

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>1</b>	INDUSTRIA ITALIANA DEL CEMENTO n° 2/91 - febbraio 1991	<i>Umidità dell'ambiente di maturazione e resistenza a compressione del calcestruzzo</i> Nota 1 : Prescrizioni di norma ed effetti riscontrati	<b>prof. Vito Alunno Rossetti</b> (Università "La Sapienza" - Roma) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>2</b>	TECNICA E RICOSTRUZIONE N°1996	<i>I controlli non distruttivi sulle opere di fondazione.</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>3</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n° 4/96 - aprile 1996	<i>Un esempio di monitoraggio sulle pavimentazioni flessibili</i>	<b>ing. Francesco Lombardo</b> (ANAS) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>4</b>	L'INGEGNERE N° 2 – Maggio-Giugno 1996	<i>Controlli non distruttivi nell'Ingegneria Civile</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>4a</b>	L'INGEGNERE N° 2 – Maggio-Giugno 1996	<i>Il controllo di qualità nell'ingegneria civile</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>5</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n. 10/96 - ottobre 1996	<i>Spostamenti sotto controllo</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>geol. Marco Venturi</b>
<b>6</b>	STRADE E AUTOSTRADE costruzione e manutenzione strade- autostrade - ponti - gallerie - OO.PP. n. 3/97 - marzo 1997	<i>Controlli sulle pavimentazioni</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>geol. Marco Venturi</b>
<b>7</b>	COSTRUZIONI organo di informazione U.Co.M.E.S.A. Editore La Fiaccola Luglio/Agosto 1997	<i>Pali di fondazione: tutto si controlla nulla si distrugge</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>geol. Marco Venturi</b>
<b>8</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n. 7-8/97 - Luglio/Agosto 1997	<i>Il controllo di qualità nell'ingegneria civile</i>	<b>ing. Antonio Lucchese</b> (Ministero LL.PP. ) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>9</b>	ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE A.L.I. 19/20 SET. 1997 "LA QUALITÀ NEL COSTRUIRE" CALTANISSETTA	<i>Diagnosi strutturale sui manufatti in c.a. e c.a.p.</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>geol. Marco Venturi</b>
<b>10</b>	STRADE E AUTOSTRADE costruzione e manutenzione strade- autostrade – ponti – gallerie - OO.PP. n. 5/98 – settembre/ottobre 1998	<i>Diagnosi delle strutture</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>geol. Marco Venturi</b>

