

**ELENCO TESI**

<i>N° tesi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

**TESI ANNI 1986-1997**

<i>1</i>	<i>Influenza dei cedimenti vincolari e della deformazione assiale nel calcolo di edifici in zona sismica</i>	<i>Arcieri Pierluigi</i>	<i>1986-1987</i>	<i>A1</i>
<i>1</i>	<i>Sull'influenza del fattore di taglio e delle pareti irrigidenti nel calcolo di edifici in zona sismica</i>	<i>Mucciolo Raffaele</i>	<i>1987-1988</i>	<i>A2</i>
<i>1</i>	<i>Influenza della deformabilità assiale sul comportamento di un fabbricato di 14 impalcati in zona sismica. Proposta di un metodo di ripartizione delle forze orizzontali su un fabbricato per telai e forze comunque orientate</i>	<i>Casolla Nicola</i>	<i>1987-1988</i>	<i>A3</i>
<i>1</i>	<i>Telai con diagonali: verifica e/o progetto delle diagonali</i>	<i>Raimondo Giancarlo</i>	<i>1987-1988</i>	<i>A4</i>
<i>1</i>	<i>Influenza dei cedimenti vincolari sul comportamento della struttura in elevazione</i>	<i>Maggi Armando Scala Giuseppe</i>	<i>1988-1989</i>	<i>A5</i>
<i>1</i>	<i>Sul calcolo della rigidezza torsionale di aste a sezione retta generica</i>	<i>Vella Renato</i>	<i>1988-1989</i>	<i>A6</i>

**ELENCO TESISTI**

<i>N° testi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
-----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

**TESI ANNI 1986-1997**

1	<i>Influenze dei carichi termici sul comportamento di strutture in cemento armato</i>	<i>Longo Roberto</i>	<i>1988-1989</i>	<i>A7</i>
1	<i>Sull'influenza della rigidità torsionale nel calcolo di edifici sottoposti a forze orizzontali</i>	<i>Salvia Francesco</i>	<i>1989-1990</i>	<i>A8</i>
1	<i>Effetti dei carichi termici sulle strutture lineari piane e spaziali</i>	<i>Boscarelli Pasquale</i>	<i>1994-1995</i>	<i>A9</i>
1	<i>Sopraelevazione e adeguamento sismico di un opificio industriale</i>	<i>Nigri Mariano</i>	<i>Giugno 1997</i>	<i>A10</i>
1	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Marra Walter</i>	<i>Luglio 1997</i>	<i>A11</i>
1	<i>Studio di sezioni composte da elementi di base di natura e forma diversa. Dalla geometria delle masse alle verifiche a flessione e pressoflessione deviata</i>	<i>Vernale Andrea</i>	<i>Ottobre 1997</i>	<i>A12</i>

**TESI ANNO ACCADEMICO 1997-1998**

1	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Donofrio Gianluca</i>	<i>Novembre 1997</i>	<i>A13</i>
1	<i>Proposta di modelli per il calcolo dell'allineamento murario e la verifica del setto</i>	<i>Rossetti Roberto</i>	<i>Marzo 1998</i>	<i>A14</i>
1	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Addonizio Paolo</i>	<i>Marzo 1998</i>	<i>A15</i>
1	<i>Adeguamento sismico di un edificio industriale in cemento armato</i>	<i>Perrotta Angelo</i>	<i>Luglio 1998</i>	<i>A16</i>
1	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Principato Vincenzo</i>	<i>Luglio 1998</i>	<i>A17</i>

<i>N° testi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
-----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b><i>TESI ANNO ACCADEMICO 1998-1999</i></b>
--

