

NEWSLETTER N. 49

Buongiorno e ben ritrovati con la nostra consueta newsletter di informazione ed approfondimento sulla vita universitaria.

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

Per segnalarci eventuali notizie o iniziative scriveteci al seguente indirizzo: comunicazione@uniparthenope.it



COMUNICAZIONE PER GLI STUDENTI

Orario Sportelli Festività Pasquali 2019

Si comunica che tutti gli sportelli delle Segreterie Studenti il giorno 23 aprile 2019 effettueranno il seguente orario:

Apertura ore 09:00 --- Chiusura ore 14:00

Inoltre il giorno 26 aprile tutte le sedi resteranno chiuse

Notizie dall'Università

Gli specialisti nel governo dei rischi: Broker e Risk Manager. Il caso IGB

Nell'ambito del corso di 'Marketing dei Servizi' del prof. Antonio Coviello, la dott.ssa Luana Pepe, amministratrice della IGB-Insurance Gold Broker ha incontrato i ragazzi per una lezione su 'Gli specialisti nel governo dei rischi: Broker e Risk Manager. Il caso IGB'.

Durante l'incontro è stata consegnata una targa al dott. Angelo Coviello, responsabile dell'attività di intermediazione dell'azienda, in occasione dei suoi 40 anni di attività.

Wireless communications and sensors workshop

il giorno 11 aprile, presso l'Aula magna del Centro Direzionale, all'interno del programma NeaPolis Innovation, si è rinnovato l'appuntamento con il "Wireless communications and sensors workshop" tenuto da Filippo Colaianni, Technical Marketing Central Lab di ST. Il seminario è stato incentrato su microcontrollori, sensoristica e connettività che sono i tre elementi chiave per lo sviluppo delle applicazioni nell'ambito dell'Internet of Thing, applicazioni che ormai ci stanno avvolgendo e si trovano nella quotidianità: dal Wearable all'Industry 4.0, dalle Smart City alle Smart Home. In particolare sono state presentate e dimostrate le tecnologie WiFi, Bluetooth, RF Sub-GHz, Sigfox, LoRA, MEMS, e Time of Flight.

L'alfabeto del mondo. Il sistema periodico di Primo Levi tra letteratura e scienza

L'UNESCO ha proclamato il 2019 Anno Internazionale della Tavola Periodica. In occasione delle celebrazioni dell'evento e dei 100 anni dalla nascita di Primo Levi, il prof. Gennaro Avitabile ha tenuto una conferenza presso il Dipartimento di Ingegneria dal titolo "L'alfabeto del Mondo. Il Sistema Periodico di Primo Levi tra Letteratura e Scienza". L'incontro è promosso dai proff. Claudio Ferone e Giuseppina Roviello.

Premio 'Corona per Parley'

Giunge a conclusione il premio 'Corona x Parley' , promossa dal Prof. Marcello Risitano nell'ambito del corso di Brand e Retail Management. I 90 studenti coinvolti hanno lavorato per circa tre mesi per produrre progetti tesi a limitare l'utilizzo della plastica, nel rispetto degli oceani. Premiazione con i Manager della Corona.

Servizio al link: <https://www.youtube.com/watch?v=aIf0xlUKCEc&feature=share>

Le logiche di gestione degli stadi di calcio



L'università Parthenope ha ospitato il prof Alessandro Baroncelli dell'Università Cattolica di Milano nell'ambito dell'incontro promosso dal prof. Francesco Schiavone su: 'Le logiche di gestione degli stadi di calcio'. Nel corso del dibattito è emersa la necessità di valorizzare gli stadi per il loro valore, non solo in quanto strutture sportive ma anche per le possibilità di investimento che possono offrire in tutta Italia. Non è un mistero che le manifestazioni siano il vero motore degli investimenti e quindi le infrastrutture assumono un ruolo centrale nel discorso.

Sono intervenuti all'incontro i prof. Gennaro Ferrara e Giuseppe Vito e l'imprenditore Paolo Pagliara del gruppo Giano.