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>11</b>	ATTI DEL CONVEGNO "Degrado delle Opere D'Arte Stradali" Palermo, 15 febbraio 2000	<i>Diagnosi strutturale: "La valutazione dello stato di fatto nella stima delle condizioni residue di sicurezza nelle opere civili."</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>geol. Marco Venturi</b>
<b>12</b>	L'EDILIZIA n. 3 – giugno/luglio 2001	<i>Il Collasso del ponte "S. Stefano"</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>ing. Giovanni Laganà</b> (ANAS) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>13</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n. 11/01 – novembre 2001	<i>Quando collassato le strutture in precompresso</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>prof. ing. Giuseppe Ricciardi</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>14</b>	STRADE E AUTOSTRADE N° 4/2002	<i>Valutazione del degrado delle strutture in c.a. Post-teso</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>ing. Paolo Longo</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>15</b>	ATTI DEL CONVEGNO "La Valutazione del Degrado dei Ponti ed i Sistemi di Gestione in Europa" Messina, 30 settembre 2002	<i>Metodologie per la gestione delle ispezioni visive e delle indagini strumentali.</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>16</b>	RILEM Maggio 2003	<i>Life Prediction and Aging Management of Concrete Structures</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>arch. Giovanni Proietti</b> (ANAS) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>17</b>	AIMAT – INSTM UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO 3-4 ottobre 2003	<i>Il degrado delle malte storiche: Palazzo S. Giuliano in Catania</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>ing. F. Malara</b> (Università di Messina) <b>prof. ing. A. Donato</b> (Università di Reggio Calabria) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>18</b>	2 <sup>nd</sup> International Symposium ILCDES 2003 Kuopio (Finland), 1-3 dicembre 2003	<i>Integrated Life-time Engineering of Building and Civil Infrastructures</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>ing. Giovanni Laganà</b> (ANAS) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>19</b>	Master Universitario in Ingegneria Sismica <i>Messina, 5-6 aprile 2004 Caltanissetta, 3 maggio 2004</i>	<i>Prove Sperimentali, Collaudo e Monitoraggio Strutturale</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>20</b>	DARIO FLACCOVIO EDITORE Collaudo Tecnico Amministrativo dei Lavori Pubblici. II <sup>a</sup> edizione <i>Palermo, maggio 2004</i>	<i>Cap. 6 - Le prove di carico.</i>	<b>arch. Salvatore Lombardo</b> <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>21</b>	Bridge Maintenance, Safety, Management and Cost IABMAS'04 <i>Kyoto (Japan), 18-22 ottobre 2004</i>	<i>Evalutation of Fire Damage on a Prestressed Concrete Railway Bridge</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>ing. Gabriella Epasto</b> <i>(Università di Messina)</i> <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>22</b>	GIUFFRÈ EDITORE Manuale dei Lavori Pubblici – Tomo II <i>Milano, marzo 2005</i>	<i>Cap. 5 - Prove di carico.</i>	<b>arch. Salvatore Lombardo</b> <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>23</b>	10 DBMC International Conference on Durability of Building Materials and Components <i>Lyon (France), 17-20 aprile 2005</i>	<i>Reliability of nondestructive tests for on site concrete strength assessment</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <i>(Università di Messina)</i> <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>24</b>	STRADE E AUTOSTRADE N° 5/2005	<i>La Valutazione del degrado al fuoco di strutture in calcestruzzo armato precompresso</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>ing. Gabriella Epasto</b> <i>(Università di Messina)</i> <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>25</b>	A.I.PRO.S. <i>La perizia assicurativa: Ricostruzione della dinamica di un sinistro e interventi di risanamento. Palermo, 15 dicembre 2005</i>	<i>Metodologia per la ricostruzione della storia termica della struttura a seguito di un evento incendiario</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <i>(Università di Messina)</i> <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>26</b>	Dario Flaccovio Editore <i>1<sup>a</sup> edizione aprile 2006</i>	<i>Capitolato Speciale di Appalto – Lavori Edili</i>	<b>arch. Salvatore Lombardo</b> <b>ing. Giuseppe Mirabella</b> <i>(Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – S.I.I.T. Sicilia-Calabria)</i> <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>27</b>	Dario Flaccovio Editore <i>1<sup>a</sup> edizione febbraio 2007</i>	<i>Capitolato Speciale di Appalto – Lavori Edili Privati</i>	<b>arch. Salvatore Lombardo</b> <b>ing. Giuseppe Mirabella</b> <i>(Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – S.I.I.T. Sicilia-Calabria)</i> <b>ing. Vincenzo Venturi</b>

