

PRINCETON OSPITERÀ GLI STUDENTI DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA

In occasione di una sua lezione presso l'ateneo viterbese, il prof. Kolemen ha invitato gli studenti di ingegneria a svolgere un periodo di studio a Princeton

[Comunicato stampa del 06.06.2016]

La proposta di internazionalizzazione dell'Università della Tuscia si arricchisce ulteriormente con la possibilità per gli studenti e i dottorandi di ingegneria di svolgere una parte del loro percorso accademico presso la *Princeton University*, una delle più prestigiose università al mondo. L'intesa nasce nell'ambito della collaborazione tra l'Università della Tuscia e il Centro Ricerche di Fusione Nucleare dell'ENEA di Frascati sulla fusione termonucleare controllata, considerata la tecnologia del futuro per la produzione di energia elettrica. Gli studenti hanno avuto la notizia direttamente dal prof. Egemon Kolemen, docente della *Princeton University* e ricercatore presso il *Princeton Plasma Physics Laboratory* (PPPL), che lo scorso 1 Giugno ha visitato la sede di Ingegneria del dipartimento DEIM e ha tenuto una lezione sul controllo del processo di fusione. Il prof. Kolemen è anche membro del collegio del nuovo dottorato in "*Engineering for Energy and The Environment*" dell'Università di Viterbo che partirà il prossimo anno accademico.

L'iniziativa si unisce alle già numerose collaborazioni tra l'ateneo viterbese e prestigiose università e centri di ricerca esteri nell'ambito dell'ingegneria, tra cui la *New York University*, la *Chinese Academy of Sciences* e il *Max Planck Institute*.

Gli studenti dell'ultimo anno di scuola superiore che volessero accedere al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale dell'Università della Tuscia devono sostenere il *test* di ingresso. Le prossime date in programma sono il 15 e il 21 luglio, con *test* completamente gratuiti che avranno inizio alle ore 14:30, presso i laboratori informatici della sede centrale dell'ateneo in via S. Maria in Gradi n. 4. Le modalità di iscrizione nonché le informazioni relative ai contenuti del *test* sono disponibili nel sito web: <http://www.unitus.it/it/unitus/offerta-formativa1/articolo/test-ingresso-al-corso-di-laurea-in-ingegneria-industriale->.

Viterbo, 06 giugno 2016