

Bruno Camilletti - nato a Rieti il 13/07/1927, figlio primogenito di Enrica Mozzetti e dell'ing. Paolo Camilletti. Apparteneva ad una famiglia originaria di Pescorocchiano nel Cicolano:



fu sempre orgoglioso di queste radici e molto legato alle sorelle Ileana e Vera. Studente eccellente del Liceo Classico Marco Terenzio Varrone di Rieti si laureò in Ingegneria all'Università "La Sapienza" di Roma nel 1950 a 23 anni, iniziando ad esercitare la professione a Rieti, nello studio paterno di Via dei Flavi. Nel 1965 sposò Maria Teresa Scanzani. Bruno Camilletti esercitò la professione per oltre cinquant'anni, dirigendo uno degli studi più apprezzati e stimati, con molti collaboratori e collegamenti in Provincia ed in diverse città italiane. Fu progettista e direttore dei lavori di significative opere pubbliche e private, civili ed industriali per Enti e imprese. E' scomparso a Rieti il 16/03/2011. A lui, scrupoloso specialista nel progetto e nel controllo di esecuzione dei lavori in edilizia, è intitolato il Premio Rilab.

Stralcio dal curriculum principali incarichi

Progettista e Direttore lavori Ospedale Grifoni di Amatrice – con Ing. G. Gigli.
Progettista e Direttore lavori Sede della Camera di Commercio di Rieti
Progettista e Direttore lavori di edifici e complessi residenziali sul Monte Terminillo, direttore lavori del Palazzo dell'Azienda di Promozione Turistica ;
Direttore dei lavori per la Costruzione del nuovo Ospedale Provinciale De' Lellis
Progettista e Direttore lavori Costruzione Stabilimenti Nucleo Ind.le: Intermotor, Ars, e diversi altri.
Progettista complessi IACP e di molti complessi e fabbricati di civile abitazione – particolarmente nei quartieri di Regina Pacis e Città Giardino a Rieti
Progettista e Direttore Lavori dei lavori di Restauro del Palazzo Potenziani a Rieti – con Arch. Pacini - della Cassa di Risparmio di Rieti
Progettista di interventi Urbanistici vari in Provincia e di piani attuativi e PRG comunali e della lottizzazione convenzionata Campoloniano est di Rieti.
E' stato Presidente del Rotary Club Rieti, insignito del Timbro d'Oro dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti e conseguito molti riconoscimenti.



Laboratorio Sismologico
della Provincia di Rieti c/o IIS Varrone
ITC Geometri " Ciancarelli"
Via A.M.Ricci 35 - 02100 Rieti
www.rilab.eu - rilab.rieti@gmail.com

Patrocini e sinergie

- Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Prefettura di Rieti
- Polo Universitario di Rieti- Sabina Universitas
- Critevat – Centro di Ricerche Facoltà Ingegneria "La Sapienza" Università Roma - Polo di Rieti
- Consorzio Nucleo Industriale Rieti-Cittaducale
- Fondazione Varrone
- Amministrazione Provinciale di Rieti
- Enea
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti
- Ordine degli Architetti della Provincia di Rieti
- Collegio dei Geometri della Provincia di Rieti
- Ordine dei Geologi del Lazio
- Fimaa Federazione Mediatori Imm.ri– Prov. Rieti
- Rotary Club Rieti - Rotaract Club Rieti
- Lions Club Rieti Varrone
- Liceo Scientifico Statale "Carlo Jucci" - Rieti
- ITIS - Liceo Tecnologico "C. Rosatelli" – Rieti
- IIS Varrone – ITC Geometri - "Ugo Ciancarelli"
- Associazione Culturale Reatina "Domenico Petri"



Consiglio Direttivo

Presidente: Prof. Gianfranco Formichetti - Consiglieri:
V. Presidenti: Ing. Pier Luigi Persio – Ing. Sergio Quattrini - Geom. Felice Marchioni (segretario) - Rag. Lanfranco Guidi (tesoriere) - Ing. Bruno Enrico Mancini (responsabile didattica) - Ing. Gianluca Giovannelli (coordinatore) - Dott. Matteo Carrozzoni (addetto stampa) - Prof. Sandro Anselmicchio
Referente scientifico: Prof. Ing. Carlo Cecere



Polo Universitario
di Rieti
Sabina Universitas



Provincia
di
Rieti

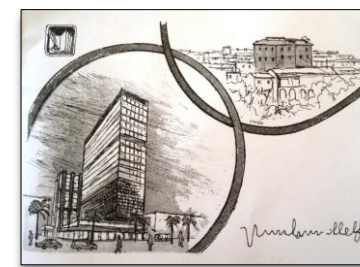


Associazione
Culturale Reatina
"Domenico Petri"