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>28</b>	Quarry and Construction Edizione PEI srl Parma n. 4 aprile 2007 – Anno XLV – n. 532	<i>Il metodo dell'Impact Echo per la valutazione dello stato di DEGRADO DI STRUTTURE IN C.A.P.</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>ing. Gabriella Epasto</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>29</b>	Giornate Nazionali sulla Corrosione e Protezione VIIª edizione Atti Messina, 20-22 giugno 2007	<i>Interventi di diagnosi strutturale su un ponte in cemento armato precompresso</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>ing. Domenico Santacroce</b> <b>ing. Paolo Longo</b>
<b>30</b>	Giornate Nazionali sulla Corrosione e Protezione VIIª edizione Atti Messina, 20-22 giugno 2007	<i>Identificazione tramite emissione acustica di fenomeni di danneggiamento del calcestruzzo armato durante test di corrosione accelerata</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>Roberto Bonfiglio</b> (Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, I.S.A. - Roma) <b>Leszek Golaski</b> (Università di Kielce – Polonia) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>31</b>	STRADE & AUTOSTRADE Estratto dalla rivista n°64 luglio/agosto 2007	<i>Analisi e correlazione dei risultati nelle indagini non distruttive su strutture in calcestruzzo armato precompresso.</i>	<b>Ing. Vincenzo Venturi</b> <b>Ing. Domenico Santacroce</b> <b>Ing. Paolo Longo</b>
<b>32</b>	Quarry & Construction Edizione PEI srl Parma Luglio 2007	<i>Indagini radar (GPR) per la valutazione dello stato di DEGRADO DI STRUTTURE IN C.A.P.A CAVI POST-TESI.</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>ing. Gabriella Epasto</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>geol. Marco Venturi</b>
<b>33</b>	Advances in Acoustic Emission 2007	<i>Damage Evaluation of post- tensioned concrete viaduct by ae during proof loading</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>ing. Giuseppe Campanella</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>34</b>	STRADE & AUTOSTRADE Estratto dalla rivista n°69 Maggio/Giugno 2008	<i>Nuove Tecnologie per la Valutazione del Degrado e il Controllo di Strutture in Calcestruzzo Armato Precompresso</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>prof. ing. Giuseppe Ricciardi</b> <b>ing. Antonino Recupero</b> <b>ing. Gabriella Epasto</b> <b>ing. Giuseppe Campanella</b> (Università di Messina) <b>ing. Giovanni Laganà</b> (ANAS) <b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>geol. Marco Venturi</b>

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>35</b>	Quarry & Construction Edizione PEI srl Parma n. 5 maggio 2008 – Anno XLVI – n. 545	<i>Il Ruolo dei Laboratori di Prova.</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>36</b>	Structural Faults & Repair – 2008 12 <sup>th</sup> International Conference and Exhibition Edinburgh, UK, 10 – 12 giugno 2008	<i>Evaluation of damage evolution under repeated loading of post- tensioned concrete beams by acoustic emission</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> <b>ing. Giuseppe Campanella</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>37</b>	La Metallurgia Italiana Luglio-Agosto 2008	<i>Identificazione tramite emissione acustica di fenomeni di danneggiamento del calcestruzzo armato durante test di corrosione accelerata</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>Roberto Bonfiglio</b> (Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, I.S.A. - Roma) <b>Leszek Golaski</b> (Università di Kielce – Polonia) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>38</b>	STRADE & AUTOSTRADE N° 4/2008	<i>Costruire nel Rispetto delle Nuove Norme – Il Ruolo dei Laboratori di Prova</i>	<b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>39</b>	NDTCE '09 – 7 <sup>th</sup> International Symposium on Non Destructive Testing in Civil Engineering Nantes, France June 30 <sup>th</sup> – July 3 <sup>rd</sup> , 2009	<i>Damage assessment in post tensioned concrete viaduct by b-and lb – value analysis of AE signal</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>ing. Giuseppe Campanella</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b>
<b>40</b>	Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive Monitoraggio Diagnostica 13° Congresso AIPnD - Atti Roma, 15-16-17 ottobre 2009	<i>L'approccio integrato alla valutazione del danno delle strutture in c.a.p. a cavi post- tesi. Un esempio pratico di applicazione di tecniche di indagine innovative: impact- echo, emissione acustica, geo- radar (GPR).</i>	<b>prof. ing. Edoardo Proverbio</b> (Università di Messina) <b>ing. Vincenzo Venturi</b> <b>dott. geol. Marco Venturi</b> <b>ing. Domenico Santacroce (Sidercem S.r.l.)</b> <b>ing. Paolo Longo (Sidercem S.r.l.)</b>

