

NEWSLETTER N.85

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.

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, scrivetece al seguente indirizzo: comunicazione@uniparthenope.it

Sono prorogate le immatricolazioni per l'a.a. 2020/21 fino al 31/12/2020 senza applicazione della mora, entro i limiti previsti dall'utenza sostenibile, per i corsi triennali e magistrali a ciclo unico

Notizie dall'Ateneo

Missioni Antartide, mostra fotografica a Futuro Remoto



Oltre trent'anni di missioni in Antartide, raccontati attraverso gli scatti fotografici, i video, gli strumenti ed i pannelli illustrativi allestiti nella mostra realizzata da Enea e Cnr nell'ambito del programma Nazionale di Ricerche in Antartide, e inaugurata a Futuro Remoto con la partecipazione della Parthenope.

Il tour, per ora solo virtuale e dedicato agli studenti, ripercorre i misteri e le curiosità di uno dei posti più lontani e leggendari del Pianeta, attraverso la voce di Giorgio Budillon, Yuri Cotroneo, Guido di Donfrancesco.

<https://www.youtube.com/watch?v=wYbd7NXXA4E>

Ampia partecipazione della Parthenope ad Univexpò

UNIVEXPO

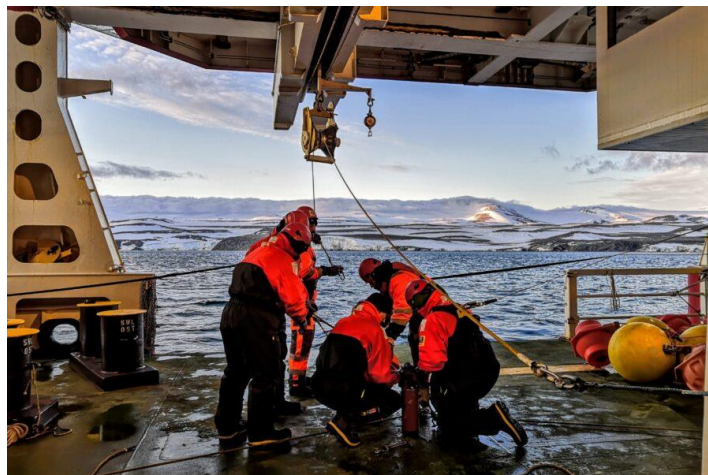
Come orientarsi all'Università

Si è concluso il virtual #UNIVexpò 2020 con un'ampia partecipazione di studenti di Istituti scolastici campani e il proficuo contributo dei docenti dell'Università. La manifestazione si è tenuta dal 24 al 27 novembre. Sul sito <https://www.virtualunivexpo.it/> sono presenti tutte le attività svolte con grande impegno dal nostro Ateneo. I docenti dell'Università hanno partecipato numerosi alla manifestazione e hanno illustrato agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori le caratteristiche dei singoli Corsi di studio dell'Ateneo. I numeri della manifestazione, forniti da Ateneapoli, sono eccellenti: 85.997 il numero totale di studenti che ha partecipato mediante il collegamento Youtube; più in dettaglio, per le aree di interesse del nostro Ateneo:

Giurisprudenza ed Economia circa 7000 studenti; Informatica circa 10.000 studenti; Ingegneria circa 8000 studenti; ScienzeMotorie circa 3000 studenti; Scienze e tecnologia circa 2500 studenti.

Inoltre, l'Ateneo ha attivato delle aule di approfondimento di orientamento grazie alla preziosa collaborazione degli studenti Part-Time con il coordinamento dell'Ufficio Servizi di Orientamento e Tutorato.

I nostri ricercatori in Antartide



In bocca al lupo ai nostri ricercatori del DIST Pasquale Castagno, Yuri Cotroneo e Giovanni Zambardino ed al prof. Pierpaolo Falco che sono partiti pochi giorni fa per una nuova missione in Antartide, nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca (PNRA); Ora sono in Nuova Zelanda e, dopo la quarantena obbligatoria, raggiungeranno la nave rompighiacci Laura Bassi nel Mare di Ross. Buon lavoro!

