

Docente non Universitario

Esperienze

- [1] Dezi L., Gara F., Giacchetti R., Ragni L., Roia D. (2009) Campagna Sperimentale sul sistema costruttivo a pannelli sandwich "concrewall" – Nota Tecnica di Dipartimento n. 19, Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Strutture, Università Politecnica delle Marche.
- [2] Dezi F., Gara F., Roia D., Dall'Aglio F., Piacentini L. (2009) Sperimentazione in vera grandezza per lo studio dell'interazione dinamica palo-terreno-palo: porto turistico Mirabello, La Spezia – IARG 2009 – Roma 9-11 2009.
- [3] Dezi F., Gara F., Roia D., Leoni G. (2010) Full-scale lateral impact load test of a 3-pile group – Proceedings of 14 ECEE – 14th European Conference on Earthquake Engineering – Ohrid, Republic of Macedonia, 30 August – 3 September 2010.
- [4] Gara F., Ragni L., Roia D., Dezi L. (2010) Caratterizzazione sperimentale di un sistema costruttivo a pannelli sandwich: pannelli parete – ATTI 18° CTE – Brescia 11-13 Novembre 2010.
- [5] Gara F., Ragni L., Roia D., Dezi L. (2010) Caratterizzazione sperimentale di un sistema costruttivo a pannelli sandwich: pannelli solaio – ATTI 18° CTE – Brescia 11-13 Novembre 2010.
- [6] Dezi F., Gara F., Roia D. (2011) Field test and numerical analysis of piles under lateral impact loading – Proceedings of 5th ICEGE – 5th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering – Santiago, Chile, 10-13 January 2011.
- [7] Dezi F., Gara F., Roia D. (2011) Indagini sperimentali su due tegole in c.a.p. dopo 18 anni di esercizio – AICAP – Padova, 19-21 Maggio 2011 (accettato).
- [8] Dezi F., Gara F., Roia D. (2011) Prove in vera grandezza e analisi numeriche di pali con forzante orizzontale impulsiva – IARG 2011 – Torino 4-6 Luglio 2011.
- [9] Dezi F., Gara F., Roia D. (2011) Field tests on a vibro-driven piles under lateral impact loading – ANIDIS 2011 – Bari 18-22 Settembre 2011.
- [10] Gara F., Ragni L., Roia D., Dezi L. (2012) Experimental behaviour and numerical analysis of wall sandwich panels – Engineering Structures. 37(4): 193–204.
(Accepted)
- [11] Gara F., Ragni L., Roia D., Dezi L. (2012) Experimental behaviour and numerical analysis of floor sandwich panels – Engineering Structures. 36(3): 258-269.
- [12] Dezi F., Gara F., Roia D. (2012) Dynamic response of a near-shore pile to lateral impact load – Soil Dynamics and Earthquake Engineering. 40(9): 34-47
- [13] Carbonari S., Gara F., Roia F., Leoni G., Dezi L. (2013) Tests on two 18-years-old prestressed thin walled roof elements – Engineering Structures 49(4): 936-946.
- [14] Dezi F., Gara F., Roia D. (2013) Experimental study of near-shore pile-to-pile interaction – Soil Dynamics and Earthquake Engineering 48(5): 282-293

Esperienze

19.10.2007: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'Università Politecnica delle Marche
01.11.2007 - 31.10.2010: Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture e delle Infrastrutture presso il Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Strutture dell'Università Politecnica delle Marche
dal 01.03.2011 al 28.02.2013: Assegnista di Ricerca presso il DICEA dell'Università Politecnica delle Marche
Anno accademico 2012/13: Docente a contratto corso "Strutture in cemento armato" UNIVPM