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>41</b>	WAC 2009 ( World Asbestos Conference) Conferenza Mondiale sull'Amianto 2009 - Atti <i>Taormina (ME), dal 1 al 3 ottobre 2009</i>	<i>The presence of fluoro-edenite in the locanic area of Biancavilla: Enviromenal Monitoring</i>	ing. Vincenzo Venturi  dott. geol. Marco Venturi  dott. geol. Sabrina Chiavetta (Sidercem S.r.l.)  ing. Lucia Serraglio (Sidercem S.r.l.)  Federica Paglietti (ISPESL)  Sergio Malinconico (ISPESL)  Vincenzo Di Molfetta (ISPESL)  F. Sallustri (ISPESL)
<b>42</b>	STRADE & AUTOSTRADE N° 6/2009	<b><i>Alcune considerazioni sul grado di addensamento e sul volume dei vuoti residui a rullatura ultimata.</i></b>	ing. Vincenzo Venturi
<b>43</b>	INDUSTRIE MANUFATTI CEMENTIZI N. 14/2010	<b><i>Monitoraggio Statico delle strutture precomprese</i></b>	ing. Vincenzo Venturi  Raffaele Pucinotti (Dip. di Meccanica e Materiali Università Mediterranea di Reggio Calabria)
<b>44</b>	RILEM 2009 Materials and Structures DOI 10.1617/s11527-009-9484-0 <i>18 febbraio 2009</i>	Evaluation of fire-damaged concrete using impact-echo Method.	Ing. Gabriella Epasto, prof. ing. Edoardo Proverbio, ing. Vincenzo Venturi
<b>45</b>	Dario Flaccovio Editore <i>Anno 2010</i>	<b>COLLAUDO STATICO DELLE STRUTTURE</b>  <i>Tomo I-II</i>	ing. Vincenzo Venturi  arch. Salvatore Lombardo

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>46</b>	"Quaderno Tecnico Sidercem n°2" <i>Febbraio 2011</i>	<b>Manuale delle prove di collaudo</b>	ing. Vincenzo Venturi
<b>47</b>	STRADE & AUTOSTRADE N° 6/2011	<i><b>Il monitoraggio ambientale nelle aree di cantiere della ferrovia circumetnea.</b></i>	ing. Vincenzo Venturi  dott. geol. Marco Venturi  dott. geol. Sabrina Chiavetta (Sidercem S.r.l.)  ing. Lucia Serraglio (Sidercem S.r.l.)  Ing. Marcella Venturelli (Sidercem S.r.l.)
<b>48</b>	Linee Guida <i>Marzo 2012</i>	<i><b>Modalità di indagine sulle strutture e sui terreni per i progetti di riparazione, miglioramento e ricostruzione di edifici inagibili.</b></i> <i>Cap. 2 – Strutture.</i>	ing. Vincenzo Venturi (Sidercem S.r.l.)  prof. Andrea Prota (ReLUIS Associato – Tecnica delle Costruzioni – Università degli Studi di Padova)  ing. Claudio Moroni (Uff. Rischio e Vulcanico, Dip. Protezione Civile)  ing. Francesca da Porto (Ricercatrice – Tecnica delle Costruzioni – Università degli Studi di Padova)  prof. Ing. Guglielmo Montella (Laboratorio ICS, Napoli)  ing. Daniela Ricci (Laboratorio TECNOMETER, Teramo)  Prof. Mauro Dolce (Direttore - Uff. Rischio e Vulcanico, Dip. Protezione Civile)  Prof. Gaetano Manfredi (Presidente – ReLUIS)  Prof. Claudio Modena (Ordinario – Tecnica delle Costruzioni – Università degli Studi di Padova)