Premio RILAB Laboratorio Sismologico della Provincia di Rieti **3° edizione - 2015**

in memoria dell'Ing. Bruno Camilletti



sabato 19 dicembre 2015 - ore 10,00

INVITO

Sala Consiliare del Comune di Rieti
Piazza V. Emanuele II – 1° Piano

RILAB

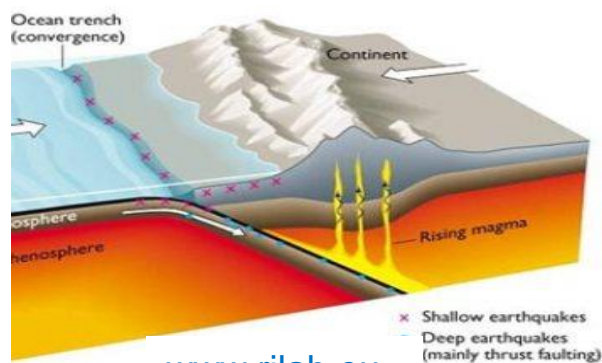
Il Laboratorio Sismologico di Rieti è un **Centro di studi sulle costruzioni e sui terremoti** basato sul volontariato professionale in forma associativa, aperto a Scuole, Università, e professionisti, nonché alle pubbliche amministrazioni ed al mondo dell'impresa. Raccoglie testi, pubblicazioni, tesi e lavori specifici, sia in formato cartaceo che digitale.

Lo studio dei terremoti

Una nuova attenzione è posta oggi in tema di studio dei terremoti e di strutture antisismiche. Si parla sempre più di prevenzione, di buona tecnica, di controllo di esecuzione, di durata delle costruzioni, di età critica, di ammaloramento delle murature, di ossidazione delle opere in ferro, di degrado del calcestruzzo, sia in relazione agli effetti del tempo, che a cattiva esecuzione, che in relazione ai possibili eventi sismici.

LA CULTURA DELLA PROGETTAZIONE

Il terremoto è evento naturale ma grande dramma per le persone e per le comunità, in termine di perdita di vite umane e di costi sociali; può cambiare il destino di interi territori. Questa certezza impone l'assunzione di responsabilità, di una mentalità e cultura specifiche nel progettare, approvare, eseguire o verificare la costruzione o il restauro di opere edilizie o infrastrutturali.



www.rilab.eu

PROGRAMMA

Premio Rilab – 3° edizione

in memoria dell'Ing. Bruno Camilletti

ore 10,00 arrivo dei partecipanti
registrazione

ore 10,30 saluti
Prof. Gianfranco Formichetti
Presidente Associazione Rilab
Gen. Oriano Minghetti
Presidente Associazione Culturale Reatina "Domenico Petri"

ore 10,45 presentazione dei lavori:
Ing. Pier Luigi Persio
Ing. Bruno Enrico Mancini
Ing. Gianluca Giovannelli
illustrazione degli elaborati
Premiazione dei vincitori
Sezioni A e B

ore 12,00 aperitivo di commiato

ripresе televisive RTR Rieti – media partner

sezioni del Premio

A) Lavoro di ricerca analisi o studio . riservato a studenti, o neolaureati o professionisti o gruppi – residenti nella Provincia di Rieti o che vi studino o lavorino, che abbiano realizzato il miglior lavoro o ricerca inerenti all'analisi e studio del rischio sismico relativamente a : Censimenti di edifici; Analisi di fabbricati o complessi esistenti; Studio delle infrastrutture; Studio delle tecniche di intervento; Analisi dei suoli; Analisi del comportamento delle strutture e calcolo; Adeguamenti strutturali – isolamento e dissipazione; Studi normativi; Studio di nuove tecnologie e materiali innovativi; Protezione della popolazione.

B) Progetto o Applicazione professionale. Il Premio - riservato a professionisti o gruppi o professionisti residenti nella Provincia di Rieti o che vi studino o lavorino e deve riguardare interventi su immobili siti nella Provincia di Rieti.

Attività ed obiettivi

Il Rilab realizza il portale informatico, www.rilab.eu aperto al contributo diffuso.



Gli obiettivi della condivisione di informazioni

con professionisti e tecnici di tutto il mondo permette di raggiungere i seguenti obiettivi:

- Promuovere il **dialogo tra i progettisti** per il confronto delle esperienze circa le metodiche, i criteri, le analisi ed i modelli di calcolo;
- Consolidare le tecniche diagnostiche e di intervento in edifici nuovi ed esistenti e tradurre le best practises in norme di buona tecnica;
- Eseguire prove e simulazioni e sostenere tecnologie e materiali innovativi, nonché lo studio dei terreni e delle sistemazioni idrogeologiche, nonché delle tecniche fondali;
- Porre il **tema della durata degli edifici** e la necessità di disporre verifiche periodiche in fatto di strutture per i fascicoli dei fabbricati;
- Sollecitare la ricerca Universitaria ed i rapporti con gli Istituti per il monitoraggio e lo studio dei terremoti, ed i rapporti gli ordini professionali preposti alla formazione degli iscritti, per formare figure competenti e sensibili;
- Avvicinare studenti e giovani professionisti, ad informazioni di alto profilo tecnico e scientifico;
- Promuovere la partecipazione e la **formazione di tecnici e dirigenti delle pubbliche amministrazioni** preposte al controllo delle strutture ed alla responsabilità del procedimento negli appalti per l'esecuzione di opere pubbliche;
- Sostenere la diffusione nella Provincia di Rieti, delle stazioni di monitoraggio nazionale;
- Raccordarsi con le attività di protezione civile per l'analisi del patrimonio edilizio esistente;
- Proporre e stimolare l'avvio di corsi di alta formazione e master di specializzazione.