<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Pannone</i>	<i>Gennaio 1999</i>	<i>A18</i>
<i>1</i>	<i>Calcolo di allineamenti murari con modello a telaio con ritti a testa rigida ( ritto stampella)</i>	<i>Ferriero Pasquale</i>	<i>Marzo 1999</i>	<i>A19</i>
<i>1</i>	<i>Influenza dell'eccentricità dei carichi verticali nel calcolo dei telai piani</i>	<i>Rega Giuseppe</i>	<i>Marzo 1999</i>	<i>A20</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Palladino Vincenzo</i>	<i>Marzo 1999</i>	<i>A21</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Maiorani Elena</i>	<i>Luglio 1999</i>	<i>A22</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Nardone Fortunato</i>	<i>Luglio 1999</i>	<i>A23</i>
<i>1</i>	<i>Adeguamento sismico di un opificio industriale</i>	<i>Sabbatino Rosario Giuseppe</i>	<i>Luglio 1999</i>	<i>A24</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Califano Gerardo</i>	<i>Luglio 1999</i>	<i>A25</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Palladino Renato</i>	<i>Ottobre 1999</i>	<i>A26</i>
<i>1</i>	<i>Centro culturale polifunzionale nel centro storico di napoli "idea di progetto</i>	<i>Carino Claudio Esposito Ciro</i>	<i>Ottobre 1999</i>	<i>A27</i>
<i>1</i>	<i>Azioni termiche sulle strutture intelaiate in cemento armato</i>	<i>Pisaturo Maurizio</i>	<i>Ottobre 1999</i>	<i>A28</i>

<i>N° tesi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b><i>TESI ANNO ACCADEMICO 1999-2000</i></b>
--

<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Boscaino Tommaso</i>	<i>Dicembre 1999</i>	<b><i>A29</i></b>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Romano Marco</i>	<i>Dicembre 1999</i>	<b><i>A30</i></b>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Ventura Adamo</i>	<i>Marzo 2000</i>	<b><i>A31</i></b>
<i>1</i>	<i>Proposta di modelli di calcolo per l'adeguamento sismico di fabbricati in muratura</i>	<i>Parmegiani Silvia</i>	<i>Marzo 2000</i>	<b><i>A32</i></b>
<i>1</i>	<i>Progetto di una struttura ricettiva nell'ambito della riqualificazione di Bagnoli</i>	<i>Perretta Pier Luigi</i>	<i>Marzo 2000</i>	<b><i>A33</i></b>
<i>1</i>	<i>Comportamento delle lastre prefabbricate in CAP e proposta di un modello analitico di verifica di sezioni miste soggette a pressoflessione deviata</i>	<i>Lione Manuela</i>	<i>Lugio 2000</i>	<b><i>A34</i></b>
<i>1</i>		<i>Pascarella Massimo</i>	<i>Lugio 2000</i>	
	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Napolitano Antonio</i>	<i>Ottobre 2000</i>	<b><i>A35</i></b>

<i>N° testi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
-----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b><i>TESI ANNO ACCADEMICO 1999-2000</i></b>
--

1	<i>Sopraelevazione ed adeguamento sismico di un edificio in calcestruzzo armato.</i>	<i>Cauteruccio Francesco</i>	<i>Ottobre 2000</i>	<i>A36</i>
2	<i>Tabulati di calcolo</i>			
1	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Affinito Tommaso</i>	<i>Ottobre 2000</i>	<i>A37</i>
1	<i>Comportamento delle lastre prefabbricate in CAP e proposta di un modello analitico di verifica di sezioni miste soggette a pressoflessione deviata</i>	<i>Petrella Michele</i>	<i>Ottobre2000</i>	<i>A38</i>
1	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Falluto Antonio</i>	<i>Ottobre 2000</i>	<i>A39</i>
1	<i>Adeguamento sismico di un fabbricato in muratura con il metodo del ritto a stampella . Influenza della lunghezza del tratto rigido</i>	<i>Lipori Paolo</i>	<i>Ottobre 2000</i>	<i>A40</i>

<i>N° testi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
-----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b><i>TESI ANNO ACCADEMICO 2000-2001</i></b>
--