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>49</b>	<i>Quaderno Tecnico Sidercem n° 3</i> Aprile 2012	<b>Manuale dei Controlli non Distruttivi</b>	ing. Vincenzo Venturi
<b>50</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n. 1481/12 – Ottobre 2012	<b><i>Vulnerabilità sismica e indagini diagnostiche</i></b>	ing. Vincenzo Venturi  dott. Donatella Pingitore
<b>51</b>	STRADE & AUTOSTRADE N° 107/2014	<b><i>Il miglioramento dei terreni nei rilevati stradali e ferroviari</i></b>	ing. Vincenzo Venturi  dott. Marco Venturi  ing. Selena Lupo  dott. Sabrina Chiavetta  per. Giuseppe Gabriele Spena
<b>52</b>	STRADE & AUTOSTRADE 1-2015 gen./feb. N° 109/2015	<b><i>La Vulnerabilità delle infrastrutture viarie e ferroviarie</i></b>	ing. Vincenzo Venturi  dott.ssa Donatella Pingitore
<b>53</b>	Dario Flaccovio Editore Gennaio 2016	<b>CONTROLLI E PROVE SU PALI DI FONDAZIONE <i>Dall'esecuzione al collaudo</i></b>	ing. Vincenzo Venturi  arch. Salvatore Lombardo



N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>54</b>	Dario Flaccovio Editore Aprile 2016	<b>CONTROLLI IN CANTIERE DEL DIRETTORE DEI LAVORI</b> <i>Dall'accettazione alla posa in opera dei prodotti strutturali</i>	ing. Vincenzo Venturi  arch. Salvatore Lombardo
<b>55</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n. 3/2017	<i>Esperienza qualificata</i>	ing. Vincenzo Venturi  dott. Donatella Pingitore
<b>56</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n. 4/2017	<i>Requisiti e prestazioni dei laboratori di prova.</i>	ing. Vincenzo Venturi  dott. Donatella Pingitore
<b>57</b>	Ingenio Del 08/05/2018	<i>Da ALIG una proposta di regolamentazione del settore della diagnostica strutturale</i>	ing. Vincenzo Venturi

N° progr.	RIVISTA	TITOLO	AUTORI
<b>58</b>	InCONCRETO #156 Del 06/07/2018	<i>Alcune riflessioni sulle novità delle NTC 2018, sul ruolo del laboratorio e sui controlli</i>	ing. Vincenzo Venturi
<b>59</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n. 6/2018	<i>Il punto sulle novità delle NTC 2018</i>	ing. Vincenzo Venturi arch. Salvatore Lombardo
<b>60</b>	LE STRADE mensile di infrastrutture, cantieri, impianti e mobilità Editore La Fiaccola n. 7/2018	<i>NTC 2018, le novità riguardanti gli acciai.</i>	ing. Vincenzo Venturi arch. Salvatore Lombardo
<b>61</b>	InCONCRETO Ingenio Del 13/09/2018	<i>Verso una regolamentazione del settore del controllo delle strutture: i requisiti minimi degli operatori</i>	ing. Vincenzo Venturi  dott.ssa Donatella Pingitore (Presidente ALIG)  ing. Claudio Raponi (Direttore ALPI)  dott. Angelo Mulone (Consigliere ALPI)  dott. Stefano Bufarini (Presidente MASTER)  dott. Filippo Bovio (Consigliere MASTER)

62	InCONCRETO Ingenio Del 14/11/2018	<i>I requisiti che deve avere un laboratorio. Una proposta dalle associazioni ALIG, MASTER e ALPI.</i>	ing. Vincenzo Venturi  dott.ssa Donatella Pingitore (Presidente ALIG)  dott. Stefano Bufarini (Presidente MASTER)  dott. Filippo Bovio (Consigliere MASTER)
63	Dario Flaccovio Editore Aprile 2019	<b>COLLAUDO STATICO DELLE STRUTTURE SECONDO LE NTC 2018</b>	ing. Vincenzo D. Venturi  arch. Salvatore Lombardo
64	"Quaderno tecnico Sidercem n° 4" Luglio 2019	<b>Manuale per la DIREZIONE DEI LAVORI</b>	ing. Vincenzo D. Venturi

