting concrete with pumice powders. In: The Second International FIB Congress 2006. Naples, Italy, June 5-8, 2006, Napoli: Litografia N. Libero, p. 342-351, ISBN/ISSN: 9788889972069
- [C12] A. Recupero (2006). A Proposal for a General N-M-V Design Method. In: The Second International FIB Congress 2006. Naples, Italy, June 5-8, 2006, Napoli: Litografia N. Libero, vol. n. 1, p. 162-172, ISBN/ISSN: 9788889972052

Segue Pubblicazioni

Articoli su atti di conferenze internazionali:

- [C11] P. Colajanni, L. La Mendola, A. Recupero (2005). Shear-Flexure Interaction of RC Elements Strengthened with FRP sheets. In: 1° International Conference on Concrete Repair, Rehabilitation and Retrofitting - ICCRRR 2005. Cape Town, South Africa, 21-23 November 2005 Taylor & Francis/Balkema P.O. Box 447, 2300 AK Le, p. 1237-1243, ISBN/ISSN: 9780415396561
- [C10] A. Ghersi, A. Recupero, P.P. Rossi (2005). Influence of Corrosion of Prestressed Reinforcement on the Flexure-Shear Interaction. In: 6th International Congress Global Construction Ultimate Concrete Opportunities. Dundee, Scotland, July 2005 Thomas Telford Ltd, p. 601-610, ISBN/ISSN: 9780727733870
- [C9] A. Recupero (2004). M-V Interaction Effects in Externally Prestressed Segmental Bridges. In: FIB Symposium - Segmental Construction in Concrete. New Delhi, India, November 26-29, 2004, p. su-CD
- [C8] A. Recupero (2004). Initial Cable-Forces Adjustments in Cable-Stayed Bridges: Effects of Parameters Uncertainties. In: 3° Int. Conference ASEM' 04. Seoul Korea, 2-4 September 2004, Seoul - Korea: Techno-Press, vol. Unico, p. 206-210, ISBN/ISSN: 898969308X
- [C7] L. Giordano, G. Mancini, A. Recupero (2004). PRC bridge structures: effects of rheologic parameters uncertainties. In: Second International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management. Kyoto, Japan, October 19-22 2004, London: A.A. Balkema Publishers, Leiden, The Netherlands, , p. 101-108, ISBN/ISSN: 9058096807
- [C6] B. Biondi, G. Muscolino, A. Recupero, A. Sofi (2004). An experimental and theoretical study of Rail Irregularities and their effects on Railway Bridge Dynamics. In: Second International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management. Kyoto, Japan, October 19-22 2004, London: Taylor & Francis Group plc, vol. Bridge maintenance, safety, ma, p. 1-8, ISBN/ISSN: 9058096807
- [C5] G. Muscolino, A. Palmeri, A. Recupero (2004). Seismic Analysis of Steel Frames with a Viscoelastic Model of Semi-rigid Connections. In: 13th World Conference on Earthquake Engineering (WCEE). Canada, AUGUST 1-6 2004, p. 1-14, ISBN/ISSN: 0968537618
- [C4] L. Giordano, G. Mancini, P. Napoli, A. Recupero (1999). Shear-Transverse Bending Interaction in the Webs of R.C./P.R.C. Box Bridges. In: 1th International Conference on Advances in Structural Engineering & Mechanics (ASEM '99). Seul - Korea, August 23 - 25, 1999, SEUL - KOREA: TECHNO PRESS P.O. Box 33, Yuseong-gu Daejeon 305-, vol. Vol. 2, p. 943-948, ISBN/ISSN: 8995004274
- [C3] P. Paglini, A. Recupero, G. Sceusa (2003). Messina – Palermo Motorway: The new construction method used for broad-span viaducts. In: XXIIInd Piac World Road Congress, DURBAN – South Africa 2003 – Italian Report - Supplemento al fascicolo n° 1389 de " LE STRADE– Special Issue" - Luglio / Agosto 2003
- [C2] G. Mancini, P. Napoli, A. Recupero (1998). Shear-Transverse Bending Interaction in the Webs of R.C./P.R.C. Box Girder. In: 5th International Conference on Short and Medium Span Bridges. Calgary, Alberta Canada, July 13 -16, 1998, p. ---
- [C1] G. Mancini, A. Recupero (1997). Combined Flexural and Shear Effects on Bridge Piers. In: Second Italy-Japan Workshop on Seismic Design and Retrofit of Bridges. University of Rome, 27-28 February 1997, Tsukuba Science City: Public Works Research Inst. Ministry of Constr., p. 95-113, ISBN/ISSN: 0003865878

