

RICHIESTA DI ATTIVAZIONE DI GRUPPO DI LAVORO

Denominazione del Gruppo di Lavoro	INGEGNERIA STRUTTURALE
Parole - chiave descrittive le tematiche di interesse <i>Inserire le parole chiave che descrivano i campi di interesse e di attività previsti per il gruppo</i>	Calcestruzzo, Muratura, Acciaio, Analisi Computazionale, Meccanica Sperimentale, Materiali Compositi, Meccanica delle Strutture, Identificazione Strutturale, Meccanica della Frattura, Sismica, Dinamica, Tecniche NDT, Danneggiamento, Fatica, Strutture Speciali.
Proponenti <i>elencare le sedi universitarie e le aziende interessate a partecipare sin dalla fase di attivazione, il gruppo può ovviamente essere ampliato successivamente.</i>	Vedi Elenco Allegato
Coordinatore <i>Indicare il coordinatore delle attività del gruppo</i>	prof. Renato S. Olivito Dipartimento di Strutture – Università della Calabria Via P. Bucci, Cubo 39B – 87036 Rende (CS) Rs.olivito@unical.it
Attività ed iniziative previste <i>l'attività del gruppo non deve essere finalizzata al solo coordinamento, su scala nazionale, delle attività di ricerca in un'area specifica ma dovrebbe anche fornire "prodotti" quali ad esempio workshop e giornate di studio, seminari o conferenze specifiche, numeri speciali di riviste o altro. Descrivere in questa voce le attività previste, con particolare riferimento ad iniziative su scala nazionale o internazionale.</i>	Giornate di Studio, Workshop, Simposi su tematiche attuali riguardanti l'Ingegneria Strutturale e Civile. In particolare, il Gruppo di Lavoro per l'anno 2006 vuole organizzare un mini simposio sui ponti di grande luce a Scilla (RC) offrendo la possibilità di un dibattito sulla costruzione del ponte sullo Stretto.
Eventuali attività già in corso <i>illustrare collaborazioni informali e/o progetti coordinati tra tutti o alcuni i proponenti nel caso questi siano già attivi</i>	I componenti del Gruppo di Lavoro fanno parte di PRIN, alcuni proponenti hanno contribuito alla redazione delle <i>Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati.</i>
Data prevista di inizio attività	Gennaio 2006
Data prevista di fine attività	Dicembre 2008

ADESIONI
GRUPPO DI LAVORO INGEGNERIA STRUTTURALE

Cognome e Nome	Ente Appartenenza	Numero di telefo	e-mail
Olivito Renato S.	Università Calabria	0984-496925	rs.olivito@unical.it
Bruno Domenico	Università Calabria	0984-496914	d.bruno@unical.it
Spadea Giuseppe	Università Calabria	0984-496919	g.spadea@unical.it
Ombres Luciano	Università Calabria	0984-494024	l.ombres@strutture.unical.it
Totaro Nicola	Università Calabria	0984-496938	n.totaro@strutture.unical.it
Maceri Franco	Università Tor Vergata	06-72597091	maceri@ing.uniroma2.it
Como Mario	Università Tor Vergata	06-72597076	como@ing.uniroma2.it
Bisegna	Università Tor Vergata	06-72597079	bisegna@ing.uniroma2.it
Ascione Luigi	Università Salerno	089-964071	l.ascione@unisa.it
Leo Luciano	Università Salerno	089-964096	l.feo@unisa.it
Berardi Valentino P.	Università Salerno	089-964084	berardi@unisa.it
Bocca Pietro G.	Politecnico Torino	011-5644843	pietro.bocca@polito.it
Spagnoli Andrea	Università Parma	0521905927	spagnoli@unipr.it
Carpinteri Andrea	Università Parma	0521-905918	andrea.carpinteri@unipr.it
Brighenti Roberto	Università Parma	0521905910	roberto.brighenti@unipr.it
Guglielmi Guglielmo	Politecnico Torino	011-5644814	guglielmo.guglielmi@polito.it
De Angelis Fabio	Un. Napoli Federico II	081-7683739	fabiodea@unina.it
Luciano Raimondo	Università Cassino	0776-2993658	luciano@unicas.it
Baratta Alessandro	Un. Napoli Federico II	081-7683719	alebarat@unina.it
Gancia Gian Michele	Università Genova	010-2095880	gancia@arch.unige.it
Tralli Antonio	Università Ferrara	0532-293822	atralli@ing.unife.it
Gori Roberto	Università Padova	049-8275595	roberto.gori@unipd.it
Maiorana Carmelo	Università Padova	049-8275600	majorana@caronte.dic.unipd.it
Brigante Michele	Un. Napoli Federico II	081-7683737	brigante@unina.it
Faella Ciro	Università Salerno		c.faella@unisa.it
Corbi Ottavia	Un. Napoli Federico II	3400673379	corbi@unina.it