65	InCONCRETO Ingenio del 12/09/2019	<i>Diagnostica sulle strutture esistenti ovvero di cosa parliamo quando parliamo di sperimentazione e certificazione.</i>	<p>Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</p> <p>Salvatore Menditto (Professore a.c. di Diritto Urbanistico e dell'Edilizia nell'Università Politecnica delle Marche)</p> <p>Angelo Mulone (Geologo)</p>
66	InCONCRETO Ingenio del 18/09/2019	<i>Il laboratorio di prova: le ispezioni e le indagini nella verifica delle strutture in calcestruzzo.</i>	ing. Vincenzo D. Venturi
67	InCONCRETO Ingenio del 18/09/2019	<i>I requisiti che deve avere un laboratorio. Una proposta dalle associazioni ALIG, MASTER e ALPI.</i>	<p>ing. Vincenzo Venturi</p> <p>dott. Stefano Bufarini Dip. Ingegneria Civile, Edile e Architettura- Università Politecnica delle Marche)</p> <p>dott.ssa Donatella Pingitore (Presidente ALIG)</p> <p>dott. Filippo Latte Bovio (Consigliere MASTER)</p>

<p><b>68</b></p>	<p>InCONCRETO Ingenio del 06/01/2020</p>	<p><i>Controlli in situ delle prove di carico sui pali e micropali e Circolare n° 633/STC: considerazioni.</i></p>	<p>ing. Vincenzo D. Venturi</p>
<p><b>69</b></p>	<p>InCONCRETO Ingenio del 02/02/2020</p>	<p><i>Prove su cubetti in calcestruzzo: chiarimenti CS LLPP sul limite dei 45 giorni dal getto.</i></p>	<p>ing. Vincenzo D. Venturi a cura: di Alessandrini Stefania (Caporedattore INGENIO)</p>
<p><b>70</b></p>	<p>InCONCRETO Ingenio del 23/03/2020</p>	<p><i>Istruzioni: il confezionamento dei "provini per prove di resistenza" di calcestruzzo.</i></p>	<p>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere) Ing. Domenico Santacroce (Vicedirettore Laboratorio Sidercem srl)</p>

71	InCONCRETO Ingenio del 07/09/2020	<i>Tecnologo del calcestruzzo: chi è costui?</i>	ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere) Qualano Gianluca – ACCREDIA ISP Bufarini Stefano – Lab. Ufficiale Prove Materiali e Stutture – Università Politecnica delle Marche Mocchio Elena – Responsabile Divisione Innovazione di UNI – Ente Italiano di Normazione Menditto Salvatore – Professore a.c. di Diritto Urbanistico e dell'Edilizia nell'Università Politecnica
72	InConcreto Ingenio del 17/09/2020	<i>NTC 2018 e qualità del calcestruzzo: note sul sapere dei professionisti e criticità dei controlli di accettazione</i>	ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)
73	InConcreto Ingenio del 04/12/2020	<i>Calcestruzzo: evoluzione ragionata dei controlli di accettazione nelle NTC dal 1972 ad oggi</i>	ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)

74	InConcreto Ingenio del 26/02/2021	<i>Prove e controlli sui materiali da costruzione su strutture nuove e costruzioni esistenti</i>	ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere) Qualano Gianluca – ACCREDIA ISP Bufarini Stefano – Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture – Mocchio Elena – Responsabile Divisione Innovazione di UNI – Ente Italiano di Normazione Menditto Salvatore – Professore a.c. di Diritto Urbanistico e dell'Edilizia nell'Università Politecnica delle Marche.
75	EPC Editore – Giugno 2021	<i>“Prove Non Distruttive su nuove strutture e costruzioni esistenti. Guida pratica e capitolato speciale di appalto”</i>	ing. Vincenzo D. Venturi  dott. Bufarini Stefano  arch. Salvatore Lombardo
76	InConcreto Ingenio del 07/09/2021	<i>I controlli di accettazione del calcestruzzo previsti dalle NTC 2018 e le incongruenze da sanare.</i>	ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)

