

Data Pubblicazione	Titolo	Autori	Letture	Link
25/11/2014	Massimo Mariani, nominato Presidente del Consiglio Europeo degli Ingegneri Civili	Mariani,Redazione INGENIO	7,284	https://www.ingenio-web.it/11291-massimo-mariani-nominato-presidente-del-consiglio-europeo-degli-ingegneri-civili
21/03/2015	Particolari costruttivi nel consolidamento e restauro	Mariani	29,066	https://www.ingenio-web.it/4190-particolari-costruttivi-nel-consolidamento-e-restauro
25/01/2016	Ridare vita all'esistente partendo da un'attenta lettura delle origini del sistema strutturale	Mariani	10,625	https://www.ingenio-web.it/5254-ridare-vita-allesistente-partendo-da-unattenta-lettura-delle-origini-del-sistema-strutturale
25/08/2016	Mariani, CNI: la sicurezza degli edifici vecchi ed aggregati può essere migliorata	Mariani,Redazione INGENIO	8,050	https://www.ingenio-web.it/15124-mariani-cni-la-sicurezza-degli-edifici-vecchi-ed-aggregati-puo-essere-migliorata
27/10/2016	Massimo Mariani, nuovo Presidente del Consiglio Europeo degli Ingegneri Civili	Mariani,Redazione INGENIO	8,471	https://www.ingenio-web.it/15622-massimo-mariani-nuovo-presidente-del-consiglio-europeo-degli-ingegneri-civili
08/11/2016	Massimo Mariani: la cultura geotecnica alla base della prevenzione sismica e della tutela del territorio	Mariani,Redazione INGENIO	8,251	https://www.ingenio-web.it/6183-massimo-mariani-la-cultura-geotecnica-alla-base-della-prevenzione-sismica-e-della-tutela-del-territorio
17/12/2016	Particolari costruttivi di alcuni interventi di consolidamento e rinforzo di strutture	Mariani	43,647	https://www.ingenio-web.it/6322-particolari-costruttivi-di-alcuni-interventi-di-consolidamento-e-rinforzo-di-strutture
20/07/2017	Collasso delle strutture in muratura a seguito di sisma: necessaria una nuova interpretazione	Mariani,Redazione INGENIO	8,958	https://www.ingenio-web.it/6977-collasso-delle-strutture-in-muratura-a-seguito-di-sisma-necessaria-una-nuova-interpretazione
18/10/2017	Prevenzione e politica	Mariani	6,559	https://www.ingenio-web.it/7248-prevenzione-e-politica
23/12/2017	TERREMOTO e CAOS: un nuovo percorso di analisi del comportamento dei sismi	Mariani	14,268	https://www.ingenio-web.it/18584-terremoto-e-caos-un-nuovo-percorso-di-analisi-del-comportamento-dei-sismi
21/03/2018	La memoria del danno del sisma: incontrerò i professionisti nei luoghi dei grandi terremoti italiani	Mariani,Alessandrini	5,322	https://www.ingenio-web.it/19395-la-memoria-del-danno-del-sisma-incontrero-i-professionisti-nel-luoghi-dei-grandi-terremoti-italiani
10/04/2018	Partito il Viaggio con Massimo Mariani lungo i luoghi dei grandi terremoti italiani	Mariani,Redazione INGENIO	1,701	https://www.ingenio-web.it/19574-partito-il-viaggio-con-massimo-mariani-lungo-i-luoghi-dei-grandi-terremoti-italiani
07/06/2018	Duttilità strutturale, disgregazione muraria, memoria del danno del terremoto: come approfondire questi temi	Mariani,Redazione INGENIO	5,624	https://www.ingenio-web.it/20252-duttilita-strutturale-disgregazione-muraria-memoria-del-danno-del-terremoto-come-approfondire-questi-temi
25/07/2018	Effetti negativi del sisma verticale sul comportamento delle pareti esistenti in muratura	Mariani,Pugi	9,649	https://www.ingenio-web.it/20721-effetti-negativi-del-sisma-verticale-sul-comportamento-delle-pareti-esistenti-in-muratura
01/10/2018	Sisma verticale: amplificazione della vulnerabilità degli edifici esistenti in muratura	Mariani,Francioso,Pugi	14,692	https://www.ingenio-web.it/21336-sisma-verticale-amplificazione-della-vulnerabilita-degli-edifici-esistenti-in-muratura
20/12/2018	Sisma verticale: modellazione e analisi in ambito professionale sugli edifici esistenti in muratura	Mariani,Francioso,Pugi	10,225	https://www.ingenio-web.it/22185-sisma-verticale-modellazione-e-analisi-in-ambito-professionale-sugli-edifici-esistenti-in-muratura
