



SEMINARIO

L^AT_EX



Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale

SCUOLA DI DOTTORATO IN
INGEGNERIA INDUSTRIALE

E LA COMPOSIZIONE TIPOGRAFICA

Enrico Gregorio

26 ottobre 2012, ore 16:30

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Facoltà di Ingegneria (Sede di Via Claudio)

Via Claudio, 21 – Napoli

Aula T3

Informazioni sul relatore

Enrico Gregorio è un matematico, docente di Algebra e di Fondamenti e Didattica della Matematica presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Verona.

<http://profs.sci.univr.it/~gregorio>



Enrico Gregorio (egreg)

Utente di T_EX dal 1987, è autore di alcuni articoli sulle riviste *ArsT_EXnica* e *TUGboat* e di un libro sulla programmazione in L^AT_EX, oltre che di alcuni pacchetti presenti su CTAN (*Comprehensive TeX Archive Network*).

Dal 2011 Enrico Gregorio è coordinatore scientifico del *Joint Project: "Formal style for PhD theses with L^AT_EX"*, dell'Università di Verona, Dipartimento di Informatica. Nell'ambito di questo progetto viene erogato il corso di *Introduzione a L^AT_EX per la stesura di tesi di laurea e di dottorato*, ospitato dalla Facoltà di Lettere e Filosofia.

La partecipazione al seminario è libera e gratuita.

T_EX è il sistema di composizione tipografica più diffuso in ambito accademico e scientifico, grazie soprattutto alla sua ineguagliata capacità di comporre formule matematiche con risultati di elevata qualità professionale. È un software multiplatforma e funziona su tutti i sistemi operativi.

L^AT_EX è un formato basato su T_EX, che ne rende più semplice l'utilizzo. L^AT_EX trova la sua migliore applicazione nella pubblicazione di articoli e manuali scientifici. L'American Mathematical Society partecipa attivamente allo sviluppo del programma, e numerose riviste distribuiscono una propria classe di documento da usare con L^AT_EX.

L^AT_EX eccelle naturalmente nella composizione di formule e teoremi, ma è in grado di produrre anche tabelle e illustrazioni (ottenute con strumenti grafici interni o importate da programmi esterni) di ottima qualità.



www.guitex.org

Organizzazione:

prof. Agostino De Marco
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dipartimento Ingegneria Aerospaziale
Gruppo Utilizzatori Italiani di T_EX

Per informazioni:

agostino.demarco@unina.it
wpage.unina.it/agodemar/latex/