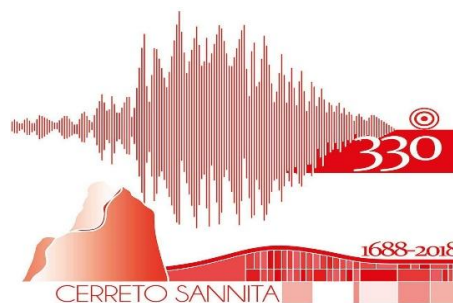




COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

05 GIUGNO DEL 1688 – 5 GIUGNO 2018 : TRECENTOTRENT'ANNI DAL SISMA CHE DISTRUSSE CERRETO SANNITA

Periodo di svolgimento dell'intera manifestazione : 02 giugno / 09 giugno 2018

Organizzatore: "Comitato Civico 330 SISMA 1688" composto da:

Amministrazione Comunale di Cerreto Sannita nella persona del Sindaco Geom. Giovanni Parente;
Ing. Letizio Napoletano Capo Ufficio Tecnico Comune di Cerreto Sannita
Geol. Antonio Cofrancesco - Coordinatore Comitato Civico;
Prof. Giuseppe Zoscgh – Direttore museo Civico della Ceramica Cerretese;
Arch. Lorenzo Morone - Esperto – Componente Comitato Civico;
Ing. Eduardo Balletta - Esperto – Componente Comitato Civico;
Ing. Arcangelo Manganelli - Esperto – Componente Comitato Civico;
Prof.ssa Rosa Cofrancesco Presidente BIBLOS – in qualità di componente;
Dr. Lucio Rubano Vice Presidente AICC – in qualità di componente;
Sig. Adam Biondi Presidente Società Operaia di Mutuo Soccorso;
Dr. Graziano Baldino Presidente Proloco Cominium – in qualità di componente;
Sig. Gianfranco Ruggiero Presidente APTC – in qualità di componente;
Ing. Giovanni Masella- Responsabile operativo;
Ing. Giuseppe Fappiano - Responsabile operativo;
Arch. Angela Del Vecchio – Responsabile operativo;
Geol. Antonio Valente – Responsabile operativo;
Geol. Roberto Iride – Responsabile Operativo.

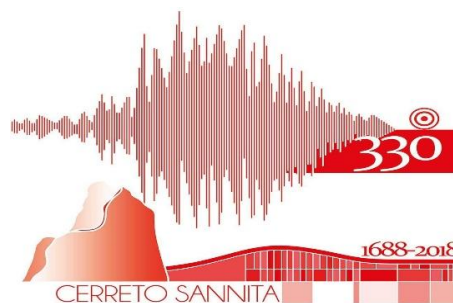
ENTI PARTECIPANTI/PATROCINANTI: Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università del Sannio di Benevento, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, Ordine degli Architetti della Provincia di Benevento, Ordine dei Geologi della Regione Campania, Collegio dei Geometri della Provincia di Benevento, Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Benevento, Collegio Periti Industriali della Provincia di Benevento, Cassa Edile, ANCE Di Benevento, Confindustria Benevento, ANCI, Ente Parco Regionale del Matese, Ministero Beni Culturali Soprintendenza Caserta, Comunità Montana Titerno Alto Tammaro.

INVITI ISTITUZIONALI

Presidente Regione Campania
Presidente Provincia di Benevento
Prefettura di Benevento – ufficio del Governo del Territorio
Sindaco Comune di Benevento
Sindaco Comune di San Lorenzello
Sindaco Comune di Faicchio
Sindaco Comune di Cusano Mutri
Sindaco Comune di Pietraroja
Sindaco Comune di Guardia Sanframondi
Sindaco Comune di Teleso Terme
Sindaco Comune di San Salvatore Telesino
Sindaco Comune di San Lorenzo Maggiore
Sindaco Comune di San Lupo
Sindaco Comune di Solopaca
Sindaco di Castelli (TE)
Sindaci dei Comuni dell'area del Matese interessati dal sisma del 29/12/2013



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA *A 330 ANNI DAL SISMA*

Altri Sindaci dei Comuni della Provincia di Benevento

Il lavoro sarà aperto dalla **Conferenza Stampa il 04 giugno 2018** con i saluti istituzionali del Sindaco del Comune di Cerreto Sannita, dei Rappresentanti delle Università di Benevento e di Napoli, dei rappresentanti degli Ordini e dei Collegi professionali.

