

Ingegneria civile: dottorato congiunto Parma-Florida

30 giugno 2008, 16:45



f t in p e

Comunicato stampa

Questa mattina, nella Sala del Consiglio del Palazzo Centrale dell'Ateneo (via Università 12) ha avuto luogo la conferenza stampa per il Dottorato Congiunto in Ingegneria Civile tra l'Università degli Studi di Parma e l'Università della Florida.

Sono intervenuti nel corso dell'evento il Prof. Sandro Cavarani, Pro Rettore con delega ai Rapporti Internazionali, il Prof. Antonio Monteparà, Preside della Facoltà di Ingegneria ed il Prof. Carlo Gabbi, Presidente della Fondazione Cariparma alla presenza delle autorità cittadine e del personale dell'Ateneo. Era presente inoltre l'Ing. Elena Romeo, Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile premiata come miglior giovane ricercatrice al mondo per la Ricerca sui materiali per costruzioni stradali.

L'accordo bilaterale, sottoscritto il 28 Ottobre 2004 dal Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente, del Territorio e Architettura dell'Università degli Studi di Parma con referente il Prof. Antonio Monteparà e dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Costale dell'Università della Florida con referente il Prof. Reynaldo Roque, si inserisce in un più ampio programma volto alla realizzazione di un centro internazionale di eccellenza per la ricerca sulla sicurezza intrinseca delle infrastrutture viarie, presso il Campus Universitario di Parma, oggetto del finanziamento complessivo da parte della Fondazione Cariparma.

Allo stato attuale il progetto di ricerca ha portato a importanti risultati scientifici con sviluppo di nuove interpretazioni sulle modalità di danneggiamento delle pavimentazioni stradali. I risultati ottenuti sono stati il frutto di un'intensa attività di collaborazione tra i ricercatori provenienti da entrambi gli Atenei. Gli esiti della ricerca sono testimoniati da 20 memorie di rilevanza internazionale tra cui 5 pubblicazioni su riviste riconosciute tra le migliori nell'ambito scientifico dei materiali.