

NEWSLETTER N.125

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 della Parthenope!!

Per segnalarci eventuali notizie ed iniziative, svolte anche a distanza, scriveteci al seguente indirizzo:

comunicazione@uniparthenope.it

Invitiamo tutti a seguire anche i canali social Instagram e Facebook di Villa Doria d'Angri per ulteriori aggiornamenti sulle attività del nostro Ateneo!

---- AVVISO ----

Sono prorogate al 30 NOVEMBRE 2022 le immatricolazioni per l'a.a. 2022/2023

entro il limite previsto dell'utenza sostenibile, senza applicazione della mora

Notizie dall'Ateneo

Start Cup Campania 2022: Parthenope al secondo posto tra gli Atenei campani

Grande successo a Procida per l'evento finale dell'edizione 2022 della Start Cup Campania, il premio per l'innovazione promosso dalle sette Università campane: al primo posto il progetto DIAPRE-BB, promosso dall'Università degli Studi di Napoli Federico II; al secondo posto, insieme all'Università Vanvitelli, il progetto Circe dell'Università Parthenope, di cui è proponente il Prof. Marco Ferretti, che vince anche il Premio Contamination e parteciperà alla competizione nazionale "Premio Nazionale dell'Innovazione – PNI.



L'Università del Kazakistan in visita al DISAE

Il 25 ottobre 2022 il DISAE ha ricevuto la gradita visita di una delegazione di docenti del Kazakistan: le prof.sse Yelena Kopoosova e Milana Lutsyk della Innovative University of Eurasia, Lyudmyla Lasiy della Pavlodarskiy Gosudarstvennyy Universitet, Munira Bokayeva ed Ella Sarsembayeva della Pavlodar Pedagogical University. Ad accogliere la delegazione per discutere l'avvio di rapporti di interscambio i colleghi Raffaele Fiorentino, Stefano Garzella, Antonio Thomas ed Aizhan Tursunbayeva.



Le attività della Cattedra UNESCO a Teora

Proseguono i lavori della Cattedra UNESCO in 'Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile' coordinata dal prof. Pier Paolo Franzese.

Ecco le fasi del campionamento delle acque fluviali nel Comune di Teora:

<https://www.youtube.com/watch?v=PBaL2RUEIw>



Informazioni

AWS Academy Introduction to cloud: semester 1

Venerdì 11 novembre presso la sede di Villa Doria d'Angri, Via Francesco Petrarca 80, inizierà il primo corso AWS Academy @ UniParthenope: "AWS Academy Introduction to Cloud: Semester 1". Il corso ha una durata complessiva di 20 ore frontali (in presenza). Le lezioni si terranno i giorni 11, 18 novembre e 2, 9 e 16 dicembre dalle ore 9 alle ore 16 presso l'aula informatica "AWS Academy".

Questo corso introduttivo è rivolto agli studenti che vogliono ottenere una comprensione generale dei concetti di cloud computing, indipendentemente da ruoli tecnici specifici. Fornisce una panoramica dettagliata dei concetti di cloud, dei servizi principali di AWS, della sicurezza, dell'architettura, dei costi e del supporto. In questo corso introduttivo, gli studenti esploreranno i servizi e le tecnologie AWS e come questi servizi possano supportare le aziende in tutto il mondo. Gli studenti impareranno anche a costruire sulla console di gestione AWS, a esaminare implementazioni cloud di successo e ad applicare le loro conoscenze a scenari basati su cloud.

Il corso prevede un secondo modulo che si terrà nel secondo semestre dell'a.a. 2022/2023 tra aprile e maggio.

La partecipazione al corso è limitata a 30 studenti dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" che possono partecipare alla selezione rispondendo alle domande erogate attraverso il test presente al seguente link: <https://elearning.uniparthenope.it/mod/quiz/view.php?id=20354>

Il test è aperto dalle ore 8 di venerdì 4 novembre alle ore 20 di lunedì 7 novembre.