Durante la stessa saranno altresì esposti i contenuti del programma della settimana scientifica nonché, la presentazione dell'avvenuto conferimento della cittadinanza onoraria al giornalista scientifico Gol. Mario Tozzi, con delibera di consiglio comunale del 28 maggio 2018

A seguire :

- Consegna degli attestati da parte dell'Ordine degli Ingegneri ai solerti agibilitatori che hanno operato in occasione del sisma centro Italia e di Ischia;
- Consegna degli attestati di Benemerenzza ai volontari della Protezione Civile Comunale.
- Presentazione delle aziende promotrici dell'evento operanti nel settore del restauro e consolidamento sismico.

La manifestazione affronterà le principali tematiche riguardanti la prevenzione e la sicurezza in prospettiva sismica e sarà articolata in cinque convegni riferiti agli ambiti di :

1. Protezione civile : 5 Giugno
2. Geologia : 6 giugno
3. Ingegneria Sismica : 7 Giugno
4. Architettura e Urbanistica : 8 giugno

Durante l'intera durata delle manifestazioni le aziende promotrici presenteranno i loro specifici e più avanzati prodotti sia attraverso una adeguata esposizione che con l'ausilio di appositi convegni dimostrativi.

L'evento si propone di promuovere le conoscenze e le problematiche legate al sisma, nonché la salvaguardia del patrimonio culturale del territorio. A tal fine, mercoledì 6 Giugno e sabato 9 giugno, saranno organizzate visite guidate alla "città di fondazione" e alle bellezze storico paesaggistiche. Altre iniziative di ordine religioso e culturale fungeranno da giusto coronamento.

Ai partecipanti saranno riconosciuto crediti formativi Professionali.

Per contatti, Informazioni e Chiarimenti

Ing. Letizio Napoletano Capo Ufficio Tecnico Comune di Cerreto Sannita – cell 3939077927

Geol. Antonio Cofrancesco - Coordinatore Comitato Civico – cell. 3293104886

Ing. Giuseppe Fappiano - Componente Comitato Civico - cell. 3465387223

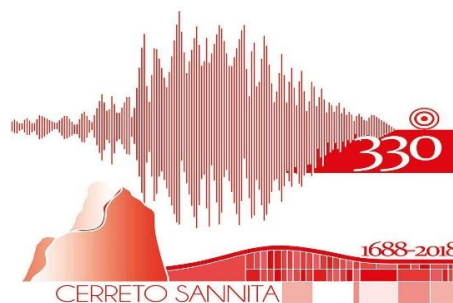
Arch. Angela Del Vecchio – Componente Comitato Civico - cell. 3296178474

Ing. Giovanni Masella- Coordinatore Gruppo Comunale di Protezione Civile- cell. 3287398391

Prof.. Giuseppe Zosgh – Direttore Museo Civico della Ceramica Cerretese - cell. 3475924401



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

I GIORNO – Lunedì 4 giugno

REFERENTE ORGANIZZATORE: Presidente Comitato Civico Geol. Antonio Cofrancesco

Sede : Piazza GiovanBattista Manna- Palazzo del Genio – Cerreto Sannita (BN)

