

NEWSLETTER N. 68

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 E CONDIVIDETE aiutateci a diffondere la voce dell'Ateneo!!

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

Al fine di ottimizzare il servizio di riprese audiovisive delle iniziative organizzate nelle strutture di Ateneo, vi chiediamo di comunicare tale richiesta almeno una settimana prima dell'evento.

++++ AVVISO +++++

In seguito all'ordinanza n. 4 del 26/02/2020 del Presidente della Giunta della Regione Campania che prevede "la sospensione della frequenza delle attività di formazione superiore ed universitaria, salve le attività di formazione svolte a distanza fino al 1 marzo al fine di consentire la realizzazione di un programma di disinfestazione straordinaria dei locali", l'Università Parthenope ha sospeso tutte le attività didattiche ed i servizi al pubblico ed ha previsto la disinfestazione straordinaria dei locali, rimanendo in attesa di ulteriori disposizioni che verranno emanate dagli organi competenti per il periodo successivo al 1 marzo.

https://www.uniparthenope.it/sites/default/files/avviso_ateneo_0.pdf

Notizie dall'Ateneo

Parthenope a NauticSud 2020



Durante l'ultimo weekend del NauticSud 2020, lo stand dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" è stato meta di molti visitatori che hanno potuto incontrare i docenti e gli studenti coinvolti nelle diverse attività del Centro Meteo di Ateneo (<http://meteo.uniparthenope.it>) e del sistema Dynamo/Fairwind (<http://fairwind.uniparthenope.it>).

Contamination Lab, cerimonia conclusiva



Congratulazioni ai gruppi: Still Learning, 4WARDS, Fly on the future, Unisystem, Lighting Bolt

Dalla valorizzazione degli scarti delle produzioni vitivinicole per realizzare cuscini con proprietà curative al riutilizzo dei fondi del caffè per produrre profumatori per ambiente, ed ancora la realizzazione di un packaging innovativo biodegradabile per ridurre l'inquinamento da microplastiche, la realizzazione di una piattaforma digitale per consentire alle aziende delle filiere agroalimentari di scambiarsi materie prime in eccesso, e per finire la creazione di ecocapsule del caffè biodegradabili, composte solo da caffè e foglie di banana, per ridurre la plastica delle tradizionali capsule. Queste sono in breve le 5 idee imprenditoriali che si sono aggiudicate la vittoria del secondo Contamination Lab conclusosi alla Parthenope. Le cinque idee vincitrici sono state selezionate dalla giuria, composta dal Clab Chief Prof. Antonio Garofalo - Prorettore per la Didattica e Affari Istituzionali, dal dott. Giampiero Bruno - Incubatore CSI- Napoli Est e dalla dott.ssa Germana di Falco - esperta europea di strategie di specializzazione intelligente e start-up.

Make to Care. La Patient innovation in Italia tra progetto e mercato



Incontro promosso dal Prof Francesco Schiavone del DISAQ con il Prof. Stefano Maffei del Politecnico di Milano ed il Dott. Filippo Cipriani della Sanofi Genzyme per discutere delle innovazioni tecnologiche in sanità che possano consentire una migliore qualità di vita ai pazienti: dall'uso della tecnologia per monitorare il diabete in tempo reale alle più recenti soluzioni tecnologiche per pazienti con disabilità, ed ancora piattaforme che uniscono gioco e riabilitazione per i piccoli ammalati, solo per fare alcuni esempi.

Responsabilità civile nel XXI secolo



Si è tenuto a Palazzo Pacanowski il Convegno internazionale sulla responsabilità civile nel XXI secolo, organizzato dai docenti di diritto privato del Dipartimento di Studi Economici e Giuridici.

Futuri Appuntamenti

Si comunica che non sono segnalati i prossimi appuntamenti in calendario, in attesa di ricevere ulteriori disposizioni dagli organi competenti per il periodo successivo al 1' marzo. Il calendario degli eventi sarà comunque costantemente aggiornato attraverso la pagina Facebook e il sito istituzionale di Ateneo.

INFORMAZIONI

PUBBLICATO IL BANDO ERASMUS

E' stato pubblicato all'Albo di Ateneo il Bando Erasmus per le mobilità a.a.2020/2021. A partire dal 26.02.2020 e fino al 22.03.2020 (ore 12:00) è possibile inviare la domanda al seguente link: <https://uniparthenope.esse3.cineca.it/auth/studente/dirittoAlloStudio/MobilitaFromMenu.do> . Tutte le informazioni in merito al bando e alle procedure successive alla chiusura dello stesso (data colloquio, pubblicazione graduatoria, accettazione delle sedi, etc.) saranno comunicate via e-mail mediante l'account istituzionale `nome.cognome@studenti.uniparthenope.it` e/o al seguente link: [www.uniparthenope.it/sezione-campus-e-servizi/ Mobilità internazionale / Erasmus+ / Ufficio Servizi Internazionalizzazione e Comunicazione Linguistica / sezione outgoing/bandi](http://www.uniparthenope.it/sezione-campus-e-servizi/Mobilita-internazionale-Erasmus-Ufficio-Servizi-Internazionalizzazione-e-Comunicazione-Linguistica-sezione-outgoing/bandi)

CONGRATULAZIONI

Harper's Bazaar

La rivista statunitense di moda e cultura 'Harper's Bazaar' racconta Napoli, scegliendo di descriverne cinque bellezze.... una di queste è la splendida Villa Doria d'Angri!!!!

<https://www.harpersbazaar.com/it/all-videos/a30807244/unique-interiors-in-naples/?fbclid=IwAR2epOkX6CZmhij5-SJphL5Uca6psUESBRU6XE6HGUsLvIRfBDrviUN5LCE>

Il DiST a Budapest

Il Prof. Stefano Pierini ha trascorso –su invito del Prof. Tamás Tél– una settimana (nel Febbraio 2020) presso l'Institute of Theoretical Physics della Eötvös Loránd University (Budapest). In quell'occasione il Prof. Pierini ha presentato due seminari su temi di Climatologia Teorica di comune interesse. Vi sono state molte discussioni con i ricercatori del locale gruppo di Climatologia sulla recente teoria delle Realizzazioni Climatiche Parallele (Parallel Climate Realizations), che vede il DiST in prima linea in questo ambito di ricerca. Sono state inoltre individuate tematiche sulle quali sviluppare future collaborazioni. Visitare il seguente sito per ulteriori informazioni:

http://www.scienzeetecnologie.uniparthenope.it/PIERINI/dati/Budapest.htm?fbclid=IwAR1AqhaX3QYScYE5S5WBDpDEG2vLSmJuc_Bp-9wnED1R5Vm4K9ekrj7rD8