<i>1</i>	<i>Il complesso Borbonico " La fagianeria di caiazzo" La tenuta come azienda agrituristica. Relazione adeguamento sismico. Adeguamento sismico di tipo A</i>	<i>Vitelli Luigi</i>	<i>Gennaio 2001</i>	<i>A41</i>
		<i>Vitelli Nicola</i>		
<i>1</i>	<i>Influnza della fondazione sul comportamento della struttura in elevazione</i>	<i>Carfora Giovanni</i>	<i>Febbraio 2001</i>	<i>A42</i>
<i>1</i>	<i>Miglioramento sismico di un edificio in muratura</i>	<i>Formisano Mario</i>	<i>Febbraio 2001</i>	<i>A43</i>
<i>1</i>	<i>L'influenza del corpo scala sul comportamento di un edificio in cemento armato in zona sismica</i>	<i>Farese Cristiano</i>	<i>Marzo 2001</i>	<i>A44</i>
<i>1</i>	<i>Ampliamento degli impianti sportivi aduso dell'accademia aeronautica</i>	<i>Vernoia Rocco</i>	<i>Marzo 2001</i>	<i>A45</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Lombardi Luca</i>	<i>Maggio 2001</i>	<i>A46</i>

<i>N° testi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
-----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

***TESI ANNO ACCADEMICO 2000-2001***

<i>1</i>	<i>Il recupero dello stabilimento industriale "Petrucciani" in Campobasso. Progetto di un centro polifunzionale.</i>	<i>Ramundo Felicità</i>	<i>Luglio 2001</i>	<i>A47</i>
<i>1</i>	<i>Adeguamento sismico di un edificio in cemento armato</i>	<i>Tarabuso Mario Tarabuso Michele</i>	<i>Ottobre 2001</i>	<i>A48</i>
<i>1</i>	<i>Adeguamento sismico di un edificio in muratura</i>	<i>Romano Gaetano</i>	<i>Ottobre 2001</i>	<i>A 49</i>
<i>1</i>	<i>Sul calcolo delle strutture piane a maglia di forma qualsiasi</i>	<i>Di Giovanni Matteo</i>	<i>Ottobre 2001</i>	<i>A50</i>
<i>2</i>	<i>Sul calcolo delle strutture piane a maglia di forma qualsiasi</i>			
<i>1</i>	<i>Progetto di un centro per congressi a Napoli nel quartiere di Bagnoli</i>	<i>Franconiero Pietro</i>	<i>Ottobre 2001</i>	<i>A 51</i>

<i>N° tesi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b>TESI ANNO ACCADEMICO 2001-2002</b>
---------------------------------------

<i>1</i>	<i>Adeguamento sismico di un edificio in muratura ed uno in cemento armato</i>	<i>Acanfora Pasquale</i>	<i>Dicembre 2001</i>	<i>A 52</i>
<i>1</i>	<i>Progettazione architettonica e strutturale di un complesso residenziale</i>	<i>Aliperta Gabriella</i>	<i>Dicembre 2001</i>	<i>A 53</i>
<i>1</i>	<i>Calcolo strutturale di un edificio in cemento armato in zona sismica</i>	<i>Flammia Marco</i>	<i>Gennaio 2002</i>	<i>A 54</i>
<i>1</i>	<i>Scematizzazione dei fabbricati in muratura ed analisi degli interventi di adeguamento sismico</i>	<i>De Marco Antonio</i>	<i>Febbraio 2002</i>	<i>A55</i>
<i>1</i>	<i>Progetto di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata in località Massafra(Ta)</i>	<i>Pupillo Vito Emanuele</i>	<i>Marzo 2002</i>	<i>A56</i>
<i>1</i>	<i>Adeguamento edificio in Muratura</i>	<i>D'acuzi Emidio</i>	<i>Luglio 2002</i>	<i>A57</i>
<i>1</i>	<i>Evoluzione ed utilizzo nel tempo del legno lamellare</i>	<i>Robustelli Giovanni</i>	<i>Ottobre 2002</i>	<i>A58</i>
<i>1</i>	<i>Miglioramento statico di un edificio in C.A. dalla progettazione all'esecuzione.</i>	<i>Iasevoli Fabio</i>	<i>Ottobre 2002</i>	<i>A59</i>
<i>2</i>		<i>Maione Angelo</i>	<i>Ottobre 2002</i>	