77	InConcreto #187 Ingenio del 13/01/2022	<i>L'evoluzione dei controlli di accettazione del calcestruzzo: dal 1939 fino alle NTC 2018</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</b>
78	InConcreto Ingenio del 05/08/2022	<i>Prove su strutture esistenti: la Circolare n.633 a tre anni dalla pubblicazione</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</b>
79	InConcreto Ingenio del 14/09/2022	<i>Il degrado e le patologie delle opere in calcestruzzo: gli strumenti per la corretta diagnosi strutturale</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</b>



80	<p>Tecnica e Ricostruzione- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania – ANNO LXXVI – SETTEMBRE 2022</p>	<p><i>Le criticità del limite dei 45 giorni nei controlli di accettazione del calcestruzzo previsti dalle NTC 2018</i></p>	<p><b>ing. Vincenzo D. Venturi</b> <b>(Ingegnere)</b></p>
81	<p><b>Atti del Convegno Italia Concrete Conference ICC 2022</b> Napoli 12-15 Ottobre 2022 Da pag. 801 a pag 809</p>	<p><i>Verifiche sperimentali in esercizio della durabilità di elementi vibrofiniti in c.a.p. soggetti a condizioni ambientali severe.</i></p>	<p><b>Ing. Vincenzo D. Venturi</b> <b>(Ingegnere – Direttore di Laboratorio Sidercem S.r.l. – Sede di Misterbianco)</b></p> <p><b>C. Beltrami</b> <b>(Lombardi Ingegneria S.r.l. – Milano)</b></p> <p><b>P. Darò</b> <b>( Sacertis Ingegneria S.r.l. – Torino)</b></p> <p><b>B. Della Bella</b> <b>(Gruppo Centro Nord S.p.A. – Belfiore (VR))</b></p>
82	<p>InConcreto Ingenio del 06/04/2023</p>	<p><i>La resistenza del calcestruzzo in opera e la scelta del corretto valore da assumere nelle verifiche strutturali</i></p>	<p><b>ing. Vincenzo D. Venturi</b> <b>(Ingegnere)</b></p> <p><b>ing. Domenico Santacroce</b> <b>(Ingegnere)</b></p>

83	InConcreto Ingenio del 16/05/2023	<i>La resistenza in opera e la scelta del corretto valore da assumere nelle verifiche strutturali</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</b>
84	InConcreto Ingenio del 07/06/2023	<i>I prelievi di calcestruzzo in opera, chi li deve eseguire?</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</b> <b>ing. Domenico Santacroce (Ingegnere)</b> )
85	InConcreto Ingenio del 17/11/2023	<i>Diagnosi e recupero strutturale_ tecniche di indagine e rilievo per la Chiesa della Madonna del Carmine di Noto.</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</b> <b>Cesare Costantino</b> <b>Giuseppe Ricciardi</b> <b>Fabio Todesco</b> <b>Vito Valotta</b>

86	InConcreto Ingenio del 21/11/2023	<i>Consolidamento con rinforzi strutturali FRM_ ripristino della volta di copertura e della scala di accesso della Chiesa di Noto</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi</b> <b>(Ingegnere)</b> <b>Cesare Costantino</b> <b>Giuseppe Ricciardi</b> <b>Fabio Todesco</b> <b>Vito Valotta</b>
87	InConcreto Ingenio del 23/11/2023	<i>Restauro e riuso: il recupero "funzionale" in museo della Chiesa della Madonna del Carmine di Noto</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi</b> <b>(Ingegnere)</b> <b>Cesare Costantino</b> <b>Giuseppe Ricciardi</b> <b>Fabio Todesco</b> <b>Vito Valotta</b>
88	InConcreto Ingenio del 30/11/2023	<i>Rinforzo, protezione e manutenzione delle strutture in c.a: pubblicata la norma per la certificazione del personale tecnico</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi</b> <b>(Ingegnere)</b> <b>Dott. Maurizio Agostino</b> <b>Dott. Stefano Bufarini</b> <b>Marco De Gregorio</b> <b>Maria Francesca Valerio</b>

