

NEWSLETTER N. 37

Buongiorno,

VI SEGNALIAMO UNA NOVITA': abbiamo riattivato il profilo **Twitter** @Uniparthenope. Seguiteci!!

Vi ricordiamo inoltre che sono attivi i profili Instagram (@uniparthenope) e Facebook (@parthenope), il sito (www.uniparthenope.it) ed il canale Youtube di Ateneo.

Per segnalarci eventuali notizie o iniziative scriveteci a comunicazione@uniparthenope.it

Notizie dall'Università

Welcome Parthenopei



L'accoglienza delle nuove matricole è stata promossa dall'Ufficio Orientamento e Tutorato e dalla rappresentanza studentesca dell'Ateneo, presso la sede di Palazzo Pacanowski e presso la sede del Centro Direzionale.

Crafting Papers for Publication



Il DISAQ ha promosso il workshop "Crafting Papers for Publication", organizzato dal Prof. Francesco Schiavone, un incontro sull'editoria accademica nel settore gestionale presentato da Daniel Muzio e Andrea Prencipe, Senior Associate Editors presso il Journal of Management Studies.

Seminario di Cinema e Diritto



Il Prof. Michelangelo Pascali ha promosso un seminario dal titolo "Cinema e Diritto" per insegnare il diritto ed introdurre alle professioni giuridiche attraverso il cinema come strumento didattico.

Sono stati proiettati i seguenti film: 'Il buoi oltre la siepe', 'La giuria', 'Erin Brockovich – forte come la verità'.

Percorsi di imprenditorialità sociale tra erogazione di servizi ed innovatività



A Palazzo Pacanowski il caso Vascitour: Il dott. Achille Centro fondatore della community ha incontrato gli studenti per spiegare come è possibile coniugare obiettivi economici e sociali attraverso una gestione creativa ed innovativa delle attività di business.

Parthenope in campo per la rimozione del relitto Sassari



Dopo 33 anni è stato rimosso il relitto navale Sassari I, che giaceva semiaffondato nella rada di Baia, a poca distanza dal sito archeologico sommerso della città romana. La presentazione dei risultati in conferenza stampa.

L'Università Parthenope con il prof. Giorgio Budillon ha dato ampia collaborazione tecnico scientifica per effettuare l'opera: 'Un gioco di squadra', come ha sottolineato l'Ammiraglio Arturo Faraone, Comandante della Capitaneria di Porto di Napoli.

Recruitment Rolls-Royce



Da quest'anno l'Università degli Studi di Napoli Parthenope partecipa ai progetti di recruitment Rolls-Royce destinati a studenti e neolaureati di Laurea Triennale e Magistrale interessati a intraprendere un'esperienza di lavoro in UK. I ragazzi hanno incontrato al Centro Direzionale i leader del colosso britannico ed hanno avuto un confronto serrato sulle reali opportunità lavorative all'estero. Coordinatori scientifici dell'iniziativa sono il Prof. Roberto Cerchione e il Prof. Renato Passaro con il supporto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Prof. Vito Pascazio e dei coordinatori dei CdS in Ingegneria Gestionale Prof. Raffaele Cioffi e del CdS in Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni Prof.ssa Stefania Campopiano.

Incontri di Scienze Motorie e del Benessere



Incontro tra gli studenti di Scienze Motorie e del Benessere e il Personal Trainer Alessandro Severino. Tanti gli studenti che hanno partecipato all'evento promosso dalle proff. Paola Briganti e Lisa Varriale.

In campo per la solidarietà

A Palazzo Pacanowski l'Università Parthenope ha ospitato l'ADMO. L'Associazione Donatori Midollo Osseo ha incontrato gli studenti per cercare potenziali donatori di età compresa tra i 18 ed i 35 anni per salvare la vita di un bambino.

Prossimi Appuntamenti

29 ottobre ore 15,00 Palazzo Pacanowski: Corona, Branding World. Seminari e casi d'impresa 2018

L'incontro con la multinazionale 'Corona' è promosso dalla Scuola di Economia e Giurisprudenza - CdL Magistrale in Marketing e Management Internazionale con i prof. Francesco Calza e Marcello Risitano.

