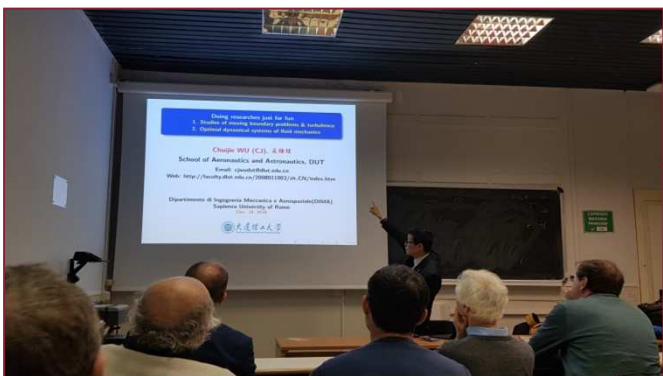


## NOTIZIE DAL DIMA

Il Prof. Chuijie WU al DIMA

Il DIMA ha recentemente accolto il Prof. Chui-Jie Wu, attualmente Preside e Professore alla School of Aeronautics and Astronautics presso la Dalian University of Technology (China).

Il Prof. WU trascorrerà un periodo presso il dipartimento in qualità di professore visitatore e nei giorni scorsi ha illustrato ai membri del Consiglio del DIMA le sue attività scientifiche e i progetti di ricerca che sta portando avanti presso la DUT con il suo team di ricercatori. I suoi principali ambiti di lavoro riguardano Computational Mechanics, Vorticity and Vortex Dynamics and Vortical Flows. Seguono alcune immagini della giornata.



### Cerimonia del Master in Satelliti e piattaforme orbitanti

Si è tenuta nei giorni scorsi per gli studenti del Professional Master di secondo livello in Satellite Systems and Services (Master in Satelliti e piattaforme orbitanti), coordinato dal Prof. Gaudenzi, direttore del DIMA, la cerimonia di conferimento del titolo. Un momento di grande emozione per tutti coloro che ne hanno preso parte. Accanto, un'immagine della giornata.



### Incontro con Materias al DIMA

Si è svolta nei giorni scorsi una giornata di confronto con alcuni membri del DIMA sulle linee di business di Materias con la visita ufficiale, presso la sede di Napoli di Materias, del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Gaetano Manfredi, del Prof. Edoardo Cosenza Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli e del Prof. Leopoldo Angrisani, Direttore del CeSMA, Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati dell'Università Federico II di Napoli. Materias è un Early Stage Combined Accelerator per l'avvio di start up basate su materiali innovativi. Gestisce trasferimento tecnologico e attività di consulenza che forniscono servizi di gestione dell'innovazione ai ricercatori di tutto il mondo. Materias investe in nuove iniziative basate sui materiali sostenendo i ricercatori per potenziare le attività di ricerca, attraverso la protezione della proprietà intellettuale, fornendo fondi per l'industrializzazione e l'ingresso sul mercato di prodotti e servizi innovativi.



## NOTIZIE DAL DIMA

Conferenza INCOSE 2018

Venerdì 30 novembre scorso è stata ospitata al Fab Lab di Sapienza la conferenza della sezione italiana di INCOSE, dove è stato anche visitato il metal additive manufacturing lab. Qui i colleghi di INCOSE al briefing al Fab Lab e uno scatto con il board italiano dell'Associazione Italiana di System Engineering (AISE). Era presente anche una delegazione di RUAG che ha successivamente visitato il Dipartimento. Tre giorni molto produttivi per condividere idee sulla Model based system engineering, sulla concurrent engineering e su come le funzionalità di "additive manufacturing" possono essere integrate in una visione di sistema per ottenere migliori risultati tecnologici.





## OPPORTUNITA' PER LA RICERCA, IL NETWORKING E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

Premio Unirsi per l'impresa

Unindustria, in collaborazione con Lazio Innova, lancia la quarta edizione di Unirsi per l'Impresa, il Premio dedicato alle startup innovative laziali, che quest'anno raddoppia. Saranno infatti due le categorie per cui concorrere: una riservata a tutte le startup innovative, un'altra a talenti innovatori ed imprese costituite da non più di un anno. Al vincitore della categoria startup innovative 'Premio Unindustria' saranno assegnati servizi di consulenza di alto valore professionale, erogati da Zeta Consulting ed Intesa SanPaolo (partners dell'iniziativa), del valore complessivo di 30.000 euro. Inoltre, Unindustria realizzerà un piano di comunicazione ad hoc, al fine di garantire la massima diffusione tra i principali stakeholder laziali del progetto vincente e delle sue potenzialità. E ancora per il vincitore di questa categoria, la possibilità di partecipare a Connex, il grande evento di networking nazionale di partenariato industriale di Confindustria, organizzato per rafforzare l'ecosistema del business, evento che si terrà a Milano il 7 e 8 febbraio 2019. Per maggiori informazioni è possibile consultare [www.connex.confindustria.it](http://www.connex.confindustria.it)