89	InConcreto Ingenio del 13/12/2023	<i>Prescrizioni e criticità controlli accettazione su barre a.m. ed acciai strutturali nelle nuove costruzioni secondo NTC2018</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</b>
90	InConcreto Ingenio del 14/12/2023	<i>Costruzioni esistenti: prescrizioni criticità controlli in opera su barre a.m. ed acciai strutturali secondo NTC2018</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi (Ingegnere)</b>
91	InCalcestruzzo Ingenio del 10/01/2024	<i>Verifiche sperimentali in esercizio della durabilità di elementivibrofiniti in c.a.p soggetti a condizioni ambientali severe</i>	<b>ing. Vincenzo D. Venturi Carlo Beltrami Paola Darò Bruno Della Bella Luca Roberti</b>

<p><b>92</b></p>	<p>Professione Ingenio del 22/01/2024</p>	<p><i>Certificazione degli addetti alle prove non distruttive: approfondimento sulla nuova norma UNI 11931:2024</i></p>	<p>ing. Vincenzo D. Venturi Claudio Brillante Stefano Bufarini Santo Mineo Sandro Pariset</p>
<p><b>93</b></p>	<p>Ingenio del 07/03/2024</p>	<p><i>Il controllo della qualità di esecuzione dei pali di fondazione: la Prova Cross- Hole</i></p>	<p>ing. Vincenzo D. Venturi Salvatore Lombardo ing. Domenico Santacroce</p>
<p><b>94</b></p>	<p>INGENIO 2024</p>	<p><i>Pubblicata la UNI/PdR 153:2023 per la certificazione del personale tecnico per la scelta e l'applicazione dei prodotti e dei sistemi per la riparazione e la manutenzione strutture in calcestruzzo armato normale e precompresso</i></p>	<p>Ing. Vincenzo Domenico Venturi, Dott. Maurizio Agostino, Dott. Stefano Bufarini, Ing. Lorenzo De Carli, Arch. Marco De Gregorio , Ing. Maria Francesca Valerio</p>

<p><b>95</b></p>	<p>InCalcestruzzo Ingenio del 04.03.2025</p>	<p><i>UNI 11104: Limiti, sfide e prospettive per un Calcestruzzo più prestazionale – Intervista a Vincenzo Domenico Venturi</i></p>	<p>Ing. Vincenzo Domenico Venturi  Andrea Dari</p>
<p><b>96</b></p>	<p>Ingenio Informazione tecnica e progettuale</p>	<p><i>Il certificato di idoneità statica e la relazione a strutture ultimate</i></p>	<p>dott. ing. Vincenzo D. VENTURI dott. Stefano BUFARINI</p>
<p><b>97</b></p>	<p>Ingenio Informazione tecnica e progettuale</p>	<p><i>Il controllo della qualità di esecuzione dei pali di fondazione: la prova Cross-Hole</i></p>	<p>dott. ing. Vincenzo D. VENTURI  dott. arch. Salvatore LOMBARDO  dott. ing. Domenico SANTACROCE</p>

98	Ingenio Informazione tecnica e progettuale	<i>La resistenza in opera del calcestruzzo e la revisione delle NTC 2018</i>	dott. ing. Vincenzo D. VENTURI
99	5th CACRCS Polo Territoriale di Lecco dal 30-06-2025 fino al 03-07-2025	<i>Analytical and experimental procedure for in situ stress measurements in prestressed concrete structures</i>	Edoardo Proverbio, Davide Messina, Chiara Galatà, Antonino Recupero <i>Department of Engineering, University of Messina, Messina.</i>  Vincenzo D. VENTURI Sidercem - Misterbianco
100	Quaderno tecnico Sidercem n° 5 Maggio 2023	<i>Manuale "I CND ed il piano delle indagini."</i>	ing. Vincenzo D. Venturi

<b>101</b>	“Quaderno tecnico Sidercem Ricerche N° 1” Ottobre 2025	<b><i>Manuale per la DIREZIONE DEI LAVORI</i></b>	ing. Vincenzo D. Venturi
------------	--	---	--------------------------