

NEWSLETTER N.98

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.

In occasione del centenario dell'Università è stato anche attivato il sito centenario.uniparthenope.it

Per maggiori informazioni sui corsi, visitate www.orienta.uniparthenope.it

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

Per segnalarci eventuali notizie ed iniziative, svolte anche a distanza, scriveteci al seguente indirizzo: comunicazione@uniparthenope.it

Notizie dall'Ateneo

Seminario promosso dalla prof.ssa Riviuccio



E' possibile coniugare sostenibilità e industria del packaging in vetro? Lo hanno chiesto agli studenti della Parthenope, Stefano Pozzo, European Branding and Digital Director, e Leonardo Stefanelli, Market & Product Intelligence Manager, dalla Bruni Glass Spa a Berlin Packaging Company.

Durante il seminario organizzato dalla Professoressa Giorgia Riviuccio, i ragazzi hanno presentato i risultati dei loro project works, analizzando le iniziative sostenibili delle aziende operanti nel settore degli spirits e del glass packaging. Un'interessante iniziativa e, senza dubbio, un piccolo assaggio di normalità per i nostri studenti che sono tornati a popolare, anche se solo per un giorno, le aule della Parthenope.

Si conclude il Master MAGRISK



Si è conclusa la prima edizione del MAGRISK, Master Universitario di II livello in Governo dei rischi assicurativi, mirato alla formazione di figure professionali di altissimo profilo da inserire nel mondo dell'Insurance e del Risk Management. Il Master, organizzato dal DISAQ, è stato diretto dalla Prof.ssa Francesca Perla e dal Prof. Antonio Coviello in collaborazione con l'Associazione Nazionale fra le Imprese Assicuratrici (ANIA) e con il patrocinio dell'Associazione Nazionale Risk Manager e Responsabili Assicurazioni Aziendali (ANRA).

Attività di ricerca dell'Università Parthenope nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide



In occasione della Giornata mondiale degli Oceani, che celebra il Trattato internazionale del 1° Dicembre 1959 che vietò ogni attività a carattere militare e rivendicazione territoriale sull'Antartide, l'Ateneo ha organizzato il web meeting "Attività di ricerca dell'Università Parthenope nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide". Per la Parthenope sono intervenuti i prof. Giorgio Budillon, Luigi Moschera, Giancarlo Spezie e Roberto Sandulli. Ha moderato il dott. Yuri Cotroneo.

Il DiSMeB partecipa al progetto regionale 'InForma – mente, corpo, anima'



Il Dipartimento di Scienze Motorie partecipa al progetto 'InForma – mente, corpo e anima', presentato a Palazzo Santa Lucia dall'Assessore all'Istruzione Lucia Fortini. InForma è un progetto itinerante che offrirà un servizio di ascolto e consulenza alle donne per garantire loro salute fisica, psicologica e morale. Il DiSMeB, con Referente Scientifico la Prof.ssa Luisa Varriale, partecipa al progetto al fine di divulgare la cultura della prevenzione alla salute psico-fisica; migliorare l'identità e il senso di autostima e sicurezza attraverso la cura del proprio aspetto e del proprio benessere generale; promuovere lo sport, l'arte, la cultura come strumenti di valorizzazione di corpo e anima; creare le condizioni attraverso modelli e interventi mirati per il benessere delle donne e dell'intera famiglia; promuovere la solidarietà per le donne indigenti finalizzata al sostegno di cure mediche per malattie rare o interventi di chirurgia post-trauma.

Esercitazioni del corso di Oceanografia



Nell'ambito delle esercitazioni del corso di "Oceanografia Costiera e Misure Oceanografiche" sono state svolte delle attività di misura nel Golfo di Napoli a bordo della imbarcazione LIGAM in dotazione al Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

L'esercitazione è stata condotta a bordo dal docente del corso prof. Giorgio Budillon e dal dott. Arturo De Alteris. Durante l'uscita a mare gli studenti hanno potuto familiarizzare con l'uso di strumentazione oceanografica e con le tecniche di misura a mare.

Napoli Fintech Lab, attività in presenza



Il Design Thinking applicato alla risoluzione di problemi complessi: è quanto hanno discusso e analizzato gli studenti del DISAQ / Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi durante le attività del Napoli Fintech Lab.

Un confronto interessante e, ancora una volta, l'occasione per tornare a fare didattica in presenza.

Informazioni

Good Practice Studenti: al via la rilevazione 2021 sull'efficacia dei servizi erogati

È stata avviata la rilevazione sull'efficacia dei servizi erogati dall'amministrazione dell'Ateneo a favore dei suoi studenti ai quali è stato inviato, all'indirizzo di posta elettronica istituzionale, un invito a partecipare alla rilevazione rispondendo ad un questionario. La compilazione è anonima e richiede pochi minuti: occorre collegarsi, al link che è stato inviato a mezzo e-mail e rispondere alle domande, entro il 5 luglio prossimo.

Il questionario è stato messo a punto nell'ambito del progetto "Good Practice", coordinato dal Politecnico di Milano, al quale partecipa l'Università Parthenope.

Borsa di Studio Talenti per l'e-Learning

La borsa di studio Talenti per l'e-Learning, promossa dal portale AteneiOnline.it, premia con 2.000 Euro gli studenti meritevoli che dimostrino il proprio interesse accademico per e-Learning e Didattica a Distanza. La borsa di studio ha l'obiettivo di stimolare l'interesse degli studenti universitari verso tecnologie e metodologie che possano contribuire a evolvere il settore dell'educazione nell'era post-Covid.

