

La Newsletter di Febbraio 2026

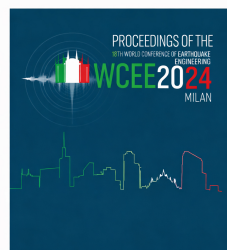
In primo piano:

ROSE School: al via il Master di Secondo Livello in Earthquake Engineering



La [ROSE School](#) ha ufficialmente rilanciato il Master di Secondo Livello in Earthquake Engineering per l'edizione 2025/2026, rinnovando il proprio impegno nella formazione di eccellenza nell'ingegneria sismica. Il Professor Rui Pinho, Coordinatore del Programma e Presidente della Fondazione Eucentre, ha delineato una visione che coniuga tradizione e innovazione: un rafforzamento significativo del corpo docente residente, l'invito annuale di visiting professors di fama internazionale e una revisione del percorso formativo per affrontare le nuove sfide della disciplina. L'obiettivo è formare esperti capaci di gestire, con rigore scientifico e visione sistemica, la complessità del rischio sismico. Il programma, interamente erogato in lingua inglese, è offerto in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia, IUSS - Scuola Universitaria Superiore Pavia, Fondazione Eucentre e GEM Foundation. Gli studenti beneficeranno di una didattica avanzata, di collaborazione diretta con gruppi di ricerca, di opportunità di tirocinio presso istituzioni partner e di accesso ai laboratori sperimentali d'eccellenza di Eucentre.

WCEE: Proceedings 17 e 18 WCEE indicizzati su Scopus e Engineering Village



I contributi della 17 e 18 edizione della Conferenza mondiale in Ingegneria Sismica, disponibili in www.proceedings-wcee.org, sono stati indicizzati sulle piattaforme **Scopus** ed **Ei Compendex** di Engineering Village, due dei database di ricerca scientifica più importanti editi da Elsevier. Dato il numero elevato di contributi, il processo di indicizzazione non è ancora completo (98%), ma già 5843 contributi sono disponibili su [Scopus](#) (nota: questo link richiede login).

L'indicizzazione dei Proceedings WCEE in questi due database rappresenta un elemento strategico per ricercatori, professionisti e istituzioni, garantendo una maggiore diffusione dei risultati scientifici e valorizzando il contributo della comunità internazionale che ha partecipato a queste conferenze.

Save the Date: Fondazione Eucentre apre le porte per le Giornate FAI di Primavera



Siamo felici di annunciare che la Fondazione Eucentre sarà uno dei luoghi esclusivi visitabili durante le Giornate di Primavera del FAI, in programma per il 21 e 22 marzo 2026. Per l'occasione è stato ideato un percorso guidato che accompagnerà il visitatore alla scoperta della storia della nostra Fondazione e delle più recenti innovazioni tecnologiche nel campo dell'ingegneria sismica, un settore in cui Eucentre rappresenta un'eccellenza di rilievo mondiale. A guidare il visitatore in questo viaggio, affiancando i nostri ricercatori e i volontari del FAI, ci saranno guide d'eccezione: gli studenti dell'Istituto Magistrale Statale "Adelaide Cairoli". I ragazzi, coinvolti nel progetto "FAI Apprendisti Ciceroni", hanno lavorato a stretto contatto con noi in questi mesi per comprendere e raccontare l'importanza vitale della ricerca sismica.

I Dettagli dell'evento:

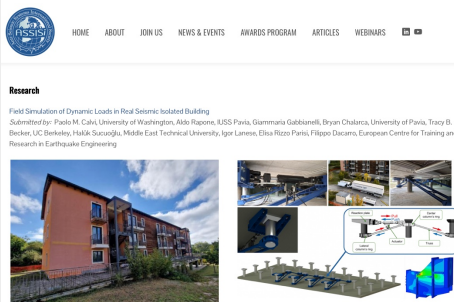
Quando: Sabato 21 marzo (pomeriggio) e Domenica 22 marzo (tutto il giorno)

Dove: Fondazione Eucentre

Ingresso: Gratuito

Nelle prossime settimane verranno condivisi tutti i dettagli e le modalità per iscriversi alle visite.

ASSISi Awards 2025: riconoscimento a Eucentre per il progetto ERIES-PasFit



Importante riconoscimento per la Fondazione Eucentre, nell'ambito degli [ASSISi Awards 2025](#), che hanno premiato il progetto ERIES-PasFit nella categoria *Research*. Il premio è stato attribuito al progetto che ha documentato e validato, attraverso [prove sperimentali](#) su edificio reale isolato alla base, la simulazione di carichi dinamici e il comportamento strutturale in condizioni controllate ma rappresentative di eventi sismici. Il premio rappresenta un'ulteriore testimonianza dell'impegno della nostra Fondazione nella promozione dell'innovazione e nella diffusione di soluzioni efficaci per la resilienza del costruito.

