

IL NOTIZIARIO SIIV

www.siiv.it

**NUOVI AGGIORNAMENTI DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DI FORMAZIONE
SVOLTE DALLE DIVERSE SEDI UNIVERSITARIE IN CUI OPERANO DOCENTI E/O STUDIOSI
CHE AFFERISCONO ALLA SIIV**

LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA ITALIANA NEI SETTORI DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE E DEI TRASPORTI

L'offerta didattica e valutazione della qualità della ricerca nei settori scientifico-disciplinari ICAR04 e ICAR05

Presso l'Aula del Chiostro dell'Università di Roma La Sapienza, si è tenuta la giornata di studi "La formazione universitaria italiana nei settori delle infrastrutture viarie e dei trasporti, evento organizzato di concerto dalla SIIV (Società Italiana Infrastrutture Viarie) e dalla SIDT (Società Italiana Docenti di Trasporti), società scientifiche rispettivamente dei settori scientifico disciplinari universitari ICAR 04 (Strade, Ferrovie, Aeroporti) e ICAR 05 (Trasporti).

L'evento ha messo, per la prima volta, al centro del dibattito fra i Docenti universitari, la definizione del quadro aggiornato dell'offerta didattica e della valutazione della qualità della ricerca negli Atenei in materia di infrastrutture e trasporti, attraverso un utile confronto e in prospettiva di una sinergica visione delle prospettive di formazione degli Ingegneri e degli Architetti italiani.

La giornata ha visto la presenza di numerosi partecipanti, provenienti dalla quasi totalità degli Atenei italiani, con l'introduzione del Presidente SIIV Prof. Felice Giuliani (Università di Parma) e del Presidente SIDT Prof. Antonio Musso (Università di Roma La Sapienza).

La sessione inerente il quadro dell'offerta didattica nelle Università italiane è stata moderata dal Prof. Paolo Fadda (Università di Cagliari) ed ha visto le relazioni generali del Prof. Gianfranco Fancello (Università di Cagliari) e del Prof. Gianluca dell'Acqua (Università di Napoli Federico II).

La sessione inerente la valutazione della qualità della ricerca è stata moderata dal Prof. Raffaele Mauro (Università di Trento), con le relazioni generali del Prof. Antonino Vitetta (Università Mediterranea di Reggio Calabria) e dell'Ing.

Andrea Graziani (Università Politecnica delle Marche). La giornata è stata animata da dibattiti e da proficui approfondimenti, con il contributo alla discussione offerto dal Prof. Luciano Rosati, Componente CUN di Area 08 (Ingegneria Civile e Architettura) e con la proposta di attività comuni fra le due Società scientifiche.

MOBILITÀ SOSTENIBILE: INCONTRO ALL'UNIVERSITÀ DI PAVIA

La Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia è stata la sede della giornata di studi sulla Mobilità Ciclistica promosso da SIIV, AIIT Sezione Lombardia, Rotary Distretto 2050 con il patrocinio del Comune di Pavia ed i locali Ordini Professionali degli Ingegneri e degli Architetti.

Il seminario, coordinato dal Presidente della Facoltà Prof. Carlo Ciaponi e dal Prof. Marco Morandotti dell'Università di Pavia, ha visto gli interventi del Presidente SIIV Prof. Felice Giuliani in materia di "Geometria ed elementi per la progettazione degli itinerari ciclabili" e del Prof. Giulio Maternini (Università di Brescia) sulla "Classificazione delle piste ciclabili e alcune tipologie innovative".

La giornata è proseguita con il contributo dell'Ing. Enrico Chiarini della FIAB e dell'Arch. Matteo Dondè, professionista in Pavia, con l'introduzione dell'Assessore alla Mobilità e ai Trasporti Dott. Davide Lazzari.

La giornata ha onorato la memoria del giovane Federico Gozio, brillante Studente di Ingegneria Civile di Brescia, ricordato dai relatori e dalla Prof.ssa Anna Spalla dell'Università di Pavia, Governatore emerito del Distretto 2050 del Rotary International. ■



1. Il chiostro dell'Università di Roma La Sapienza



2. La Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia

⁽¹⁾ Professore Associato di Strade, Ferrovie e Aeroporti e Fiduciario della Sede SIIV dell'Università degli Studi di Napoli Federico II