

IANOTII MANETTI FLORENTINI PREFATIO INNO-  
VA TOTIVS PSALTERII DE HEBRAICA VERITATE IN LAT-  
INVM TRADVCTIONE AD ALTONSVM CLARISSIMVM  
ARAGONVM RE GEM FELICITER INCIPIT:



MANTO INGENTIORA GE-  
nosissime princeps excellentium i-  
nventum erga quoscunq; homines  
extant beneficia tanto profecto se-  
cundum celebratam ueritatem phi-  
losofhorum sententiam maiora a-  
pud illos qui ea susceperunt ob-  
ligationum uincula remanent et  
stricte uidentur. Cum igitur in  
mactari me partim ob decellen-  
tiam uirtutum tuarum quibus  
dedistimus sum partim etiam ob plurima et maxima benefi-  
cia atq; uisibilia susceperim omnia debcam. nimirum ueheme-  
ntia et officina quedam solide ac uere gratitudinis mee. uidetur  
non solum tibi sed tuncis quoq; presentibus et potens homi-  
nibus ad quorum manus hec bestia litterarum monumenta  
perueniunt nuper ostendere ac demonstrare constitui. Nam  
cum poenit exaribus et hibernis ac ceteris huiusmodi huma-  
nitatis studiis quibus in adulescentia assiduum operam naua-  
ueras penitus et omnino pretermisistis et ad gymnasia philoso-  
phie ac diuine sapentie que græce uerbo theologia ap-  
pellantur omnibus animi et corporis tui dicitur uisibus motis  
cum ob illius uere et non adumbrantis sapientie dignitatem  
cum quoq; ob personæ tue sublimitatem conuersum fuisse uis-  
liberem ac plane aperte et confessionem. nempe in uerbis graui-  
tatis dignioribus atq; sane his uerbis exultantibus tuis uere  
moderatius litterarum laboribus nostris q; an antea tecum et  
dum inter poenica uelabantur ludere consuetudinem dicitur  
agere operam dicitur. Cum enim uere ac solide uisita et

*Il terremoto è un fenomeno naturale e quindi  
“eterno” che si ripete ciclicamente con periodi di  
ritorno fissati dalla natura. In quanto tale è  
noto a noi in tutte le sue manifestazioni.*

*La nostra ingegneria è capace di assorbire gli  
effetti di questo fenomeno e, se si hanno gravi  
conseguenze per il manifestarsi di un terremoto  
in Italia nel III millennio, la colpa è da  
addebitarsi alla carenza di resistenza delle  
costruzioni.*

*Il triste racconto dei terremoti, con la sequenza  
di distruzione e di morte, lascia basiti e obbliga  
ad un'amara riflessione: non è più tollerabile che  
il grande patrimonio di conoscenze  
tecnico-scientifiche non venga sfruttato per porre  
fine alla pericolosità sismica delle costruzioni.*

*Remo Calzona*

FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## CONVEGNO: DE TERRAEMOTU

17:00 Registrazione

17:30 Apertura convegno

**Prof. Ing. Achille Paolone**

*Direttore del Dipartimento Ingegneria Strutturale e Geotecnica*

*Saluto del Preside della Facoltà di Ingegneria C. e I.*

**Prof. Ing. Antonio D'Andrea**

17:45 Introduzione

**Prof. Arch. Franco Purini**

18:00 Relazione

"De Terraemotu"

**Prof. Ing. Remo Calzona**

18:45 Discussione finale

*Mercoledì 5 luglio 2017*

*Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Aula 1*

*Via Eudossiana 18, Roma*