

NEWSLETTER N.135

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!

Notizie dall'Ateneo

La Parthenope partecipa alla missione spaziale 'Comet Interceptor' dell'Agenzia Spaziale Europea

I prof. Laura Inno e Ivano Bertini del DIST sono stati selezionati nel 'Science Working Group Team' e si sono recati in Olanda per il secondo meeting di 'Comet Interceptor', missione dell'ESA, in collaborazione con JAXA, che verrà lanciata già nel 2029. L'obiettivo è quello di visitare una cometa dell'estrema periferia del Sistema Solare (Nube di Oort) o da un altro sistema planetario, che si stia avvicinando a noi per la prima volta. Il nostro gruppo è anche coinvolto nella progettazione degli strumenti DISC (PI: Vincenzo Della Corte) ed EVISS (PI. Vania Da Deppo) che voleranno a bordo dello spacecraft, e con i Dottorandi Alice Piccirillo e Stefano Fiscale, mentre il borsista Antonio Vanzanella è coinvolto nella survey americana LSST, che probabilmente scoprirà il target della missione spaziale.



Parthenope - Università della Colombia sempre più vicine

Prima visita ufficiale in Campania dell'Ambasciatrice della Colombia Ligia Margarita Quessep Bitar, accompagnata nei vari incontri dal Console onorario della Colombia a Napoli, Antonio Maione. Presso la sede di Villa Doria d'Angri la delegazione ha incontrato il Rettore Antonio Garofalo, alla presenza del Prorettore all'Internazionalizzazione, Prof. Vito Pascazio e della Prof.ssa Maria Luisa Tufano che, con il Console onorario della Colombia a Napoli, si rese promotrice del primo accordo quadro tra l'Ateneo e l'Università del Rosario di Bogotá. Dall'incontro sono emersi interessanti spunti per ampliare le opportunità della collaborazione dell'università Parthenope con varie Università della Colombia.



In trasferta all'Isola d'Elba!

In questi giorni i tecnici del Dipartimento di Scienze e Tecnologie e i laureandi in STN sono in trasferta, precisamente all'Isola d'Elba.

Nell'ambito delle attività del CONISMA - Consorzio interuniversitario per le Scienze del Mare, partecipano allo studio della variabilità delle caratteristiche e della dinamica della colonna d'acqua.



Open Day a Nola

L'Università ha presentato la sua offerta formativa attivata presso la sede di Nola. Un incontro dedicato agli studenti delle scuole superiori che ha visto un ampio coinvolgimento delle Istituzioni del territorio, con gli interventi del Sindaco di Nola Carlo Buonauro, del Presidente della sezione penale del Tribunale di Nola Lucio Aschettino, del presidente dell'Ordine degli Avvocati di Nola Arturo Rianna e del Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti di Nola Felice Rainone. Tante realtà importanti alle quali si aggiungerà anche quella del CIS di Nola, ha sottolineato il prof. Roberto Bocchini - Delegato del Rettore. Link al Tgr: <https://www.youtube.com/watch?v=eMQaiGWNqZw>



L'Università partecipa alla Giornata Mondiale di Meteorologia

I nostri studenti dei corsi di Meteorologia e di Oceanografia Costiera e Misure si sono recati a Roma.

Accompagnati dal Prorettore, prof. Giorgio Budillon, hanno seguito i lavori della conferenza 'Il futuro di tempo, clima ed acqua attraverso le generazioni', organizzata dall'Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia (AISAM) in occasione della Giornata Mondiale della Meteorologia.



Tecnologie, Management e Processi per l'Innovazione della Rete Oncologica Campana

Villa Doria ha ospitato il convegno 'Tecnologie, Management e Processi per l'Innovazione della Rete Oncologica Campana: i prossimi passi'.

L'innovazione, il management, le nuove sfide e idee per la Rete Oncologica Campana sono state le principali tematiche oggetto di discussione. L'evento è frutto della collaborazione tra l'Istituto nazionale Tumori 'Pascale' e il VIMASS Research Lab (Valore, Innovazione, Management e Accesso nei Sistemi Sanitari) del DISAQ. A portare i saluti istituzionali per l'Ateneo il Rettore, Prof. Antonio Garofalo, il Direttore del DISAQ, Prof. Francesca Perla ed il Prof. Francesco Schiavone, Direttore scientifico del VIMASS.