Moderatore : *Antonio Caporaso – Giornalista de “Il Sannio quotidiano”*

Ore 9:00 – Registrazione dei Partecipanti

Ore 09:15 - Saluti delle Autorità –

Sindaco Comune di Cerreto Sannita Geom. Giovanni Parente

Presidente Regione Campania – Dr. Vincenzo De Luca

Regione Campania - Settore Foreste Provinciale – Geol. Dr. Gino Rovelli

Presidente Provincia di Benevento – Dr. Claudio Ricci

Dirigente Settore Provinciale del Genio Civile di Benevento – Geol. Dr. Giuseppe Travia

Comandante Provinciale Vigili del fuoco di Benevento – Ing. Michele Di Tullio

Presidente ANCI Campania – On. Domenico Tuccillo

Presidente CONFINDUSTRIA della Provincia di Benevento dr. Filippo Liverini

Presidente ANCE della Provincia di Benevento - Arch. Mario Ferraro

Direttore Soprintendenza Archeologica , Belle Arti e Paesaggio per le Province di Caserta e Benevento – Arch. Salvatore Bonomo

Presidente Ente Parco Regionale del Matese – Dr. Vicenzo Girfatti

Presidente Comunità Montana Titerno e Alto Tammaro – Dr. Antonio Di Maria

Sindaci dei Comuni dell’Area del Matese, del Sannio

Sindaci altri Comuni della Provincia di Benevento

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento – Ing. Giacomo Pucillo

Presidente Ordine degli Architetti PPC delle Provincia di Benevento – Arch. Michele Orsillo

Presidente Regionale Ordine dei Geologi Della Campania – Dott. Egidio Grasso

Presidente Ordine degli Agronomi della Provincia di Benevento- Dott. Agr.mo Walter NARDONE

Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia Di Benevento – Geom. Giampaolo Biele

Presidente del Collegio dei Periti Agrari della Provincia di Benevento – Perito Fontanarosa Cristiano

Presidenti degli altri Ordini Professionali della Regione Campiana

Dirigente Istituto Superiore ITCG “M. Carafa”; Dirigente Istituto Paritario “Luigi Sodo”;

Dirigente Istituto Comprensivo “A. Mazzearella – N. Giustiniani”



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

Ore 10:30 – Presentazione della Manifestazione a cura del Presidente del Comitato Geol. Antonio Cofrancesco;

Ore 11:00 – Omaggio a Cerreto Sannita dell'Istituto Tecnico Statale Carlo Alberto Dalla Chiesa di Afragola (NA) : **Mostra Fotografica dal Titolo "Fotografia e mostra –Cerreto Sannita"**

Ore 11:30 – I.P.E. e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

La gestione Tecnica dell'emergenza
Ing. Patrizia Angeli - Presidente I.P.E.

Il ruolo dell'Ordine degli Ingegneri durante l'emergenza sismica
Ing. Giacomo Pucillo - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Benevento;

Consegna degli Attestati di Encomio ai Tecnici Volontari per il servizio svolto in occasione del sisma del Centro Italia e del sisma di Ischia

con la presenza del Geol. Vincenzo Albanese – Protezione Civile Nazionale

Ore 12:45 – **Consegna degli attestati di benemerenzza ai volontari della protezione civile del nucleo comunale;**

Ore 13:30 Pausa Pranzo;

Ore 15:00 Presentazione delle ditte che hanno sponsorizzato l'Evento.

Ore 15:15 "Soluzioni dal consolidamento statico a quello antisismico delle partizioni orizzontali"
Relatore : Ing. Giuseppe Altomare, Funzionario Tecnico Commerciale LATERLITE s.p.a.
di Pianificazione di Protezione Civile - Rapporti con gli enti locali - Formazione

Ore 16:00 "Sistemi innovativi FRP e FRCM per il consolidamento e rinforzo di strutture esistenti: Materiali Ricerca e Casi studio"
Relatore : Ing. Fulvio Bruno, Product Manager – Kerakoll group s.p.a.