Contamination Lab, premiazione con il Presidente della Camera Roberto Fico



Sono stati premiati dal presidente della Camera, Roberto Fico, gli studenti vincitori della prima edizione del 'Contamination Lab', progetto rivolto a innovative idee imprenditoriali. Al programma hanno partecipato oltre 50 studenti provenienti da percorsi di studio differenti (laureandi, laureati, dottorandi) e sono state 11 le idee imprenditoriali innovative nate. Il progetto ha l'obiettivo di generare idee imprenditoriali attraverso la contaminazione di conoscenze, competenze e talenti sui temi della Blu economy e dell'economia circolare. L'iniziativa è stata finanziata dal Miur e coordinata dal Dipartimento di Studi economici e giuridici con il Prof. Antonio Garofalo. Alla cerimonia, tra gli altri, ha preso parte, accanto al Rettore Alberto Carotenuto, il sindaco Luigi de Magistris.

Di seguito i link ad alcuni articoli:

MATTINO: https://www.ilmattino.it/napoli/cronaca/contamitazion_lab_parthenope_v_incono_progetti_dedicata_salvaguardia_mare_fico_premia_studenti-4431847.html

TGR CAMPANIA: https://www.youtube.com/watch?v=56_vf8BS9xU

YOUTUBE: <https://www.youtube.com/watch?v=YBa9ERSZQcQ>

Universiadi 2019, Parthenope protagonista



L'università Parthenope offre agli studenti di Scienze Motorie l'opportunità di effettuare un tirocinio nell'ambito delle Universiadi 2019. In Aula Magna si è svolta la selezione degli studenti con i proff. Andrea Soricelli e Domenico Tafuri ed i Referenti ARU (Agenzia Regionale Universiadi)

Prossimi Appuntamenti

Mercoledì 8 maggio ore 10,00 – Centro Direzionale: Ingegneria per la sicurezza

Il Dipartimento di Ingegneria promuove una manifestazione di Orientamento rivolta sia agli studenti della triennale (orientamento in itinere), sia a quelli delle Superiori (orientamento in ingresso). Interverranno i docenti dell'Ateneo e l'Ing. Alberto Meneghini, Managing Director di Accenture.

Venerdì 10 maggio ore 11, 00 – Centro Direzionale: Innovazione e Gestione degli Impianti Industriali

Il Ciclo di Seminari su Innovazione e Gestione degli Impianti Industriali promosso dai proff. Fabio De Felice ed Antonella Petrillo, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, il 10 maggio propone un incontro con il dott. Rosario Caputo della IBG - gruppo PEPSI su 'Gestione strategica ed innovazione industriale'. Introdurrà i lavori il Prof. Cioffi, in qualità di Coordinatore del Cds in Ingegneria Gestionale.

INFORMAZIONI

INGEGNERIA PREMIA IL MERITO!

Nuove opportunità per gli studenti che sceglieranno l'Università Parthenope e si immatricoleranno nell'a.a. 2019/20 ad uno dei corsi di Laurea triennale in Ingegneria!

Per loro parte il concorso di idee: 'A slogan for Engineering'. Ciascun candidato dovrà creare una frase ad effetto su ambiente e territorio, risparmio energetico ed energie rinnovabili o tecnologia e web. Requisiti: aver conseguito una votazione di almeno 90/100 all'esame di Maturità ed iscriversi al concorso entro il 15 ottobre. In palio tre premi per ogni tematica, di importi pari a 600, 400 e 200 euro.

PROGETTO ERASMUS+ PER IL GAMEFIED LEARNING

L'Università Parthenope è partner di un progetto Erasmus+ per il gamefied learning, di cui è responsabile scientifico dell'unità di ricerca locale il Prof. Raffaele Montella, insieme ai Proff. Giulio Giunta e Livia Marcellino. Il progetto vincitore del bando Erasmus+ 2018-1-PL01-KA203-050803 ha previsto attività di ricerca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" in collaborazione con l'University of Szczecin (Polonia), University of Aalborg (Danimarca) e l'INESC TEC - Institute for Systems and Computer Engineering, Technology and Science (Portogallo). Per info ecco il link: <http://fgpe.usz.edu.pl/about-project/>

INFORMAZIONE PER GLI STUDENTI DEL CENTRO DIREZIONALE

Si avvisa che martedì 23 Aprile, per lavori di manutenzione straordinaria, potrebbero verificarsi interruzioni alle linee fonia e wifi presso la sede del Centro Direzionale.