Corso

La direzione dei lavori delle
strutture, il collaudo statico in
corso d'opera e le prove di carico



Il 27 marzo 2026 Eucentre, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia, ospita il corso specialistico *"La direzione dei lavori delle strutture, il collaudo statico in corso d'opera e le prove di carico"*, un'iniziativa formativa dedicata ai professionisti del settore delle costruzioni che intendono approfondire le implicazioni operative e normative introdotte dal D.M. 17 gennaio 2018 (NTC 2018). Il corso affronta tematiche di elevata specializzazione che difficilmente trovano spazio nei tradizionali percorsi di aggiornamento professionale: dai compiti del Direttore dei Lavori strutturali in materia di accettazione dei materiali in cantiere, alle responsabilità civili e penali del Direttore dei Lavori e del Collaudatore, fino alle procedure di prelievo e di prova dei campioni per calcestruzzo, acciaio, legno e muratura. La sessione conclusiva è dedicata alle prove di carico in corso d'opera e a strutture ultimate. I lavori si svolgeranno dalle ore 9.00 alle 18.30 e saranno coordinati dall'Ing. Aldo Riccardi, con il contributo del Prof. Roberto Nascimbene. Al termine del corso è previsto un test di valutazione. La partecipazione consente di acquisire **8 Crediti Formativi Professionali (CFP)**. Le [iscrizioni](#) devono essere confermate entro il **21 marzo 2026**. Per informazioni: info@eucentre.it -

Le altre news:

Progetto EMERGE: secondo Coordination Meeting a Salonicco



Si è svolto con successo il [secondo meeting](#) di coordinamento del progetto [EMERGE](#), con la partecipazione dei rappresentanti di tutte le istituzioni partner dei Paesi coinvolti, tra i quali anche Eucentre. L'incontro si è tenuto il 5 febbraio 2026 a Salonicco (Grecia), presso l'Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), e ha rappresentato un'importante sessione di lavoro dedicata alla verifica dello stato di avanzamento del progetto, alla definizione delle prossime attività e all'analisi di eventuali criticità che potrebbero incidere sull'implementazione del progetto. Nel corso della visita, i partner hanno inoltre avuto l'opportunità di conoscere i laboratori del Dipartimento di Ingegneria Civile di AUTH, favorendo lo scambio tecnico-scientifico e il rafforzamento della collaborazione tra le istituzioni coinvolte.



La Fondazione Eucentre parteciperà a **Dronitaly 2026**, unico evento internazionale in Italia dedicato ai droni civili professionali, in programma dall'11 al 13 marzo 2026 presso l'EX-GAM Congress Centre di Bologna. Giovedì 12 marzo (15:55–16:10, Sala Ciano), Eucentre interverrà nella sessione *"Institutional Synergies for UAS Deployment in Italy"*, organizzata da ISPRA e SNPA. Il contributo, dal titolo *"Towards Shared Governance for Drone Use in Emergencies"*, illustrerà l'esperienza dell'UAS Network dei Centri di Competenza della Protezione Civile, con focus sulla standardizzazione dei protocolli operativi, sulla sicurezza e sull'interoperabilità per rafforzare l'impiego dei droni nelle emergenze su scala nazionale. La partecipazione a Dronitaly è gratuita previa [registrazione online](#).

Seminario: Analisi di pericolosità sismica e progettazione strutturale – Parte II



Prosegue il ciclo di seminari tenuti dal Prof. Iunio Iervolino (Università di Napoli Federico II e Università di Pavia, Direttore Scientifico di Eucentre), dedicato al rapporto tra l'analisi di pericolosità sismica e la progettazione strutturale. Il **secondo appuntamento** è in programma per il 24 marzo 2026 alle ore 14:30 presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – Sezione di Milano (con possibilità di partecipare da remoto). Il seminario offrirà un aggiornamento sugli sviluppi più recenti della ricerca sulle questioni di pericolosità sismica, con particolare attenzione alle implicazioni per i futuri codici di progettazione e agli approcci orientati al rischio. L'iniziativa si inserisce nel quadro della collaborazione scientifica tra INGV, l'Università di Napoli Federico II, l'Università di Pavia e la Fondazione Eucentre.

ERIES-IW2026: aperte submission e registrazioni per il workshop finale



2026 International Workshop in Engineering Research Infrastructures for European Synergies (ERIES-IW2026)
May 2026 | Pavia, Italy



Sono ufficialmente aperti i sistemi di [submission](#) e [registrazione](#) per il workshop finale del progetto [International Workshop in Engineering Research Infrastructures for European Synergies 2026](#) (ERIES-IW2026), che si terrà a Pavia dal 25 al 27 maggio 2026. L'evento rappresenta un'importante occasione di confronto tra ricercatori, gestori di infrastrutture di ricerca e stakeholder europei sul tema delle Engineering Research Infrastructures e delle sinergie scientifiche a livello internazionale. Le scadenze principali: Full paper submission il 6

marzo 2026; Registrazione: 27 marzo 2026. I posti sono limitati, è quindi raccomandata la registrazione anticipata. Il workshop costituirà il momento conclusivo del progetto ERIES, favorendo la condivisione dei risultati e la definizione di prospettive future per il rafforzamento delle infrastrutture di ricerca europee nel settore dell'ingegneria.

Il Prof. Iunio Iervolino keynote speaker a geoENV2026



Il Prof. Iunio Iervolino è stato invitato come keynote speaker alla [International Conference on Geostatistics for Environmental Applications 2026](#) (geoENV2026). La conferenza si terrà a Limassol (Cipro) dal 9 al 12 giugno 2026 ed è un appuntamento di riferimento per la comunità scientifica attiva nel campo della geostatistica e delle applicazioni ambientali. L'edizione 2026 assume un valore particolare, celebrando il 30° anniversario della serie di conferenze geoENV, traguardo significativo per una comunità che da tre decenni contribuisce allo sviluppo metodologico e applicativo della geostatistica in ambito ambientale.

Call for Papers – ANAMS 2026 Special Session at ICCSA

Submit your contribution to
ANAMS 2026

Key Dates
March 20, 2026
Abstract and paper submission
April 20, 2026
Notification of Acceptance
May 8, 2026
Final version of Proceeding Paper

Accepted papers published and indexed in Scopus

Lecture Notes in Computer Science
LNCS LNBI LNBI

Advanced Numerical Approaches for assessment and design of no-tension Masonry Structures
Springer

Antonino Iannuzzo
Università degli Studi del Sannio, Italy

Natalia Pingaro
European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering, Eucentre, Italy

Andrea Montanino
International Centre for Numerical Methods in Engineering, Spain

Elham Mousavian
The University of Edinburgh, United Kingdom

Stefano Galassi
University of Florence, Italy

Topic
Masonry structures are a fundamental component of the world's built heritage and infrastructure, with numerous examples of inestimable historical value. Masonry construction is one of the oldest and most sustainable techniques, and its traces are widespread everywhere: from historical centres to places of worship, through archaeological structures and masonry bridges still in use as infrastructure. These works not only bear witness to our cultural roots but also play a significant role in the economy, particularly in the tourism sector. Furthermore, in many emerging economies with strong housing demand, we are witnessing a rediscovery of traditional masonry construction techniques and principles, which are now being applied to new residential solutions that utilise local materials and promote sustainability.

Protecting these structures requires continuous development of numerical techniques and innovative computational approaches, which allow accurate assessments, design and effective intervention strategies while avoiding unnecessary ones. Therefore, the main objective of this workshop is to collect contributions on advanced models and computational strategies for the assessment, conservation, and valorisation of masonry structures, as well as the design of new ones.

We invite submissions exploring the latest developments in numerical modelling, computational methods and practical applications to significant case studies. Contributions of interest include, but are not limited to:

- methods addressing the behaviour of unilateral structures;
- soil-structure interaction;
- analytical and computational approaches for stability assessment;
- limit analysis approaches;
- damage assessment related to foundation settlements and overloading;
- computational strategies for retrofitting interventions;
- advances in modelling mechanical response;
- solutions to inverse problems for identifying structural damage causes;
- machine learning approaches for damage detection and predictive modelling.

È stata aperta la Call for Papers per la Special Session / Thematic Workshop ANAMS 2026 – Advanced Numerical Approaches for Assessment and Design of No-Tension Masonry Structures, organizzata nell'ambito della [International Conference on Computational Science and Its Applications 2026](#) (ICCSA 2026), che si terrà a Braga (Portogallo) dal 30 giugno al 3 luglio 2026. La [Special Session](#) coordinata da Antonino Iannuzzo (Università degli Studi del Sannio), Natalia Pingaro (Fondazione Eucentre), Andrea Montanino (CIMNE), Elham Mousavian (The University of Edinburgh), Stefano Galassi (Università degli Studi di Firenze), è dedicata ai metodi numerici avanzati per la valutazione e la progettazione di strutture in muratura non reattive a trazione, con particolare riferimento al patrimonio storico e agli edifici esistenti. Sono incoraggiati contributi nell'ambito della meccanica computazionale, della modellazione delle strutture in muratura e dell'ingegneria sismica. I contributi potranno essere presentati in presenza o online. Scadenza per l'invio dei full papers: 20 marzo 2026. I lavori accettati saranno pubblicati da Springer nella collana *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)* e indicizzati su Scopus.



[CANCELLA ISCRIZIONE](#) | [UNSUBSCRIBE](#)



Email inviata con [MailUp](#)
[Con MailUp la disiscrizione e' sicura](#)