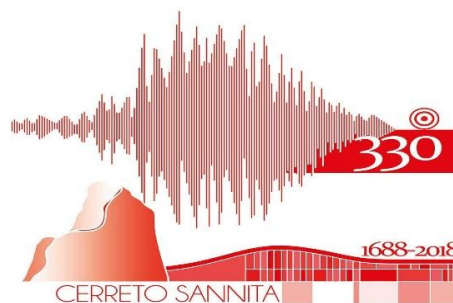
Ore 16:45 "X-Lam Sistema costruttivo antisismico: Legno e innovazione per l'istituto agrario di San Michele all'Adige"
Relatore : Ing. Giulia Fragola, Direttore Tecnico – Lo Scoiattolo s.r.l.

Ore 17:30 " Sistemi Antisismici e rinforzi strutturali
Relatore :Dr. Carlo Duraturo – Area Manager – Fibre Net s.r.l.

Ore 18:15 " Costruire in laterizio: soluzioni per l'efficienza energetica e la sicurezza sismica.
Relatore : Ing. Francesco Biscaroni – Area Manager – Wienerberger



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

II GIORNO – Martedì 5 giugno

REFERENTE ORGANIZZATORE: *ing. Giovanni MASELLA*

REFERENTE SCIENTIFICO: Maurizio Pignone – Ricercatore Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Sede : Piazza Giovan Battista Manna- Palazzo del Genio – Cerreto Sannita (BN)

Titolo : *Sismicità dell'area del Matese , Vulnerabilità e Resilienza*

Moderatore : *Gianluca Brignola – Giornalista de "Il Mattino"*

Ore 8:30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 08:45 **Saluti Amministrazione Comunale**

Ore 9:15 La sismicità delle aree interne della Campania: la conoscenza e l'informazione per la mitigazione del rischio

Relatore : Maurizio Pignone – Ricercatore Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Ore 10:00 "Funzioni di protezione civile. Il ruolo della pianificazione"

Relatore : Ing. Celestino RAMPINO, Regione Campania, Dirigente U.O.D. 50 09 08 Ufficio di Pianificazione di Protezione Civile - Rapporti con gli enti locali - Formazione;

Ore 10:45 La Gestione degli stati di emergenza operativi di un Comando provinciale.

Relatore : Ing. Giovanni Vassallo - Comando Vigili del Fuoco di Benevento

La catena di comando e controllo dei Vigili del Fuoco. Metodologie e tecniche di intervento.

Relatore : Ing. Carmine Bozzi - Comando Vigili del Fuoco di Benevento

Ore 11:30 Coffee Break

Ore 11:45 Le fibra ottica come tecnologia abilitante per il monitoraggio strutturale

Relatore : Andrea Cusano -Università degli Studi del Sannio

Sensori Sismici Miniaturizzati di nuova generazione

Relatore : Marco Prisco -Università degli Studi del Sannio

Ore 12:30 "Il Piano di Protezione Civile di Cerreto Sannita. Il Ruolo del Volontariato di Protezione Civile."

Relatore : Ing. Giovanni Masella – Coordinatore gruppo Comunale di Protezione Civile

Ore 13:30 Pranzo della Solidarietà. (I partecipanti al convegno potranno consumare un pasto, versando una quota . Il ricavato servirà al potenziamento del locale gruppo di protezione civile

Ore 15:00 Attività esercitative/dimostrative .

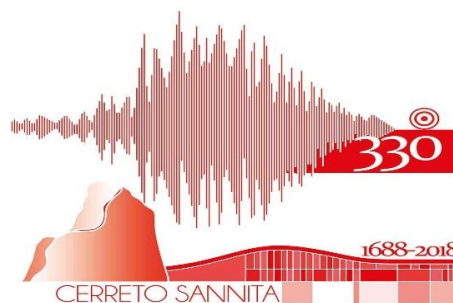
(Vigili del Fuoco, Volontariato Protezione Civile, Croce Rossa Italiana, Misericordia d'Italia, ANPAS)

Nel Corso del Convegno e durante le attività esercitative e dimostrative, si svolgeranno dimostrazioni e prove esercitative rivolte alla cittadinanza. Attiva la campagna Attiva la campagna "Io non rischio" del Dipartimento di Protezione Civile.