Prossimi Appuntamenti

Venerdì 11 dicembre ore 15,00 - La valutazione del percorso della rete oncologica in Campania

Il seminario on line 'La valutazione del percorso della rete oncologica campana: risultati preliminari e prossimi sviluppi del progetto pilota' è promosso dalla Scuola Interdipartimentale di Economia e Giurisprudenza - CDS in Economia Aziendale sulla piattaforma Microsoft Teams: Progetto Val.Pe.ROC. Codice team: vg84s8y

Venerdì 11 dicembre ore 15,00 - La Terminologia nella Cooperazione Internazionale

Venerdì 11 dicembre dalle ore 15:00 alle 17:00 su Microsoft teams "La Terminologia nella Cooperazione Internazionale" (codice Teams: l8uobmo). Il seminario, promosso dalla Scuola di Economia e dal Dottorato in Eurolinguaggi e Terminologie Specialistiche, vedrà l'intervento di Rodolfo Maslias, Direttore di TermCoord, Unità di Terminologia del Parlamento Europeo. Il seminario sarà il primo di un ciclo a cura della Prof.ssa Raffaella Antinucci sul tema "Language Skills for International Management and Cooperation" rivolto agli studenti di MIT, MII e SEFI.

Venerdì 11 dicembre ore 18,30 - Ristorazione, oltre il covid con fiducia

L'evento online, che si svolge venerdì 11 dicembre dalle ore 18.30, è promosso dal DISAE dell'Università Parthenope con il prof. Fabio Serini, e prevede la partecipazione di 7 chef stellati campani che presenteranno le tecniche che stanno utilizzando per riprogrammare le attività presso le loro organizzazioni e l'ass. Soluzione Impresa Più, con il coordinamento del quotidiano Il Denaro. Agli studenti del C.d.S. di MIT verrà attribuito 1 CFU. Per partecipare all'evento su zoom è necessario prenotarsi ad eventiwebinar@gmail.com

Informazioni

MODULI DI DIDATTICA DIGITALE INTEGRATIVA

Riparte all'Università Parthenope il progetto 'Insieme manteniamo la rotta', un programma di sperimentazione – organizzato dal Prorettore all'Orientamento e Placement e dai Servizi di Orientamento e Tutorato - per mettere in collegamento virtuale l'Università e la Scuola superiore e far sì che un momento di emergenza possa trasformarsi anche in una occasione di formazione.

L'Università Parthenope ha invitato tutti gli Istituti Scolastici Superiori della Campania interessati ad aderire ad un programma di Moduli di Didattica Digitale Integrativa, attraverso i quali gli studenti possono approfondire con i docenti dell'università tematiche di loro interesse.

Tanti sono stati gli spunti di dibattito interessanti, dalle tecnologie per lo sport alla green innovation, dall'Intelligenza Artificiale al turismo sostenibile, dalla solidarietà e la sanità ai tempi del coronavirus alla dieta mediterranea, ed ancora dallo studio dei modelli epidemiologici alle prospettive di sviluppo dell'economia circolare, ai rischi finanziari e il FinTech, dai "viaggi spaziali" alla volta del sistema solare alle "navigazioni" verso l'Antartide, in compagnia dei ricercatori dell'Ateneo appena tornati dal Polo sud. Ed ancora i big data, i social network, l'energia, la cyber security o le prospettive dell'Unione Europea, in un momento di grandi trasformazioni, senza dimenticare di esaminare i diversi contraccolpi sulla società e sull'economia che l'emergenza epidemiologica che stiamo vivendo ha inevitabilmente determinato.

Un'attenzione particolare all'insegnamento dell'Educazione Civica che da quest'anno è entrato a far parte del curriculum obbligatorio delle scuole di ogni ordine e grado.

Si tratta di percorsi formativi, della durata media di 30 minuti, trasversali a varie aree disciplinari e disponibili, già a partire da questo mese, in modalità sincrona. Gli incontri sono destinati agli studenti del quarto e quinto anno e si terranno da remoto sulla piattaforma Microsoft Teams, a cui si potrà accedere da qualsiasi

dispositivo attraverso un link diretto che fornirà l'Ufficio Servizi di Orientamento, senza necessità di registrazione da parte dei partecipanti. Per tutte le info è possibile collegarsi sul sito <https://orienta.uniparthenope.it/>

I laureati della Parthenope al tempo del coronavirus

Se ti laurei nella seduta telematica di dicembre o ti sei laureato nelle sedute da luglio a novembre, ti ricordiamo di partecipare alla nostra iniziativa social "i laureati del mese al tempo del coronavirus": inviaci una foto del giorno della tua laurea a comunicazione@uniparthenope.it indicando il tuo nome e corso di laurea. Puoi farla vicino al pc durante la seduta o la proclamazione, da solo/a o con i tuoi familiari, oppure con la corona di alloro se ce l'hai, scegli tu! Noi la condividiamo sui social di Ateneo per sottolineare così l'importanza di questo giorno speciale per te e la tua famiglia, anche al tempo del coronavirus.

Contest fotografico #scattaErasmus

L'Agenzia Erasmus+ Indire lancia il contest fotografico #scattaErasmus, rivolto a tutti i beneficiari del Programma. L'iniziativa si accompagna all'apertura del nuovo profilo ufficiale Instagram di Agenzia: @Erasmus_Indire, che vi invitiamo a seguire. Il contest intende celebrare e valorizzare le storie dei protagonisti che in questa ultima programmazione 2014-2020 hanno realizzato attività di mobilità e non solo nell'ambito di ErasmusPlus. Al contest si può partecipare fino al 15 gennaio 2021, condividendo una foto della propria esperienza Erasmus con l'hashtag #scattaErasmus e una didascalia. I protagonisti delle immagini più significative riceveranno un riconoscimento dall'Agenzia e la loro storia sarà valorizzata e approfondita nell'arco del 2021 con interviste, gallerie fotografiche, post e dirette sui canali social dell'Agenzia.

Borse di studio GARR 2020: un'opportunità per 10 talenti

Aperta la selezione per il conferimento di 10 borse di studio per progetti di ricerca dedicati allo sviluppo di servizi innovativi in contesti multidisciplinari. Queste borse, del valore di 19.000 € lordi ciascuna, hanno una durata di 12 mesi con eventuale possibilità di proroga. Potranno essere presentati progetti di studio e ricerca in qualsiasi ambito disciplinare, con un focus sull'applicazione di tecnologie innovative per lo sviluppo di infrastrutture e servizi digitali.

Le candidature dovranno essere sottomesse compilando l'apposito form sul sito GARR <https://www.garr.it/it/ricerca-e-formazione/formazione/borse-di-studio/bandi-attivi/1751-bando-01-20> entro il 25 gennaio 2021 alle ore 12.00

Bando: <https://www.garr.it/it/ricerca-e-formazione/formazione/borse-di-studio/bandi-attivi/1751-bando-01-20>

Congratulazioni

Natanti ibridi e con tecnologia "foil", da Napoli al via il progetto

L'innovazione arriva nel settore nautico. A Napoli è partito un progetto di ricerca e sviluppo sperimentale: "TME - Processo Automatico per l'Implementazione di Tecnologie per la Mobilità Efficiente Navale", finalizzato a sperimentare una nuova tecnologia di automazione dei processi di produzione per la riconversione del parco natanti in circolazione e il miglioramento dell'impatto ambientale. In particolare, il progetto consentirà di dotare le imbarcazioni di un sistema per ridurre l'attrito idrodinamico mediante appendici foil (anche retrattili) e di un sistema di propulsione maggiormente ecologico ed efficiente dotato di tecnologia dual fuel (carburante tradizionale-gas) oppure ad alimentazione ibrida elettrica. Il progetto TME nasce dalla partnership fra due imprese, partner scientifico è il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, diretto dal professor Giorgio Budillon con il coordinamento scientifico del professore Antonio Scamardella.