5 novembre ore 12,00 Palazzo Pacanowski: La professione di Attuario: nuove sfide, opportunità e prospettive di crescita

Il seminario sulla professione di attuario, tenuto dal prof. Vincenzo Urcioli del Consiglio Nazionale degli Attuari, è organizzato nell'ambito del Comitato di indirizzo dei due corsi di studio DISEG e DISAQ. Parteciperanno i coordinatori dei corsi di laurea SIAFA E MQV-ef: prof. Giovanni De Luca e Prof. Enrico Marchetti.

6-7-8 novembre Mostra d'Oltremare: Parthenope a OrientaSud

OrientaSud si prefigge un obiettivo tanto ambizioso quanto indispensabile in una realtà socio-economica complessa come quella del Meridione: offrire ai giovani un orientamento efficace in tema di formazione e lavoro. La manifestazione nasce dall'esigenza di offrire ai ragazzi uno spazio nel quale trovare spunti di riflessione per il proprio progetto di vita.

9 novembre Palazzo Pacanowski: Strumenti e metodi per la lotta alla corruzione nella Pubblica Amministrazione

Convegno promosso dai rappresentanti degli studenti. I lavori prenderanno il via dall'analisi del rapporto annuale dell'Unità Informazione Finanziaria della Banca d'Italia che avverte come 'Le minacce di riciclaggio in Italia sono significative a causa della diffusione e della pervasività della criminalità organizzata, della corruzione e dell'evasione fiscale'. Saranno esaminati dati e cifre del fenomeno, con la partecipazione di autorevoli esponenti del mondo delle professioni e della politica.

9 novembre: presentazione del progetto 'Mit Reap'

Sarà presentato il progetto 'Mit Reap'(acronimo di Massachusetts Institute of Technology – Regional Entrepreneurship Acceleration Program) coordinato in Campania dall'Università Parthenope attraverso il Dipartimento di Studi aziendali e quantitativi (Disaq), in cui entrerà a far parte anche il presidente dell'Unione Industriali e Confindustria Campania Vito Grassi. Si tratta del programma di accelerazione imprenditoriale promosso dal Mit di Boston che accoglie ogni anno fino a 9 squadre regionali; l'unica italiana è la Campania.

UNIPARTHENOPE ALL'ESTERO



L'Università Parthenope partecipa, insieme all'Università del Montenegro, al Progetto di riconversione fanghi rossi: da inquinante a risorsa

Il progetto, dal titolo inglese “Valorization of red mud waste in the sustainable production of advanced geopolymer components”, si inserisce nell'ambito dell'accordo scientifico e tecnologico tra il governo del Montenegro e il governo della Repubblica italiana, firmato a Podgorica il 26 settembre 2013 ed entrato in vigore il 19 febbraio 2018.

Il progetto è coordinato dal prof. Claudio Ferone del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Napoli Parthenope e dal prof. Mira Vukcevic, preside della Facoltà di Metallurgia e Tecnologia dell'Università del Montenegro . In particolare, il progetto è stato selezionato ed ammesso al finanziamento come progetto di Grande Rilevanza nel primo programma esecutivo di Cooperazione tecnologica per gli anni 2018/2020. Il contributo del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale ai progetti bilaterali di "Grande Rilevanza" è inteso come cofinanziamento e pertanto l'Università Parthenope fornirà un contributo finanziario significativo.

Nello specifico, le attività di ricerca sono rivolte alla valorizzazione dei “fanghi rossi” derivanti dal trattamento della Bauxite per la produzione industriale di allumina secondo il processo Bayer.

CONGRATULAZIONI!