Il responsabile di AWS Academy @ uniparthenope è il prof. Raffaele Montella (raffaele.montella@uniparthenope.it). Per maggiori informazioni, consultare il portale <https://awsacademy.uniparthenope.it>

Congratulazioni

Dal laboratorio di Magnetoencefalografia del DISMEB un marcatore in grado di predire la gravità della Sclerosi Laterale Amiotrofica

I ricercatori del laboratorio di Magnetoencefalografia dell'Università Parthenope individuano un marcatore della flessibilità dei network cerebrali in grado di predire la gravità della Sclerosi Laterale Amiotrofica: un innovativo studio condotto nell'ambito del Human Brain Project, il progetto finanziato dalla UE volto all'avanzamento delle neuroscienze, è stato appena pubblicato sulla rivista Neurology dai ricercatori guidati dal Prof. Giuseppe Sorrentino del Dipartimento di Scienze Motorie dell'Università Parthenope. Gli studiosi hanno individuato un marcatore capace di predire il grado di severità di malattia nei pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA). Lo studio è frutto di una collaborazione internazionale tra il Dipartimento di Scienze Motorie, l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti del CNR e l'Institut de Neurosciences des Systèmes (INS) di Marsiglia.

La Cattedra UNESCO al convegno di Parigi 'Transforming knowledge for just and sustainable futures'

Una delegazione della Cattedra UNESCO "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile" dell'Università Parthenope parteciperà alla conferenza "Transforming knowledge for just and sustainable futures" organizzata presso il Quartier Generale dell'UNESCO di Parigi per celebrare i 30 anni del Programma "UNITWIN/UNESCO Chairs".

Prima laureata del nuovo corso di Laurea Magistrale in Biologia per la Sostenibilità

Il corpo docente del Corso di Laurea Magistrale in Biologia per la Sostenibilità è lieto di annunciare la prima laureata magistrale del nuovo corso di studi. La dott.ssa Emanuela Cirillo si è laureata con lode presentando una tesi sperimentale dal titolo 'Studio su nuovi bioindicatori per il monitoraggio delle condizioni ambientali nelle aree marine protette', sotto la guida delle relatrici Proff.sse Elena Chianese e Gaetana Napolitano.

Nasce 'PartheknowMAG'

E' online, sul sito di Ateneo, il primo numero di 'PartheknowMAG', magazine della Parthenope dedicato alla divulgazione scientifica delle ricerche svolte quotidianamente nei nostri laboratori. Il primo numero è incentrato sullo studio dei cambiamenti climatici e della sostenibilità ambientale con l'intervista al Premio Nobel 2021 per la Fisica Klaus Hasselmann, ma sono tanti i contributi interessanti dedicati allo studio del benessere psicofisico, all'economia ed allo sviluppo sostenibile. Per concludere spazio alle nostre start-up ed al Museo Navale. Il magazine si inserisce nell'ambito delle attività di Terza Missione ed è stato realizzato grazie al lavoro di docenti di tutti i Dipartimenti e con la collaborazione dell'Ufficio Stampa e Comunicazione e dell'Ufficio Sviluppo.



Premio Best Student Poster ad una dottoranda del DING

Maria Maddalena Autorino, studentessa del XXXVI ciclo di Dottorato in Information and Communication Technology and Engineering presso il Dipartimento di Ingegneria, sotto la supervisione del Prof. Fabio Baselice, ha vinto il premio "Best Student Poster" alla IEEE International Conference on Ehealth Networking (IEEE Healthcom2022), tenutasi recentemente a Genova, per aver presentato il lavoro "Intra Voxel Analysis in Magnetic Resonance Imaging via Deep Learning". A lei vanno le congratulazioni del Dipartimento di Ingegneria e del Laboratorio per l'Elaborazione dei Segnali ed Immagini all'interno del quale la sua attività di ricerca è inserita. Link della manifestazione <https://healthcom2022.ieee-healthcom.org/index.html>