Ore 18:30 Messa in Suffragio delle vittime del Terremoto del 5/06/1688 e di tutte quelle perite in conseguenza dei disastri naturali che hanno colpito il nostro territorio nei secoli.



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

III GIORNO – Mercoledì 6 giugno

REFERENTE ORGANIZZATORE: Prof. geol. Antonio COFRANCESCO

REFERENTE SCIENTIFICO: Geol. Lorenzo Benedetto (Consigliere Nazionale dei Geologi)

Sede : Piazza GiovanBattista Manna- Palazzo del Genio – Cerreto Sannita (BN)

Titolo : *L'Area geologica del Matese. Studio e ricerca della sismicità dell'Area del Matese. Metodologie e tecniche per l'acquisizione dei dati sismici*

Moderatore : *Lorenzo Benedetto (Consigliere Nazionale dei Geologi)*

Ore 08:30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 09:00 Apertura dei lavori – **Coordina Lorenzo Benedetto – Consiglio Nazionale dei Geologi**

Saluti – **Dott. Geol. Vincenzo Del Genio - Vice Presidente Ordine dei Geologi della Regione Campania**

Ore 09:15 Il contesto geologico e geomorfologico dell'area del Matese –
Relatore : Prof. Filippo Russo – Università degli Studi del Sannio

Ore 10:00 Sismicità e pericolosità sismica del Sannio-Matese, con particolare riguardo all'area epicentrale del terremoto del 5 giugno 1688
Relatore : G.Milano –Ricercatori Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Ore 10:45 La valutazione della pericolosità sismica: dalla Microzonazione alla Risposta sismica locale.
Relatore : Prof. Francesco Maria Guadagno – Professore Ordinario Università del Sannio

Ore 11:30 La sorveglianza sismica e geodetica nell'area del Sannio-Matese
Relatore : V.Sepe –Ricercatori Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Ore 12:15 Previsione e prevenzione del rischio sismico in Italia.
Relatore : Dott. Italo Giulivo - Direttore Attività tecnico-scientifiche per la previsione e la prevenzione dei rischi del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile

Ore 13:00 Dibattito Libero

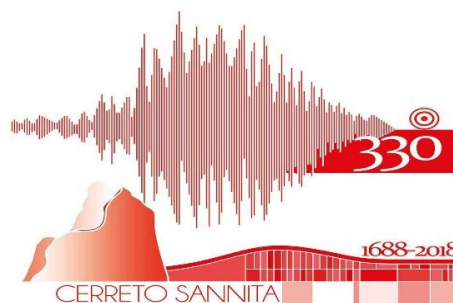
Ore 13:30 Pausa Pranzo.

Ore 15:00 Visita alle Forre di Lavello, al Parco Geopaleontologico di Pietraraja e alla cava di Bauxite nel territorio di Cusano Mutri, ove è posizionato il sismografo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

Nel Corso del Convegno in piazza San Martino, si svolgeranno dimostrazioni delle aziende promotrici.



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

IV GIORNO – Giovedì 7 giugno

REFERENTE ORGANIZZATORE: ing. **Giuseppe FAPPIANO**

REFERENTE SCIENTIFICO: **Antonello DE LUCA** - Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Giuseppe BRANDONISIO - Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Sede : Piazza GiovanBattista Manna- Palazzo del Genio – Cerreto Sannita (BN)

Titolo : *"Vulnerabilità e sicurezza di edifici in muratura: gli effetti dei recenti terremoti, gli interventi di rinforzo ed i metodi di analisi"*.

