

La SUMMER SCHOOL DELLA SIIV – anno 2008

La prossima Summer School della SIIV si terrà in Sicilia presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Kore di Enna nei giorni 06-10 settembre 2008.

Il corso di Alta Formazione alla Ricerca è rivolto a ricercatori e studiosi del settore dell'ingegneria delle infrastrutture viarie ed è dedicato al tema dei materiali. Il corso sarà svolto in lingua inglese e per gli studenti stranieri saranno disponibili sette borse di studio.

La strutturazione temporale prevede la cerimonia inaugurale di apertura dei lavori il pomeriggio del 6 settembre, attività didattiche e sociali fino al lunedì ed un workshop di largo interesse nella giornata di martedì, rivolto anche ad altri soci interessati, che potranno anticipare il loro arrivo per l'inizio del successivo Convegno Nazionale SIIV.

Sono in corso contatti per visite tecniche da svolgersi presso l'Autodromo di Pergusa, il cui ente gestore è interessato al collegamento con la SIIV.

I Professori Relatori della Summer School Conference 2008 sono:

Hervé DI BENEDETTO (Relatore della Summer School Lecture)

Ecole Nationale Travaux Publics de l'Etat, Vaulx-en-Velin (France)

Hussein BAHIA

University of Wisconsin Madison (US)

Andrew COLLOP

School of Civil Engineering, University of Nottingham (UK)

Antonio D'ANDREA

Università La Sapienza di Roma

Massimo LOSA

Università degli Studi di Pisa

Mihai MARAȘTEANU

University of Minnesota (US)

Terhi PELLINEN

University of Technology, Helsinki

Filippo PRATICO'

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Amedeo VIRGILI

Università Politecnica delle Marche, Ancona.

Di seguito si riportano brevi profili dei relatori italiani e i titoli delle lecture che presenteranno durante il corso.

I profili curriculari dei relatori stranieri saranno riportati sul prossimo numero di Le Strade.



Antonio D'Andrea consegue la Laurea con lode in Ingegneria Civile Trasporti nel 1986 presso l'Università La Sapienza di Roma e vince il premio del CIFI per la migliore Tesi su argomenti attinenti ai Trasporti Terrestri.

E' Professore Associato di Strade Ferrovie Aeroporti presso l'Università La Sapienza di Roma dal 1991. Dal 1992 è membro della Commissione UNI *Costruzioni Stradali ed opere civili delle Infrastrutture*. Presso l'Università La Sapienza è Responsabile Scientifico del Laboratorio Materiali Stradali, è Membro della Commissione Didattica di Facoltà e Coordinatore della Commissione Didattica del Consiglio d'Area di Ingegneria Civile.

Le aree di ricerca comprendono i materiali stradali, il riciclaggio, le vibrazioni. E' autore di oltre 70 lavori scientifici e collabora attivamente in progetti di ricerca di rilevanza nazionale (PRIN) e di progetti inerenti lo sviluppo industriale.

LECTURE: *Recycled materials in roads construction*



Massimo Losa consegue la Laurea in Ingegneria Civile Trasporti nell'Università di Pisa nel 1990 e dal 2001 è Professore Associato nel settore Strade Ferrovie ed Aeroporti presso la stessa sede.

E' Vice-Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambiente e Territorio e Membro del Consiglio Direttivo della Scuola di Dottorato in Ingegneria dell'Università di Pisa.

Ha operato in Gruppi di lavoro del CNR e in Comitati tecnici internazionali (AIPCR). Dal 2002 è membro delle Commissioni UNI *Caratteristiche superficiali e Trattamenti superficiali*. E' stato membro del Consiglio Direttivo della SIIV (2002-2006).

Gli interessi di ricerca includono i materiali stradali, le sovrastrutture stradali e ferroviarie, la geometria e la sicurezza stradale. E' autore di diversi lavori e collabora a progetti di ricerca, rivestendo in molti casi il ruolo di responsabile scientifico.

LECTURE: *Pavement macrotexture and tyre/road noise*



Filippo Praticò consegue la Laurea in Ingegneria Civile Trasporti nell'Università di Pisa nel 1991. Dal 2002 è in servizio presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria nel ruolo di Professore Associato.

E' membro del TRB (US) National Academies; è vice-presidente del Comitato italiano AIPCR TC 4.2. E' Vice-Direttore della Scuola di Master in Ingegneria Ambientale e Vice-Direttore del DIMET presso l'Università di Reggio Calabria.

Gli interessi di ricerca includono la sicurezza stradale, l'interazione materiale rotabile-infrastruttura ferroviaria, le prestazioni meccaniche dei conglomerati bituminosi. E' autore di oltre cento lavori scientifici e collabora a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, anche nella qualità di responsabile scientifico.

LECTURE: *Advances in pavement management*



Amedeo Virgili consegue la Laurea in Ingegneria Civile Edile nell'Università di Ancona nel 1989. Nella stessa sede ha iniziato la carriera universitaria da Tecnico Laureato (1990). Nel 1998 vince il concorso da Professore Associato e dal 2002 ricopre le cattedre di *Infrastrutture di Viabilità e Trasporto* e di *Teoria di Infrastrutture Viarie* nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona.

E' uno dei soci fondatori della Società Italiana Infrastrutture Viarie. E' autore di numerose memorie scientifiche sulle pavimentazioni stradali, sui materiali stradali innovativi, su nuove attrezzature e metodologie di laboratorio e sulla geometria delle infrastrutture viarie.

LECTURE: *The Linear Systems Theory and Experimental Identification*

Anna Granà
Università di Palermo