<i>N° tesi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b>TESI ANNO ACCADEMICO 2002-2003</b>
---------------------------------------

<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Tuccillo Vincenzo</i>	<i>Gennaio 2003</i>	<i>A60</i>
<i>1</i>	<i>Miglioramento statico di un edificio in cemento armato</i>	<i>Sibilio Carmine</i>	<i>Febbraio 2003</i>	<i>A61</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Della Volpe Francesco</i>	<i>Maggio 2003</i>	<i>A62</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>D'Alessandro Giovanni</i>	<i>Maggio 2003</i>	<i>A63</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Petriccione Salvatore</i>	<i>Giugno 2003</i>	<i>A64</i>
<i>1</i>	<i>Ottimizzazione del dimensionamento delle opere di sostegno e redazione di una procedura di calcolo in visual basic</i>	<i>Raio Anacleto</i>	<i>Giugno 2003</i>	<i>A65</i>
<i>1</i>	<i>Evoluzione della normativa sismica per gli edifici in muratura ordinaria e analisi dei metodi di verifica</i>	<i>Angiolelli Giovanni</i>	<i>Giugno 2003</i>	<i>A66</i>
<i>1</i>	<i>Individuazione dei carichi agenti sulle strutture e loro combinazioni</i>	<i>Salerno Maurizio</i>	<i>Giugno 2003</i>	<i>A67</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>De Luca Raffaele</i>	<i>Giugno 2003</i>	<i>A68</i>

<i>N° tesi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b><i>TESI ANNO ACCADEMICO 2003-2004</i></b>
--

<i>1</i>	<i>Verifica e adeguamento sismico di un edificio scolastico in cemento armato</i>	<i>Ciani Egidio</i>	<i>Gennaio 2004</i>	<i>A69</i>
<i>1</i>	<i>Calcolo delle forze sismiche: confronto tra vecchia e nuova normativa</i>	<i>Lalicata Giuseppe</i>	<i>Gennaio 2004</i>	<i>A70</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Guarino Giovanni</i>	<i>Marzo 2004</i>	<i>A71</i>
<i>1</i>	<i>Progetto di un laboratorio di riferimento per lo sviluppo di tecnologie e metodologie nella diagnostica per immagini morfofunzionali</i>	<i>Piantadosi Orlando</i>	<i>Marzo 2004</i>	<i>A72</i>
<i>1</i>	<i>Ricerca elaborazione e progettazione di sistemi costruttivi prefabbricati</i>	<i>Acampa Raffaele</i>	<i>Marzo 2004</i>	<i>A73</i>
<i>2</i>		<i>Guadagno Gennaro</i>	<i>Marzo 2004</i>	
<i>1</i>	<i>Analisi dei modelli di calcolo dei fabbricati in muratura alla luce della nuova normativa sismica</i>	<i>Mappa Stefano</i>	<i>Marzo 2004</i>	<i>A74</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Russoniello Vito</i>	<i>Marzo 2004</i>	<i>A75</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Martucci Aldo</i>	<i>Maggio 2004</i>	<i>A76</i>
<i>1</i>	<i>Calcolo strutturale di un edificio in cemento armato: confronto tra vecchia e nuova normativa</i>	<i>Sagaria Giuseppe</i>	<i>Luglio 2004</i>	<i>A77</i>
<i>1</i>	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>D'Aquino Ernesto</i>	<i>Luglio 2004</i>	<i>A78</i>

<i>N° tesi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b>TESI ANNO ACCADEMICO 2003-2004</b>
---------------------------------------