Prossimi Appuntamenti

Lunedì 27 marzo ore 15,00 – Palazzo Pacanowski: 'European Terminology – Food Bridging Cultures'

Lunedì prossimo in aula T3 di Palazzo Pacanowski - Rodolfo Maslias, Direttore dell'Unità di Terminologia del Parlamento Europeo (TermCoord, 2008-2022), prenderà parte all'evento "European Terminology - Food Bridging Cultures" organizzato nell'ambito delle attività del CRILLS (Centro di Ricerca Interdipartimentale per le Lingue e le Letterature Straniere) diretto dalla prof.ssa Raffaella Antinucci e del Dottorato in "Studi Linguistici, Terminologici e Interculturali" coordinato dalla prof.ssa Maria Giovanna Petrillo. Sarà presentato l'ebook I-ATE Food Terminology, che raccoglie gli articoli sulla terminologia alimentare pubblicati negli ultimi tre anni sul sito del Parlamento Europeo dai dottorandi del corso in "Eurolinguaggi e Terminologie Specialistiche

28 e 29 marzo: virtual open day - corsi di studio triennali e magistrali a ciclo Unico

L'Università ha trasformato il consueto appuntamento degli Open Day presso le sedi dell'Ateneo in Virtual Open Day, appuntamenti online per garantire la possibilità ai futuri studenti di conoscere l'Offerta Formativa, di confrontarsi attraverso interventi live con i docenti universitari per dettagli sui Corsi di Studio, per conoscere in anteprima il mondo accademico, per acquisire maggiore consapevolezza per le sfide che il futuro impone e per le scelte culturali e professionali da compiere.

I prossimi incontri sono:

Il 28 marzo dalle ore 9.00 alle ore 13.00 circa, per i Corsi di Studio di I livello della Scuola interdipartimentale di Economia e Giurisprudenza e dei Corsi di Studio di Economia e Management e Giurisprudenza (sede di Nola)

il 29 marzo dalle ore 9.00 alle ore 13.00 circa, per i Corsi di Studio di I livello e Magistrale a ciclo unico della Scuola Interdipartimentale delle Scienze, dell'Ingegneria e della Salute e dei Corsi di Studio e dei Corsi di Studio di Ingegneria e Scienze Informatiche per la Cybersecurity e Scienze Motorie (Sede di Nola)

Le attività di Virtual Open Day avranno luogo mediante la modalità riunione di Microsoft Teams, che non richiede agli studenti di disporre della piattaforma, ma semplicemente del link per partecipare.

Informazioni

Premio Seafuture Awards 2023: scadenza presentazione domande 3 aprile 2023

Il premio è rivolto a tutti i laureati triennali e magistrali e dottori di ricerca che abbiano presentato tesi nell'ambito delle tecnologie del mare, che siano eventualmente impiegabili in settori diversi (Dual Use), e/o che promuovano un'economia blu circolare, e/o che facciano riferimento a uno o più dei seguenti settori: materiali innovativi, efficientamento energetico, transizione ecologica, basso impatto ambientale, cambiamento climatico, transizione digitale, tecnologie IoT, cybersecurity, robotica, logistica e dei trasporti. Il bando e il form di domanda sono disponibili sul sito <https://seafuture.it/awards/>

Congratulazioni

Il Prof. Salvatore Gaglione è stato intervistato dalla rivista 'TTM - Tecnologie, Trasporti, Mare' in merito al corso di Laurea triennale in 'Conduzione del mezzo navale' di cui è coordinatore, unico percorso accademico nel panorama nazionale

L'articolo completo al link: [https://uniparthenope.it/Portale-Ateneo/articolo/Conduzione del Mezzo Navale sulc748879ec43249b3984c9a198448e848?fbclid=IwAR0DgE3rgETkG8ey5vKrMFZRqOXMGfbUo7oXxFAg85DM3MCyEgi2dfWP6ig](https://uniparthenope.it/Portale-Ateneo/articolo/Conduzione%20del%20Mezzo%20Navale_sulc748879ec43249b3984c9a198448e848?fbclid=IwAR0DgE3rgETkG8ey5vKrMFZRqOXMGfbUo7oXxFAg85DM3MCyEgi2dfWP6ig)