Moderatore: **Andrea Festa** – Direttore "Altravoce"

Ore 08:30 – 09:00 Registrazione dei Partecipanti

Sessione 1: Interventi di rinforzo di edifici in muratura

Ore 09:00 – Interventi di rinforzo di edifici in muratura con materiali fibrorinforzati;
Relatore Prof. Ing. Marisa Pecce (Università degli Studi del Sannio)

Ore 09:45 – Interventi di rinforzo di edifici in muratura: esperienze dai recenti terremoti;
Relatore Prof. Ing. Gianmarco De Felice (Università di Rome Tre)

Ore 10:30 – Dibattito Libero

Ore 10:45 – Coffee Break

Ore 11:00 – Il terremoto e gli interventi di rinforzo di edifici in muratura: esperienze internazionali;
Relatore Prof. Ing. Claudio Modena (Università degli Studi di Padova)

Ore 11:45 – L'isolamento sismico come possibile strategia di adeguamento sismico degli edifici in muratura;
Relatore Prof. Ing. Elena Mele (Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Ore 12:15 – SISMABONUS – Classificazione del rischio sismico ed interventi sugli edifici in muratura;
Relatore Prof. Ing. Edoardo Cosenza (Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Ore 12:45 – Dibattito Libero

Ore 13:00 – Pausa Pranzo .

Sessione 2: Gli effetti dei recenti terremoti sugli edifici in muratura

Ore 14:30 – Il terremoto emiliano del 29 maggio 2012: analisi del danno del patrimonio monumentale e di quello diffuso;
Relatore Prof. Ing. Gabriele Milani (Politecnico di Milano)

Ore 15:00 – Il terremoto dell'Italia centrale del 2016: analisi del danno del patrimonio monumentale e di quello diffuso;
Relatore Prof. Ing. Andrea Dall'Asta (Università degli Studi di Camerino)

Ore 15:30 – Il terremoto di Casamicciola del 21 agosto 2017: storia, cultura sismica, magnitudo e ricostruzione;
Relatore Prof. Ing. Antonello De Luca (Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Ore 16:00 – Dibattito Libero

Ore 16:15 – Coffee Break;



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

Sessione 3: I metodi di analisi sismica degli edifici in muratura

Ore 16:30 – Gli effetti del terremoto sul patrimonio monumentale degli edifici ecclesiastici;
Relatore Prof. Ing. Giuseppe Brandonio (Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Ore 17:00 – Modellazione semplificata degli edifici murari;
Relatore Prof. Arch. Maurizio Angelillo (Università degli Studi di Salerno)

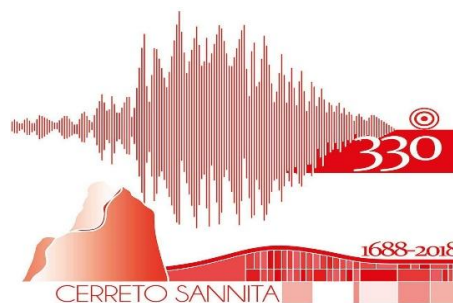
Ore 17:30 – Modellazione degli edifici murari ordinari;
Relatore Prof. Ing. Bruno Calderoni (Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Ore 18:00 Dibattito Libero e chiusura Lavori

Nel Corso del Convegno in piazza San Martino, si svolgeranno dimostrazioni delle aziende promotrici.