1	<i>Azione termiche sulle strutture intelaiate in cemento armato</i>	<i>Romano Giancarlo</i>	<i>Luglio2004</i>	<b>A79</b>
2		<i>Schiavo Claudio</i>	<i>Luglio2004</i>	
1	<i>Tesi non disponibile</i>	<i>Mongelli Raffaella</i>	<i>Luglio2004</i>	<b>A80</b>
1	<i>Riqualificazione funzionale e miglioramento sismico di una scuola elementare nel territorio Lucano</i>	<i>Mosca Lorenzo</i>	<i>Luglio2004</i>	<b>A81</b>
1	<i>Istituto Italiano di cultura di Atene progetto di recupero analisi sperimentale degli intonaci confronto tra la normativa sismica Italiana e Greca</i>	<i>Pirolò Marco</i>	<i>Luglio2004</i>	<b>A82</b>
1	<i>Recupero statico e funzionale del castello baronale di Acerra</i>	<i>Petrella Vincenzo</i>	<i>Luglio2004</i>	<b>A83</b>
1	<i>Limiti Tecnologici e strutturali delle coperture in alluminio e policarbonato. Proposta di una gamma di componenti per un sistema evoluto</i>	<i>Sieno Antonio</i>		<b>A84</b>
1	<i>Evoluzione della missione parrocchiale e adeguamento funzionale della chiesa dei S.S. Cocma e Damiano a Secondigliano. Interventi di riqualificazione e miglioramento statico</i>	<i>Garofano Luciano</i>	<i>Ottobre 2004</i>	<b>A85</b>
1	<i>Lupghi di culto delle Anime del Purgatorio a Secondigliano. Interventi di miglioramento funzionale e statico</i>	<i>Esposito Raffaele</i>	<i>Ottobre 2004</i>	<b>A86</b>

<i>N° tesi</i>	<i>TITOLO</i>	<i>AUTORE</i>	<i>ANNO ACCADEMICO</i>	<i>NUMERO CATALOGO</i>
----------------	---------------	---------------	------------------------	------------------------

<b>TESI ANNO ACCADEMICO 2004-2005</b>
---------------------------------------

1	<i>Adeguamento impiantistico e miglioramento sismico di "Palazzo Caramanico D'Aquino" in Napoli</i>	<i>Saccone Paolo</i>	<i>Febbraio 2005</i>	<b>A87</b>
1	<i>Verifica sismica di un fabbricato in muratura: Confronto tra la precedente normativa e la ultima agli S.L.U. (D.M. 20 Marzo 2003-Ordinanza 3274)</i>	<i>Troncone Giovanni</i>	<i>Febbraio 2005</i>	<b>A88</b>
1	<i>Progetto di una struttura turistica a carattere extra-alberghiera nel comune di Roseto Capo Spulico (CS)</i>	<i>Bonamassa Vincenzo</i>	<i>Marzo 2004</i>	<b>A89</b>
1	<i>Nuova normativa sismica (ordinanza 3274 del 20/03/2003): confronto fra verifica semplificata e verifica estesa per i fabbricati in muratura</i>	<i>Zambardino Andrea</i>	<i>Marzo 2005</i>	<b>A90</b>
1	<i>Il fascicolo del fabbricato: uno strumento innovativo per una manutenzione programmata</i>	<i>Milazzo Vincenzo</i>	<i>Maggio 2005</i>	<b>A91</b>
1	<i>Sul calcolo di edifici in zona sismica</i>	<i>Di Benedetto Saturnino</i>	<i>Maggio 2005</i>	<b>A92</b>
2		<i>Santangelo Francesco</i>	<i>Maggio 2005</i>	
1	<i>Sul calcolo di edifici in zona sismica</i>	<i>Coriglione Teresa</i>	<i>Giugno 2005</i>	<b>A93</b>
1	<i>Recupero Funzionale e statico del castello di Ceppaloni (BN)</i>	<i>Ullo Myriam</i>	<i>Luglio 2005</i>	<b>A94</b>