Ci scusiamo per i disagi.

SCHOLARSHIP EDIZIONE 2019: OPPORTUNITÀ BORSE DI STUDIO PER STUDENTI UNIVERSITARI ITALIANI

Un milione di studenti universitari appassionati di sport sono impegnati nella realizzazione di un progetto volto a promuovere sui canali social del Coni la candidatura dell'Italia ad ospitare i giochi del 2026. L'interessante iniziativa è stata lanciata da SuperNews, testata giornalistica di informazione sportiva, e coinvolgerà tutti gli student iscritti ad un corso di laurea giuridico o economico. Il vincitore verrà premiato con uno stage retribuito presso la redazione della testata giornalistica promotrice dell'iniziativa.

Lo stage potrebbe essere l'inizio della propria carriera professionale nel settore, mentre il rimborso previsto potrà coprire le spese sostenute per i libri di testo, materiali per il corso, tasse universitarie, viaggi di istruzione o spese quotidiane per il mantenimento.

L'iscrizione è gratuita e potrà essere fatta sul sito istituzionale dell'iniziativa <http://news.superscommesse.it/iniziative/borsa-di-studio.html>

START CUP CAMPANIA .. START YOUR FUTURE!!

Il 23 aprile scadono i termini per la presentazione delle domande per partecipare a START CUP CAMPANIA, il premio promosso dalle università campane e finalizzato a mettere in gara gruppi di persone che elaborano idee imprenditoriali basate su ricerca e innovazione. Collegatevi al sito: www.startcupcampania.unina.it ed iscrivetevi a questa nuova entusiasmante edizione! Per informazioni e supporto alla domanda di iscrizione: PIN LAB: pinlab@uniparthenope.it Tel: 081- 5475675

CONGRATULAZIONI

Progetto europeo GRADE

La rivista Platinum del Il Sole 24 ORE racconta il progetto europeo GRADE, a cui partecipa la Parthenope con il prof. Giuseppe Del Core. Il progetto ha come oggetto di studio l'utilizzo di sistemi satellitari per le operazioni di atterraggio di precisione su aeroporti minori, non dotati di radioassistenze a terra.

Antartide, le acque diventano più salate

L'agenzia Ansa Nazionale dedica ampio spazio alle ricerche in Antartide condotte dal nostro Ateneo, nell'ambito del PNRA:

http://www.ansa.it/canale_scienza_tecnica/notizie/terra_poli/2019/04/14/antartide-a-sorpresa-le-acque-diventano-piu-salate_ee47a339-819a-411f-b39b-8557abbf9ff3.html

Indagine sui malware, intervista al prof. Castiglione

Il Prof. Aniello Castiglione, docente di informatica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, è stato intervistato nel corso del servizio a cura del giornalista Vincenzo Perone che parlava dell'evoluzione delle indagini sul malware che ha infettato dispositivi Android e che ha colpito diversi ignari cittadini in tutta Italia. Si è scoperto che tale malware effettua intercettazioni telematiche non autorizzate, ed ancor peggio, che le intercettazioni già effettuate sotto la disposizione dell'Autorità Giudiziaria mediante tali strumenti software potrebbero non presentare gli elementi richiesti in fase processuale per le quali sono state disposte. L'indagine sta avendo grandissima risonanza mediatica. Il docente fa parte del gruppo di informatici sotto la supervisione dei Proff. Giulio Giunta e Alfredo Petrosino.

Servizio tg3 regionale disponibile al link seguente, minuto 6,38: <https://www.rainews.it/tgr/campania/notiziari/video/2019/04/ContentItem-2566559a-6920-4b23-983c-49558d2dae20.html>