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

V GIORNO – Venerdì 8 giugno

REFERENTE ORGANIZZATORE: Arch. Angela DEL VECCHIO

REFERENTE SCIENTIFICO: Prof. Arch. Vito Capiello

Sede : Palazzo del Genio- Cerreto Sannita (BN)

Titolo : *Verso nuovi orizzonti. Dal Recupero della Memoria alle tecnologie innovative*

Moderatore : Pasquale Carlo – Giornalista de “Il Mattino”

Ore 8:30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 8:45 Saluti Amministrazione Comunale

Ore 9:00 Cerreto Sannita e il terremoto del 5 Giugno 1688 – Le città di fondazione dell'Italia Meridionale

Relatore : Prof. Arch. Teresa Colletta

Ore 10:15 Cerreto Sannita, breve storia di un futuro possibile

Relatore: Prof. Arch. Francesco Rossi

Ore 11:15 Coffee Break

Ore 11:30 Paesaggio Spazio Pubblico, Archeologia

Relatore: Prof. Arch. Vito Capiello

Ore 12:30 Valorizzazione e Tutela del patrimonio storico architettonico e mitigazione del rischio sismico: linee guida del Mibact. L'autorizzazione paesaggistica semplificata

Relatore: Arch. Salvatore Buonomo Direttore Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Caserta e Benevento

Ore 13:15 Pausa Pranzo

Ore 14:30 Trasformazioni urbane post sisma: Il caso di Cerreto Sannita. Motivi tecnici e ragioni sociali

Relatore: Dott.ssa Marella Cataldo

Ore 15:30 - SISMA BONUS 2017 –Linee Guida – Aspetti Tecnici

Relatore: Geom. Ezio Piantedosi – Segretario Nazionale del Consiglio Nazionale Geometri e dei Geometri Laureati

Ore 16:15 - **MONETIZZAZIONE del SISMA BONUS - opportunità per abitazioni più sicure**

Gli incentivi sul Sismabonus e sull'Ecobonus: aspetti normativi e fiscali.

La gestione e la cessione del credito d'imposta

Relatore: Arch. Mario Ferraro - Presidente ANCE Benevento

Ore 17:00 - **WEBER-GRUPPO DI LEONE**

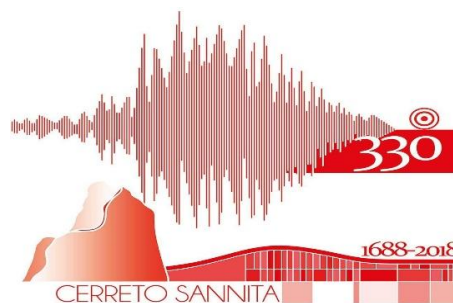
Relazione teorica

Soluzioni innovative e tecniche di posa per la progettazione, la costruzione e il rinnovo della facciata; soluzioni per il consolidamento strutturale delle strutture lesionate e il miglioramento sismico

Relatore ing. Rogerto Palamà - Product Manager Technical Mortars WEBER



COMUNE di
Cerreto Sannita
Provincia di BENEVENTO
Città di fondazione
e della ceramica artistica tradizionale



VULNERABILITA' – FORMA – SICUREZZA
A 330 ANNI DAL SISMA

Modalità di posa (illustrate con l'ausilio di filmati) di nuovi prodotti e soluzioni per la facciata malte tecniche per il recupero del calcestruzzo, rasanti di ultima generazione, nuove soluzioni per il risanamento delle murature, diverse soluzioni a confronto per la decorazione e il rivestimento di facciate isolate termicamente

Relatore ing. Roberto Palamà - Product Manager Technical Mortars WEBER

Ore 19:00 Dibattito Libero e chiusura Lavori

VI GIORNO – Sabato 9 giugno

REFERENTE ORGANIZZATORE : Sig. ADAM BIONDI –

PRESIDENTE SOCIETÀ OPERAIA DEL MUTUO SOCCORSO DI CERRETO SANNITA

Sede : Piazza Luigi Sodo

Ore 9:00 : Visite guidate alla città di Fondazione

Ore 11:00 Degustazione della colazione Contadina

Ore 11:30 Escursione in Località Leonessa

Sede : Piazza San martino

Ore 18:30 – Presentazione del Libro “SAMNES” del Dott. Antonello Santagata

Ore 21:00 – Manifestazione finale - Concerto a cura del Conservatorio Statale di musica “Nicola Sala” di Benevento.