

NEWSLETTER N.86

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, scriveteci al seguente indirizzo:

comunicazione@uniparthenope.it

*Nel darvi appuntamento al prossimo anno,
vi inviamo sinceri auguri di Buon Natale e che sia per tutti,
davvero, un 2021 di ritrovata serenità e normalità!*



Abbiamo provato a racchiudere in un breve video le principali tappe di questo difficile 2020, anno in cui il nostro Ateneo ha spento le sue prime 100 candeline:

https://www.youtube.com/watch?v=CoJH6xizGuY&feature=emb_logo

Si conclude la prima fase del progetto ValPeROC



Presentati online i risultati della prima fase del Progetto ValPeROC, progetto pilota di valutazione delle performance cliniche ed economiche della Rete Oncologica Campana (Roc), frutto di un protocollo di intesa tra l'Istituto Nazionale Tumori IRCCS 'Fondazione G. Pascale' e il Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi (DISAQ) con il prof Francesco Schiavone. Il docente di economia e gestione delle imprese e responsabile scientifico del progetto ha sottolineato: "nonostante le difficoltà inaspettate create dal Covid-19 il nostro team di ricerca interdisciplinare ha raggiunto risultati più che soddisfacenti, soprattutto rispettando tutti i crismi metodologici del caso. Questi risultati preliminari, nel loro complesso, mostrano come la ROC sia attiva e in buona salute".

SOLE24ORE : https://www.sanita24.ilsole24ore.com/art/aziende-e-regioni/2020-12-11/campania-arrivano-indicatori-performance-la-rete-oncologica-180643.php?uuid=ADwCDo7&refresh_ce=1&fbclid=IwAR3omxNbgY5IXoidKHR-9UE-I1BcnXQW-smCMx6a-idQr2un4l8_Uequ-Ew

Come realizzare la transizione verso l'Economia Circolare



Nell'ambito del Ciclo di seminari del corso di Supply Chain Management della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale del prof. Renato Passaro, si è tenuto il seminario "La Transizione verso l'Economia Circolare. Oltre la Reverse Supply Chain" relatore il Prof. Andrea Genovese della Management School dell'University of Sheffield. I saluti introduttivi sono stati formulati dal Direttore del DI, Prof. Stefano Aversa che ha presentato il prof. Genovese, un ricercatore di rilevante spessore, responsabile di Progetti europei tra cui ReTrace e Proceeds nell'ambito del programma Horizon 2020 EU's Marie Skłodowska-Curie -ITN che supportano l'implementazione della strategie della Commissione Europea verso l'Economia Circolare.

Il Prof. Renato Passaro ha sottolineato che si tratta di progetti di ricerca e di formazione focalizzati sulla transizione verso l'economia circolare e sullo spreco alimentare e che vantano partenariati internazionali con università (tra cui la Parthenope), aziende e enti di ricerca.

Il seminario è stato introdotto dal Prof. Sergio Ulgiati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie e responsabile con il prof, Passaro per UPN dei progetti ReTrace e ProCEeds che ha introdotto il tema della criticità della gestione delle risorse naturali in ambito internazionale con particolare riferimento alle "terre rare" su cui si determinano tensioni tra i paesi sui mercati internazionali e la cui gestione, lasciata al libero mercato, produce elevati impatti ambientali e sociali.

Il prof. Genovese ha illustrato le barriere e i fattori incentivanti per la transizione dell'Economia Circolare, evidenziando l'importanza della regolamentazione e come, ad esempio, la UE stia introducendo norme per garantire il Diritto alla riparazione dei prodotti che ne favoriscono l'allungamento del ciclo di vita e combattano il fenomeno dell'obsolescenza programmata.

Il seminario è stato concluso dal prof. Nicola Massarotti, coordinatore dei Corsi di Studi di Ingegneria Gestionale che ha evidenziato che la difesa ambientale richiede competenze, partecipazione e supporto pubblico ed, essendo un problema ampiamente diffuso anche nella nostra regione, ha invitato gli studenti a considerarla come una opportunità per il proprio futuro.

Prossimi Appuntamenti

Ritornano i Virtual #OpenDay

Continua con grande entusiasmo la collaborazione tra Scuola e l'Università Parthenope con una serie di iniziative "on line" tra cui la seconda edizione dei VIRTUAL OPEN DAY finalizzati ad illustrare l'Offerta Formativa di Ateneo. Gli incontri sono previsti dal mese di gennaio a maggio 2021; i primi si terranno:

il 20 gennaio dalle ore 14.30 alle ore 18.00, per i Corsi di Studio di I livello e magistrale a ciclo unico della Scuola Interdipartimentale di Economia e Giurisprudenza,

il 21 gennaio dalle ore 14.30 alle ore 18.00, per i Corsi di Studio di I livello della Scuola interdipartimentale delle Scienze, dell'Ingegneria e della Salute.

Gli interventi avranno la durata di 25 minuti per ciascun Corso di studio. Le attività di Virtual Open Day avranno luogo mediante la modalità riunione di Microsoft Teams che non richiede agli studenti di dover disporre della piattaforma, ma semplicemente del link per partecipare.

Per maggiori Informazioni: https://orienta.uniparthenope.it/orientamento-scuole-superiori/?fbclid=IwAR1n6olftN8167lnJtoDCLeWQ9ggNaVY6kBXjFP_byQij5Wc58wjp3oEBII

Informazioni

Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica 2021: vuoi far parte della giuria?

Venerdì 14 maggio 2021, alle ore 11, a Padova si terrà la cerimonia di consegna del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica. Giunto quest'anno alla quindicesima edizione, il Premio è promosso dal Comune di Padova, nell'ambito di Galileo-Settimana della Scienza e Innovazione che si svolgerà sempre a Padova dal 10 al 16 maggio 2021.

Per far parte della giuria esterna, è necessario inviare la propria candidatura entro la fine di febbraio:

https://forms.zohopublic.com/goodnetsrl/form/GiuriaesternaPremioGalileo2020/formperma/PBdCBPD3-qHq1_i-VSob24zRCWYsMs7Ap0ev51tQMKA?fbclid=IwAR1SQkFzO3ZXiyNhbruaxlkzw6dE8RV5eau8iOWwiiZ5MpU_cspy1V51j_0

La Giuria esterna, che sarà composta da 200 studenti universitari, voterà i 5 volumi finalisti - che verranno scelti dalla Giuria Scientifica, presieduta dalla professoressa Maria Chiara Carrozza.

Gli studenti che parteciperanno alla Giuria esterna riceveranno i 5 volumi finalisti del Premio in formato elettronico e potranno esprimere la propria votazione con le modalità che saranno loro indicate. Per poter far parte della Giuria del Premio, gli studenti dovranno essere iscritti all'Università per l'anno in corso (a.a. 2020-2021) e garantire la propria partecipazione - in presenza o in digitale - giovedì 13 maggio alle presentazioni dei volumi da parte degli autori e venerdì 14 maggio alla cerimonia di premiazione.

Bando Vinci

Il programma Vinci si propone di favorire l'integrazione dei sistemi di insegnamento universitario francese e italiano, in linea con l'obiettivo di armonizzazione della formazione universitaria a livello europeo, e si compone di 4 capitoli con differenti finalità:

- Capitolo I: Finanziamenti per titoli congiunti o doppi titoli di secondo livello (Laurea Magistrale/*Master*);
- Capitolo II: Contributi di mobilità per tesi di dottorato in cotutela;
- Capitolo III: Borse triennali di dottorato in cotutela;
- Capitolo IV: Cofinanziamenti per assegni di ricerca post-dottorali.

Il bando Vinci 2021 è online al link:

<https://www.universite-franco-italienne.org/menu-principal/bandi/programma-vinci/bando-2021/?fbclid=IwAR0-DBG1xC-1TOBu3YefDsjoCTUHjmfBljyZYU5EhRTnI-mZ3zwmYUS4EE>

Congratulazioni

I futuri meteorologi si formano alla Parthenope, unica nel sud Italia

Da oggi l'Università Parthenope potrà conferire la attestazione di 'Meteorologo' ai suoi laureati. Un traguardo prestigioso che arriva all'Ateneo campano, unico nel sud Italia a poter conferire tale riconoscimento ai propri laureati: fino ad ora le Università autorizzate in Italia erano solo Bologna, Roma-L'Aquila e Trento.

Gli studenti dovranno seguire un apposito percorso di studio triennale in 'Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche' e magistrale in 'Scienze e Tecnologie della Navigazione', scegliendo l'indirizzo meteoceanografico e scienze del clima. Una volta laureati, avranno automaticamente anche l'attestato di meteorologo; in precedenza chi voleva intraprendere questo tipo di carriera, dopo la Laurea Magistrale, doveva proseguire gli studi con un Master di II livello (tutt'ora attivo grazie a una specifica collaborazione tra l'Università del Salento e la stessa Parthenope e aperto ai laureati in materie scientifiche) o ulteriori esperienze professionalizzanti. Una buona notizia arriva anche per gli studenti che già hanno seguito tale percorso alla Parthenope e si sono laureati: anche loro potranno ottenere tale riconoscimento effettuando una apposita richiesta all'Università.

L'atteso riconoscimento – dopo un lungo iter - è stato ufficialmente conferito dall'Aeronautica Militare, rappresentante permanente per l'Italia nell'Organizzazione Mondiale della Meteorologia: "Un grande successo per la Parthenope" ha commentato il prof. Giorgio Budillon, Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie e docente di Meteorologia. "Si conferma ancora una volta la vocazione meteo-oceanografica del nostro Ateneo, da sempre una eccellenza in questo settore: già nel 1950 era da noi istituita – unico esempio in Italia - la cattedra di Meteorologia tutt'ora attiva". Una opportunità professionale importante per i nostri laureati che non dovranno intraprendere ulteriori lunghi e costosi percorsi di studio e potranno formarsi nella nostra regione. Si arricchisce così la già ampia offerta formativa della Parthenope per i suoi studenti".

Crisi e indebitamento, nascono gli sportelli anticrisi

A Napoli e Milano nascono gli sportelli anticrisi per sostenere ed informare le persone in difficoltà. Se ne è discusso nel corso di un incontro web, ripreso dal tg2 che ha intervistato il prof. Federico Alvino, Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza. Il servizio è al minuto 8 del seguente link:

<https://www.tg2.rai.it/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-134c5e35-5352-4d7f-927f-d91aae665229-tg2.html#p=>

La sostenibilità del settore marittimo portuale

La prof. Susy Di Vaio ha rilasciato una interessante intervista sul tema della sostenibilità nel settore marittimo portuale. La professoressa di "Governance dei Sistemi Portuali" "Corporate Governance delle Aziende Marittime" e "Sustainable Disclosure e Reporting", è stata coinvolta in qualità di studiosa esperta dell'industria marittima portuale, con pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali quali Energy Policy, Journal Cleaner Production, Maritime Policy & Management, Meditari Accountancy Research, Journal of Intellectual Capital, Sustainability. <https://www.seaforchange.it/un-caffe-con-assunta-di-vaio?fbclid=IwAR0sxBIEDAb1y50wvhnkmE0UbtS6Z9U-zxO0-e9CGWVC2CclGMsf2voYERs>

Il Covid19 ha discriminato le ricercatrici. Lo studio della Parthenope

Laura Inno, ricercatrice postdoc presso l'Università Parthenope di Napoli e associata Inaf, Alessandra Rotundi, professore ordinario alla stessa università e associata Inaf, e Arianna Piccialli, ricercatrice presso il Royal Belgian Institute for Space Aeronomy di Bruxelles hanno analizzato la produzione scientifica della comunità astronomica italiana durante i primi sei mesi del 2020 alla ricerca di eventuali tracce della divisione diseguale del lavoro domestico tra i due generi, scoprendo allarmanti risvolti: ridotte le pubblicazioni con una prima autrice donna, mentre quelle guidate da uomini sono addirittura in leggero aumento. Il risultato dello studio, pubblicato su Nature Astronomy, è stato ripreso anche dal Fatto Quotidiano: https://www.ilfattoquotidiano.it/2020/12/20/cosi-anche-covid-19-ha-discriminato-le-ricercatrici-la-produzione-scientifica-e-calata-fino-all8-e-quella-degli-uomini-e-aumentata/6024326/?utm_content=fattoquotidiano&utm_medium=social&utm_campaign=Echobox2021&utm_source=Facebook&fbclid=IwAR2FAvPYir3ZrSeFylrw2Qi45jy2sthUNUzq5MkNkDgiacM_6KWB_HtVBu0#Echobox=1608454775