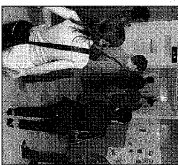




# UNIVERSITA' & RICERCA

## Giornata di «Porte aperte» l'Ateneo si presenta



La facoltà si apre

TRENTO. Il 5 febbraio si apre la giornata di «Porte aperte» che coinvolgerà tutte le facoltà dell'Ateneo. L'obiettivo è di far conoscere al meglio le attività di ricerca e didattica che si svolgono all'interno delle varie facoltà. Le presentazioni dei corsi si svolgeranno dalle 10 alle 14,30 nelle aule delle varie facoltà. La giornata sarà divisa in due parti: la prima sarà dedicata alle attività di ricerca e la seconda alle attività didattiche. Per raggiungere la facoltà di Scienze, basta uscire dalla stazione di Trento e girare a sinistra.

## Ora! Modelli matematici dimensionali: applicazioni all'ingegneria, alla medicina e alla fisica

TRENTO. Un corso di ricerca e didattica di alto livello si svolgerà presso il Laboratorio MOX (Per il calcolo ad alte prestazioni) del Dipartimento di Matematica. Il corso è organizzato dal professor Enrico Piccinini e dal professor Roberto Longo. Il corso si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Piccinini al numero 0461/2099222.

## AGENDA

**1 lunedì 5 febbraio** «Porte aperte» giornata di ricerca e didattica di alto livello presso il Laboratorio MOX (Per il calcolo ad alte prestazioni) del Dipartimento di Matematica. Il corso è organizzato dal professor Enrico Piccinini e dal professor Roberto Longo. Il corso si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Piccinini al numero 0461/2099222.

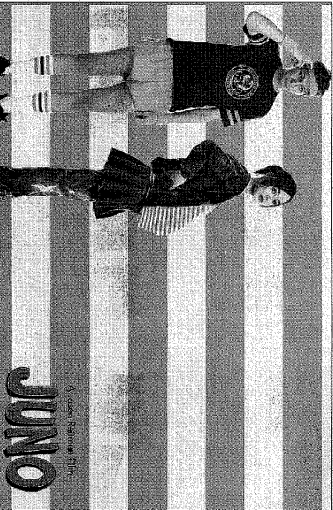
## AGENDA

**5 giovedì 5 febbraio** «Opportunità di ricerca» giornata di ricerca e didattica di alto livello presso il Laboratorio MOX (Per il calcolo ad alte prestazioni) del Dipartimento di Matematica. Il corso è organizzato dal professor Enrico Piccinini e dal professor Roberto Longo. Il corso si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Piccinini al numero 0461/2099222.

# Imparare il diritto con film e gare

## Pascuzzi: «Non solo testi, avvocati si diventa anche con la pratica»

di Jacopo Tomasi



Il film giurico, preletto durante il corso e la abilità del giurista» per affrontare il tema dell'educazione

## IL PROGRAMMA

### Ecco come valutare le abilità del giurista



TRENTO. L'obiettivo del corso è di valutare le abilità del giurista attraverso il cinema. Il corso è organizzato dal professor Giovanni Pascuzzi e si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Pascuzzi al numero 0461/2099222.

## La proliferazione di Quattrone Ecco le sfide della biologia cellulare



TRENTO. Per la prima volta

TRENTO. Per la prima volta in Trentino si sta parlando di biologia cellulare. Il corso è organizzato dal professor Quattrone e si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Quattrone al numero 0461/2099222.

Da quest'anno è stato attivato il corso innovativo: si studiano casi giudiziari e gli studenti si siedono con processi simulati. Le idee sono state sviluppate dal professor Pascuzzi e dal professor Longo. Il corso si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Pascuzzi al numero 0461/2099222.

Il corso è organizzato dal professor Pascuzzi e si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Pascuzzi al numero 0461/2099222.

Il corso è organizzato dal professor Pascuzzi e si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Pascuzzi al numero 0461/2099222.

Il corso è organizzato dal professor Pascuzzi e si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Pascuzzi al numero 0461/2099222.

Il corso è organizzato dal professor Pascuzzi e si svolgerà in due fasi: la prima sarà dedicata alle applicazioni all'ingegneria e la seconda alle applicazioni alla fisica. Per informazioni, contattare il professor Pascuzzi al numero 0461/2099222.