29/12/2018	SISMICA: Massimo Mariani nuovo Presidente del Centro studi Sisto Mastrodicasa	Mariani,Redazione INGENIO	2,522	https://www.ingenio-web.it/22229-sismica-massimo-mariani-nuovo-presidente-del-centro-studi-sisto-mastrodicasa
18/02/2019	Circolare NTC2018: finalmente si dovrà progettare considerando il sisma verticale	Mariani,Pugi	29,650	https://www.ingenio-web.it/22630-circolare-ntc2018-finalmente-si-dovra-progettare-considerando-il-sisma-verticale
12/03/2019	Circolare NTC2018: "sisma verticale" da considerare in entrambe le analisi non lineari statica e dinamica	Mariani,Pugi	7,942	https://www.ingenio-web.it/22872-circolare-ntc2018-sisma-verticale-da-considerare-in-entrambe-le-analisi-non-lineari-statica-e-dinamica
03/04/2019	"Sisma verticale" nelle NTC 2018: edifici esistenti e comportamento strutturale "atteso"	Mariani,Pugi	11,146	https://www.ingenio-web.it/23083-sisma-verticale-nelle-ntc-2018-edifici-esistenti-e-comportamento-strutturale-atteso
06/11/2019	La componente sismica verticale è sempre da considerare perché rilevante vicino e lontano dalla sorgente	Mariani,Pugi	7,857	https://www.ingenio-web.it/25129-la-componente-sismica-verticale-e-sempre-da-considerare-perche-rilevante-vicino-e-lontano-dalla-sorgente
19/03/2020	DISSESTI STRUTTURALI DELL'ELEVATO - Opere provvisorie: particolari costruttivi	Mariani	6,346	https://www.ingenio-web.it/26216-dissesti-strutturali-dellelevato--opere-provvisorie-particolari-costruttivi
18/06/2020	JERK: effetti delle AZIONI SISMICHE IMPULSIVE e CRISI LOCALI nelle STRUTTURE IN MURATURA	Mariani,Pugi	6,543	https://www.ingenio-web.it/27402-jerk-effetti-delle-azioni-sismiche-impulsive-e-cri-si-locali-nelle-strutture-in-muratura
20/04/2021	L'interpretazione delle sofferenze strutturali negli edifici: l'analisi delle cause delle lesioni nelle murature	Mariani,Samori	8,984	https://www.ingenio-web.it/30452-linterpretazione-delle-sofferenze-strutturali-negli-edifici-lanalisi-delle-cause-delle-lesioni-nelle-murature
10/05/2021	Raddoppio dei contributi di restauro e ricostruzione per gli edifici storici con la nuova ordinanza	Mariani,Redazione INGENIO	9,837	https://www.ingenio-web.it/30658-raddoppio-dei-contributi-di-restauro-e-ricostruzione-per-gli-edifici-storici-con-la-nuova-ordinanza
18/05/2021	Particolari costruttivi nel consolidamento e restauro degli edifici in muratura: interventi sulle volte	Mariani	20,905	https://www.ingenio-web.it/30708-particolari-costruttivi-nel-consolidamento-e-restauro-degli-edifici-in-muratura-interventi-sulle-volte
12/10/2021	Rinforzo strutturale con fasce tiranti di acciaio: particolari costruttivi e "Metodo-Dispositivo Massimo Mariani"	Mariani	10,982	https://www.ingenio-web.it/32167-rinforzo-strutturale-con-fasce-tiranti-di-acciaio-particolari-costruttivi-e-metodo-dispositivo-massimo-mariani
31/01/2022	Rinforzo di piano di edifici in muratura con fasce di ristilatura armata e intonaco armato: dettagli costruttivi	Mariani	9,516	https://www.ingenio-web.it/33355-rinforzo-di-piano-di-edifici-in-muratura-con-fasce-di-ristilatura-armata-e-intonaco-armato-dettagli-costruttivi
01/02/2022	Particolari costruttivi delle cerchiature delle aperture nelle strutture murarie	Mariani	12,260	https://www.ingenio-web.it/33394-particolari-costruttivi-delle-cerchiature-delle-aperture-nelle-strutture-murarie
02/02/2022	Consolidamento di solai in latero-cemento e in acciaio mediante profilati di acciaio: i dettagli costruttivi	Mariani	14,832	https://www.ingenio-web.it/33415-consolidamento-di-solai-in-latero-cemento-e-in-acciaio-mediante-profilati-di-acciaio-i-dettagli-costruttivi
02/02/2022	Particolari costruttivi di interventi di rinforzo di solai in legno con travi, funi e tenditori di acciaio	Mariani	5,259	https://www.ingenio-web.it/33419-particolari-costruttivi-di-interventi-di-rinforzo-di-solai-in-legno-con-travi-funi-e-tenditori-di-acciaio

Totale	356,973
TOTALE ULTIMI 4 articoli	41,867