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Italiano

Inglese e Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

Organizzazione e programmazione del lavoro.

Capacità e competenze tecniche	Organizzazione e pianificazione di progetti di ricerca relativamente e sistemi semplici e complessi anche con riferimento agli aspetti prettamente sperimentali.
Capacità e competenze informatiche	Sistemi Operativi: Microsoft Windows. Linguaggi di programmazione conosciuti: Visual Basic, MathCad e Mathematica. Ambienti di sviluppo, simulazione ed analisi: Microsoft Office, Autocad, Sap 2000, Midas, Vector e Response-2000
Patente	Automobilistica B
Servizio Militare	Congedato il 07/07/1990; con il grado di Sottotenente, Assolto presso il 51° Battaglione Simeto di Palermo, Incorporato il 08/04/1989
Ulteriori informazioni	Interessi personali Lettura, Cinema, Musica, Pittura e Scultura.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma



DICHIARA

1. di avere preso visione del Decreto Rettorale n. 2526 dell'1 dicembre 2017 con il quale sono state indette le elezioni dei componenti interni in seno al Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
2. di essere dipendente dell'Università degli Studi di Messina appartenente alla categoria Ricercatore RU confermato;
3. di avere una comprovata competenza in campo gestionale ovvero aver maturato una documentata esperienza professionale di alto livello con particolare riguardo alla qualificazione scientifica culturale;
4. non essere portatore di alcun interesse economico-professionale in conflitto con le attività dell'Ateneo;
5. di non essere sospeso dal servizio a seguito di procedimento penale o disciplinare o cautelativamente sospesi;
6. di assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima della data di collocamento a riposo ai sensi dell'art. 2, comma 11, L. n.240 del 30 dicembre 2010;
7. di non trovarsi in aspettativa obbligatoria per situazioni di incompatibilità o in aspettativa per passaggio ad altra amministrazione ai sensi degli artt.13 e 14 del DPR 382/80 e s.m.i., nonché in aspettativa senza assegni ai sensi della legge 240/2010 e s.m.i.;
8. di non svolgere interamente il proprio impegno didattico e scientifico presso un altro Ateneo ai sensi dell'art. 6, comma 11, della legge 240/2010 e s.m.i.;
9. di non aver già ricoperto per due mandati la carica di componente del Consiglio di Amministrazione in rappresentanza Professori Ordinari, dei Professori Associati e dei Ricercatori;
10. di essere a regime di impegno a tempo pieno da almeno un anno dalla data del decreto di indicazione. Si applica l'art. 13 del D.P.R.n. 382/80;
11. di essere consapevole che nel caso di elezione alla carica di Componente del Consiglio di Amministrazione, per la quale si dovesse prefigurare una situazione di incompatibilità, dovrà tempestivamente far venir meno la suddetta condizione ostativa per poter assumere la funzione di Componente del Consiglio di Amministrazione;
12. di non trovarsi in una delle situazioni di ineleggibilità previste dalla normativa vigente nazionale e dall'art. 54 dello Statuto d'Ateneo.

Allega alla presente dichiarazione:

- a) curriculum professionale;
- b) copia di un documento di identità in corso di validità recante anche il numero di codice fiscale.

Il sottoscritto, in ossequio alle disposizioni di cui al D. Lgs. 196/03, autorizza l'Amministrazione al trattamento di tutti i dati personali forniti per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo e data _____

Firma  _____