Data ultima per inviare la propria candidatura è il 31/07/2021, e il vincitore sarà annunciato entro il 15/08/2021. Il regolamento completo dell'iniziativa è disponibile sul sito AteneiOnline.it, all'indirizzo <https://www.ateneionline.it/news/talenti-e-learning/>

Neapolis Innovation Summer Campus

Anche quest'anno torna il Neapolis Innovation Summer Campus, corso di 9 giorni con laboratori e sessioni per lo sviluppo professionale da STMicroelectronics in modo hands-on on-line. Il corso è principalmente indirizzato a studenti che si avvicinano all'uso di piattaforme basate sui microcontrollori a 32 bit. Entro il 15 luglio è possibile registrarsi on-line, sono 100 i posti a disposizione

Congratulazioni

Rapporto 2021 AlmaLaurea: oltre il 92% degli studenti Parthenope soddisfatto del proprio Ateneo

Il 92,2% degli studenti laureati all'Università Parthenope si dichiara soddisfatto dell'esperienza universitaria: è questo il dato complessivo che emerge dal XXIII Rapporto sul profilo e la condizione occupazionale dei laureati presentato questa mattina da AlmaLaurea a Bergamo.

Il Rapporto 2021 ha interessato 76 università italiane, analizzando le performance formative di 291mila laureati e la condizione occupazionale di 655mila laureati.

Analizzando nel dettaglio i dati relativi all'Università Parthenope emergono risultati ampiamente positivi: su oltre 2000 laureati coinvolti nel 2020, il 92,2% dei laureati si è dichiarato soddisfatto del rapporto con il corpo docente, il 91,9% ha ritenuto il carico di studi adeguato alla durata del corso, il 91,5% si considera le infrastrutture messe a disposizione dall'Università pienamente soddisfacenti. L'86,3 % si iscriverebbe di nuovo alla parthenope (l'81,4% anche allo stesso corso, il 4,9% cambiando corso di studio).

L'Università Parthenope nella QS World University Ranking 2022

Per la prima volta dalla sua fondazione, l'Università degli Studi di Napoli Parthenope è entrata nel QS World University Rankings (Edizione 2022), la nota classifica globale delle 1.000 Università più qualificate al mondo. Come per le edizioni precedenti, la metodologia di elaborazione della classifica QS ha previsto l'utilizzo di diversi criteri di analisi, quali: la reputazione dell'Ateneo presso gli accademici ed i datori di lavoro nel mondo, il numero di citazioni (Citations by Faculty), il rapporto docente/studente (per misurare la qualità della didattica), il numero di docenti e studenti internazionali. Il miglior risultato viene registrato per il parametro "Citations by Faculty", dove l'Università degli Studi di Napoli Parthenope si colloca alla posizione 342° al mondo. Qui il link del ranking 2022 <https://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2022>.

Il Sole24Ore approfondisce il lavoro del VIMASS

Il Sole 24 ORE pubblica il lavoro svolto dal VIMASS del Disaq con il prof. Francesco Schiavone insieme all'Istituto Pascale: https://www.sanita24.ilsole24ore.com/art/aziende-e-regioni/2021-06-07/la-radioterapia-oncologica-campania-momento-svolta-164427.php?uuiid=AEw6BhO&fbclid=IwAR1DpnxMnxWb1K2qxnHhweZ_qRWU4Wu1HhN01QnjAwhJBL4Hca69q5DnDVw

Geosyl sul podio del Premio Lifability Awards

Lo Spin Off Parthenope 'Geosyl', fondato dalla Prof.ssa Giuseppina Roviello e dalla Dott.ssa Laura Ricciotti, è stato selezionato fra i progetti finalisti del Premio Lifability Award, Innovazione Tecnologica per il Sociale nella Categoria "Salute Innovativi", classificandosi al Terzo posto della competizione, nella finale che si è tenuta il 20 maggio 2021. Geosyl ha presentato il Progetto SMACK: Smart Masks and fabrics Against Covid Killer. L'idea innovativa che si intende realizzare riguarda un nuovo procedimento per realizzare tessuti e superfici con attività antibatterica, anti-virale ed elevate proprietà di idrorepellenza, da utilizzare per inibire e contenere la diffusione di infezioni batteriche e malattie di tipo virale.

Parthenope e Aeronautica Militare nel contrasto ai reati ambientali, l'approfondimento del Sole24Ore

Il Sole24Ore ha pubblicato un interessante approfondimento sulla attività di intelligence ambientale frutto della collaborazione tra la nostra Università e l' Aeronautica Militare, con l'obiettivo di contrastare i reati ambientali, ripercorrendo tutta la filiera criminale che conduce ad essi: «Quando osserviamo un rogo - ha sottolineato il prof. Massimiliano Lega - in realtà vediamo l'ultimo atto di una serie di eventi, e noi vogliamo ricostruire questi eventi. Il sistema ambiente poi non ha confini politici e l'effetto, il danno ambientale può manifestarsi in un luogo, ma il crimine può essere stato commesso lontano».

https://www.ilsole24ore.com/art/i-droni-armati-sensori-e-intelligenza-guerra-contro-reati-ambientali-AEvnjtO?refresh_ce=1&fbclid=IwAR2jCyb0r4vhgl5zrWEEpF4NTxzt-zL55ebtv3poC7oaeml_jzdHGFosuil