Primo premio del PhD Student Awards



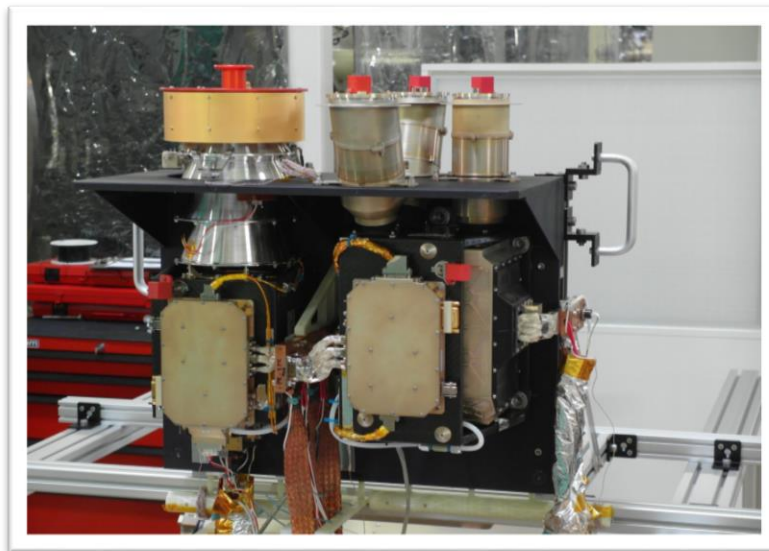
Primo premio della III edizione del PhD Student Awards patrocinato da ACI alla nostra dottoressa di ingegneria civile Marta Del Zoppo e complimenti anche al suo relatore prof Nicola Caterino.

Start Cup Campania: il progetto Geosyl selezionato per la finale nazionale



Ottimo risultato dell'Università Parthenope, al quinto posto con il progetto Geosyl. L'edizione 2018 della Business Plan Competition, organizzata ogni anno dagli atenei campani, ha visto la partecipazione di 112 gruppi universitari, con la preparazione di 50 Business Plan. La giuria dell'edizione ha decretato i gruppi vincitori che parteciperanno alla finale nazionale del Premio Nazionale Innovazione (www.pnicube.it) che si terrà a Verona il 29 e 30 novembre. Il progetto Geosyl, presentato da Giuseppina Roviello e Laura Ricciotti del Dipartimento Di Ingegneria, riguarda la realizzazione di elementi espansi per l'isolamento termico ed acustico mediante un materiale innovativo ibrido (Geosyl) brevettato e ottenuto valorizzando uno scarto industriale dell'industria termoelettrica, le ceneri volanti. Quindi un prodotto fortemente ecosostenibile.

La missione spaziale BepiColombo ed il contributo dell'Università Parthenope



La missione BepiColombo è una delle missioni Cornerstone (ovvero le più tecnologicamente avanzate e ambiziose) dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) dedicata allo studio di Mercurio, il pianeta più interno del Sistema Solare (<http://sci.esa.int/bepicolombo/>). Il DiST ed in particolare i proff. Pasquale Palumbo ed Alessandra Rotundi, hanno svolto un ruolo fondamentale nel progetto. Fra gli strumenti scientifici a bordo della sonda interplanetaria, spicca la suite chiamata SIMBIO-SYS (acronimo che sta per Spectrometers and Imagers for MPO BepiColombo Integrated Observatory SYStem). SIMBIO-SYS è stato realizzato come un singolo esperimento, ma in realtà è una suite di 3 fotocamere che avranno il compito di coprire numerosi obiettivi scientifici: una camera ad alta risoluzione per lo studio dettagliato della geologia di Mercurio, una stereocamera per la ricostruzione in 3D di tutta la superficie ed una camera iperspettrale dedicata allo studio della composizione della superficie. Il DiST dell'Università Parthenope ha svolto un ruolo importante sin dall'inizio del progetto, nel lontano 2004, ed è responsabile per il canale ad alta risoluzione HRIC

Misure di emissioni nelle attività portuali su aliscafo SNAV



Il gruppo di lavoro del prof Angelo Riccio e della dott.ssa Elena Chianese (afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie del nostro Ateneo) ha intrapreso una campagna di misure delle emissioni di polveri associate alle attività portuali. Sono stati già ospiti di una delle imbarcazioni Snav (aliscafo Napoli-Capri) sulla quale hanno campionato il particolato emesso al camino. Tali campioni saranno analizzati presso i laboratori del nostro Ateneo, al fine di determinarne la composizione e poter così decifrare il contributo delle emissioni portuali all'inquinamento atmosferico nella città di Napoli.