

CAMPI FLEGREI SICURI

18 Novembre 2019 – PRESENTAZIONE E I INCONTRO

Sala Conferenze Protezione Civile - Via Elio Vittorini – Pozzuoli - loc. Moteruscello

Ore 15.00: Saluti istituzionali

DOTT. VINCENZO FIGLIOLIA – Sindaco di Pozzuoli
DOTT. JOSI GERARDO DELLA RAGIONE - Sindaco di Bacoli
DOTT. ANTONIO SABINO - Sindaco di Quarto
DOTT. GIUSEPPE PUGLIESE – Sindaco di Monte di Procida
PROF. ING. EDOARDO COSENZA - Presidente dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli
PROF. LEONARDO DI MAURO - Presidente dell'Ordine degli Architetti di Napoli e Provincia
PROF. ING. ANDREA PROTA - Direttore del Dipartimento di Strutture per l'ingegneria e l'architettura dell'Università di Napoli Federico II
DOTT. ITALO GIULIVO – Responsabile Genio Civile Napoli
ING. EDUARDO PACE – Coordinatore Commissione Protezione Civile Ordine Ingegneri Napoli
ING. STEFANO IAQUINTA – Coordinatore Commissione Strutture Ordine Ingegneri Napoli
ING. GIOVANNI ORSI – Presidente Associazione capp80078

MODERA:

ING. LUIGI D'ANGELO – Componente Associazione capp80078 - Componente Commissione Strutture

INTERVENTI:

- 15:30 - L'iniziativa diamoci una scossa – Benefici e sgravi - ING. GIUSEPPINA DE MARTINO
- 16:00 - La sismicità dei Campi Flegrei - PROF. GIUSEPPE LUONGO
- 17:00 - Prevenzione e Gestione dell'emergenza - DOTT. ITALO GIULIVO
- 18:00 - Rigenerazione urbana e sicurezza territoriale. - PROF. ROBERTO GERUNDO
- 19:00 – Dibattito e conclusioni

EVENTO ORGANIZZATO DA:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

ACCREDITATO:

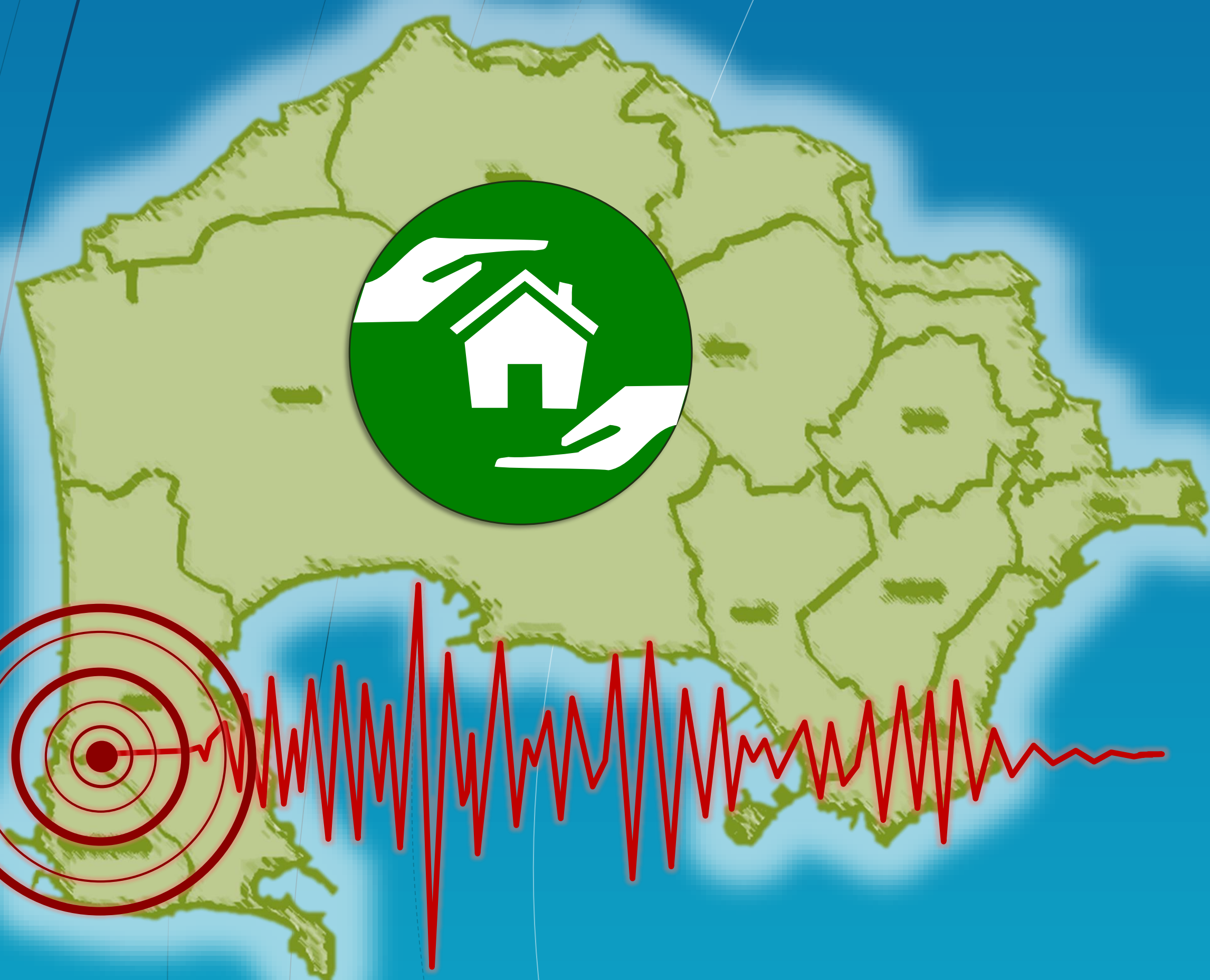


ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI DI NAPOLI E
PROVINCIA

IN COLLABORAZIONE CON:



ASSOCIAZIONE ARCHITETTI
INGEGNERI E TECNICI
FLEGREI



CAMPI SICURI



CON IL PATROCINIO DI:



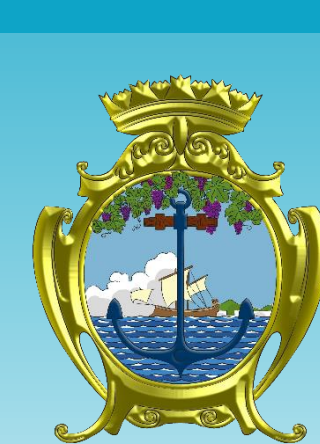
COMUNE
DI POZZUOLI



COMUNE DI
BACOLI



COMUNE DI
QUARTO



COMUNE
DI MONTE DI PROCIDA

CAMPI FLEGREI SICURI

II INCONTRO – 20/11/2019 – Sala Ostrichina Casina Vanvitellina, Bacoli

ANALISI E VERIFICA

- 14:30 - Criticità degli edifici in c.a. e metodologie di valutazione - PROF. ING. GERARDO VERDERAME
- 15:30 - Approcci matematici alla modellazione strutturale – PROF. ING. GERARDO VERDERAME
- 16:30 - Edifici esistenti e la concezione strutturale dei moderni. – PROF. ING. BRUNO CALDERONI
- 17:30 - La verifica sismica con l'analisi statica lineare e non-lineare – PROF. ING. BRUNO CALDERONI
- 18:30 - Consolidamento e rinforzo strutturale di edifici. Soluzioni, sperimentazioni, interventi.– WEBER
- 19:30 - Conclusioni

III INCONTRO – 27/11/2019 - Sala Consiliare, Via Panoramica, Monte di Procida

INTERVENTI DI RECUPERO

- 14:30 - L'evoluzione del progetto con isolamento sismico negli ultimi anni - PROF. ING. ANTONIO DE LUCA
- 15:30 - L'isolamento sismico a livello intermedio - PROF. ING. ELENA MELE
- 16:30 - Mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici in c.a. - PROF. ING. ALBERTO BALSAMO
- 17:30 - Mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici in muratura - PROF. ING. ALBERTO BALSAMO
- 18:30 - Interventi di protezione e rinforzo del patrimonio edilizio esistente. - MAPEI
- 19:30 - Conclusioni

IV INCONTRO – 4/12/2019 – Sala Consiliare Comunale, Quarto

SISMABONUS

- 14:30 - Sisma-bonus ed efficientamento energetico – ING. CLAUDIA COLOSIMO
- 15:30 - Riparazione e rafforzamento sismico tecniche e costi - PROF. ING. MARCO DI LUDOVICO
- 16:30 - Sisma Bonus: Esempi applicativi su strutture in c.a. – DOTT. ING. CIRO DEL VECCHIO
- 17:30 - Sisma Bonus: Esempi applicativi su strutture in muratura – DOTT. ING. CLAUDIO D'AMBRA
- 18:30 - Tecnologie di rinforzo strutturale nella ricostruzione post sisma. – G&P INTECH
- 19:30 - Conclusioni

V INCONTRO – 11/12/2019 – Sala Conferenza Protezione Civile – Via Elio Vittorini, Pozzuoli

AZIENDE MATERIALI DA COSTRUZIONE

- 14:30 - I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica - KERAKOLL
- 15:30 - Il prog., DL e collaudatore di interventi di miglioramento sismico con sistemi FRP e FRCM - OLYMPUS
- 16:30 - Sistemi e soluzioni innovativi per il consolidamento, il rinforzo e il recupero - RUREGOLD
- 17:30 - Il Cappotto Sismico: la soluzione integrata per la riqualificazione del patrimonio edilizio – ECOSISM
- 18:30 – Test di verifica finale del corso
- 19:00 – Presentazioni prodotti aziende con desk espositivi
- 19:30 - Conclusioni

INFO E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, www.ordineingegnerinapoli.com

La partecipazione al corso è gratuita. Pertanto si prega di effettuare l'iscrizione solo se veramente interessati. Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo e che supereranno il test di verifica finale, saranno riconosciuti n.23 CFP

Assenza consentita: 10% del totale delle ore formative.

Numero massimo di partecipanti: 100

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