Al vincitore della categoria 'Premio speciale Lazio Innova', invece, sarà garantito un premio in denaro di 5000 euro ed una serie di servizi, tra cui l'ammissione al programma di progettazione di impresa e tre mesi di accesso al *talent working* degli Spazi Attivi a tutti i partecipanti.

Sono ammissibili tutti i progetti con un forte contenuto innovativo, in termini di prodotto e/o servizio, processo e gestione, in linea con i seguenti temi:

- Contaminazione tra l'ecosistema startup ed il sistema industriale tradizionale laziale
- Piano Industria 4.0
- Circular economy
- Implementazione di tecnologie multimediali innovative tese a migliorare i sistemi di comunicazione
- Miglioramento e sostenibilità del sistema di mobilità merci/persone anche attraverso e la valorizzazione dell'uso dei big Data
- Creazione di un ecosistema sempre più ospitale per le categorie con difficoltà motorie
- Coerenza con gli obiettivi tematici individuati dalla Regione Lazio per il POR FESR 2014/2020: Aerospazio, Scienze della Vita, Beni culturali e tecnologie per il patrimonio culturale, Industrie creative digitali, Agrifood, Green Economy, Sicurezza.

La scadenza del bando è fissata al 18 gennaio 2019. Il testo del bando con tutti gli allegati e le specifiche si trova a questo link: <http://www.un-industria.it/canale/startup/notizia/76975/iv-edizione-premio-unirsi-per-limpresa-partecipa/>



## OPPORTUNITA' PER LA RICERCA, IL NETWORKING E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

- Sono stati recentemente pubblicati i bandi per la partecipazione ai Percorsi d'Eccellenza per l'Anno Accademico 2018/2019. Gli studenti in possesso dei requisiti dovranno presentare domanda entro i termini indicati nel bando, consultando i relativi allegati. Tutte le informazioni e i bandi della Facoltà ICI sono pubblicati a questo link: <http://www.ing.uniroma1.it/archivionotizie/percorsi-di-eccellenza-2018-2019>



- Il Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani ha recentemente pubblicato un Bando per l'assegnazione di tredici borse di studio riservate ai laureati in Ingegneria (laurea magistrale) nel corso dell'anno accademico 2016/17. I dettagli per la partecipazione al concorso sono riportati nel sito del Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani [www.cifi.it](http://www.cifi.it) e visionabili anche nel bando. La scadenza per la presentazione delle domande è fissata improrogabilmente al 14 gennaio 2019.

Bando di concorso per assegnazione di Borse di studio 2018 riservate  
a Laureati nell'anno accademico 2016-2017



- Sapienza promuove la realizzazione di 7 tirocini extracurriculari, della durata di 6 mesi, presso la Banca d'Italia. I laureati saranno coinvolti nelle attività svolte dalla Divisione presso cui si svolge il tirocinio: Ricerca e Sviluppo, Logistica, Pianificazione e controllo. È previsto il riconoscimento di un'indennità di 1000 € lordi mensili e la possibilità di usufruire del servizio di ristorazione previsto per il personale dell'Istituto. Per partecipare alla selezione è necessario possedere i seguenti requisiti: Laurea magistrale/specialistica conseguita presso la Sapienza, in data successiva al 1° Febbraio 2018, con punteggio pari ad almeno 105/110, nelle discipline indicate in ciascuna proposta di tirocinio; Età non superiore a 28 anni alla scadenza del termine per la presentazione delle candidature. Maggiori informazioni a questo link: <https://www.uniroma1.it/it/notizia/banca-ditalia-7-tirocini-al-servizio-banconote-edizione-2019>

**Il tuo 5 diventa 1000**

Fai crescere la tua università

Scrivi il codice fiscale **80209930587**

sulla tua dichiarazione dei redditi nel riquadro

Finanziamento alla ricerca scientifica e dell'Università

**#5permilleallaSapienza**

Seguici sulle nostre pagine ufficiali:

