

NEWSLETTER N.84

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

Notizie dall'Ateneo

Futuro Remoto 2020



Come ogni anno, anche per questa edizione 2020 svoltasi in modalità on line, la Parthenope partecipa attivamente alla manifestazione Futuro Remoto 2020, dal 20 al 29 novembre. Il Dipartimento di Ingegneria, in collaborazione con INGV, CNR, Federico II, università del Sannio e Vanvitelli, ha proposto due interessanti webinar, il primo sull'utilizzo sostenibile e innovativo della risorsa geotermica in aree vulcaniche ed il secondo sul geoscambio innovativo per il risparmio di energia nel condizionamento degli ambienti. Il laboratorio di Telecomunicazioni ed Elaborazione dei segnali e delle immagini presenta un prototipo originale utilizzato per riconoscere i gesti con gli ultrasuoni. Nel corso dell'incontro si mostra come vengono riconosciuti i gesti della mano in maniera completamente autonoma. In collaborazione con SSDI-ASI, ASI, Royal Belgian Institute for Space Astronomy e INAF, l'Università propone un incontro dedicato allo studio della Terra ed alla sua esplorazione dallo spazio, con le sue calotte polari, un'eruzione vulcanica, e tanto altro ancora. Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie ha realizzato un incontro dedicato allo studio dei paesaggi archeologici sommersi ed alla sensibilità dei paesaggi costieri ai cambiamenti a scala globale, come quelli connessi ai cambiamenti climatici. Ed infine 'Neptun-is: Tecnologie ICT applicate al mare; un incontro mirato a far conoscere le differenti applicazioni dell'intelligenza artificiale nell'ambito marino. Il Dipartimento di Giurisprudenza ha proposto un calendario di seminari molto attuali: 'Verso una società post covid sostenibile,

sicura, inclusiva e resiliente, l'innovazione dei modelli regolativi, economici e sociali per la realizzazione dell'Agenda 2030'. Una delle chicche di quest'anno è la mostra "Missione Antartide. 35 anni di missione italiana nel continente estremo", allestita dal PNRA con la collaborazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie e visitabile da remoto, che racconta l'evoluzione delle missioni in Antartide con pannelli didattici, attrezzature scientifiche e tecniche una mostra fotografica dedicata al continente bianco.

Conclusa IG4U 2020

Si è conclusa con una vittoria del team "Brown" del Politecnico di Bari la VIII edizione di IG4U, la Business Game Competition ideata e promossa dai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari e delle Università della Calabria, Catania, Federico II e Parthenope di Napoli, Palermo, Roma "Tor Vergata", Salento e Salerno con il supporto tecnico-organizzativo di Artémat da sempre impegnata in progetti innovativi di gamification e talent acquisition.

L'evento, viste le restrizioni imposte dalla situazione di emergenza Covid19, ha avuto una specifica identità virtual. I docenti che hanno curato IG4U per l'Università Parthenope, Renato Passaro e Roberto Cerchione, hanno sottolineato che grande soddisfazione è stata espressa dai docenti di tutte le università partecipanti, dalle aziende e dagli studenti che come al solito si sono impegnati con grande passione.

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

Informazioni

Corsi di alta formazione: accordo Parthenope - Ministero dello Sviluppo Economico

Un importante accordo di collaborazione è stato sottoscritto tra l'Università degli Studi di Napoli Parthenope e il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) per l'attivazione di corsi di alta formazione per profili professionali nuovi e maggiormente coerenti con le mutate esigenze delle organizzazioni aziendali e del mercato del lavoro. In particolare, l'accordo riguarda il due iniziative rilevanti:

- 1) Il Corso di formazione "Blockchain for professional and business services", coordinato dal prof. Rocco Agrifoglio, che è già alla sua seconda edizione, dopo il successo dello scorso anno.
- 2) Il corso di formazione "Digital HR Management, coordinato dalla prof.ssa Filomena Buonocore, che offre una formazione specifica sui temi della gestione delle risorse umane e della trasformazione digitale.

Entrambi i corsi sono stati accreditati dal MISE e riceveranno un finanziamento che sarà utilizzato per l'attivazione di borse di studio per studenti universitari.

Accordo con IMAT per formare i marittimi 4.0

L'Università Parthenope, ampliando l'offerta nell'ambito della sua storica vocazione marittima, attiva un nuovo corso di formazione per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli Ufficiali di coperta e di macchina. Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie ha stipulato una Convenzione con IMAT per condividere laboratori, simulatori e competenze funzionali all'erogazione di tale tipologia di corso. Questa convenzione attuativa si inserisce in un accordo quadro di cooperazione tra le due istituzioni per promuovere l'accrescimento delle competenze nel settore della formazione marittima.

Premio per tesi di Laurea "Lucio Goglia" III Edizione

Il premio è destinato a coloro che abbiano svolto nel nostro Ateneo una tesi in Informatica (L-31) o in Informatica Applicata (LM-18) su tematiche di ricerca dei DBMS, dei Data Warehouse o dei problemi di Business Intelligence, con particolare interesse per gli aspetti metodologici e tecnologici correlati a questi temi e conseguito, a partire dal 01/04/2019. Scadenza presentazione domanda 18 12 2020. Scarica il bando da www.unina.it

Premio Seafuture Awards 2021 per tesi di laurea su tecnologie del mare

Dal 14 al 17 giugno 2021, presso la Base Navale della Spezia, si terrà SEAFUTURE 2021. Nell'ambito dell'evento è stato indetto il premio SEAFUTURE AWARDS 2021 che intende valorizzare tesi sperimentali, triennali, magistrali o di dottorato, sviluppate presso industrie ovvero laboratori di Dipartimenti Universitari o Centri di Ricerca, indirizzate verso prodotti o processi nell'ambito delle tecnologie del mare, che siano eventualmente impiegabili in settori diversi (Dual Use), e/o che impieghino materiali innovativi, e/o che prevedano attività di refitting, e/o che facciano ricorso a tecnologie IoT, e/o che riguardino la robotica e/o che abbiano un basso impatto ambientale. Possono partecipare al premio laureati triennali e magistrali, dottorandi, dottori di ricerca provenienti dal mondo accademico italiano, sia civile che militare.

https://www.seafuture.it/sf_awards/?fbclid=IwAR0cCcMQ8Ffnjmgpluihl8HWay_pLz8A7ymJ_fkv9136bPxQWrmIMWLfs0o#1565267197157-b8c75558-f760

#iosonoresponsabile – social spot del Ministero dell'Università e della Ricerca

Il Ministero dell'Università e della Ricerca ha lanciato sui canali social ufficiali del dicastero una campagna video dedicata a tutti gli studenti d'Italia. Un modo per 'unire' a distanza, in modo responsabile e simpatico. Chi vorrà partecipare dovrà semplicemente realizzare un video nel quale riprende una citazione famosa, collegata al proprio percorsi di studi e che abbia un riferimento con l'attuale situazione che stiamo vivendo. Chi è interessato potrà scrivere a comunicazione@uniparthenope.it per avere ulteriori informazioni ed il modulo sulla privacy da firmare.

Congratulazioni

L'articolo **"A review on the circular economy: the expected transition to a balanced interplay between environmental and economic system"** di Patrizia Ghisellini, Catia Cialani e Sergio Ulgiati è stato premiato dalla prestigiosa rivista internazionale "Journal of Cleaner Production", una delle riviste più quotate nei campi della produzione e consumo sostenibile nonché dell'economia circolare.