

NEWSLETTER N.116

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

Il DIST a bordo della nave Anteo

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie del nostro Ateneo è salito a bordo della nave ANTEO della Marina Militare per organizzare una serie di iniziative.

Nella giornata del 18 maggio si è tenuto il convegno "Mare di Vita e di Storia: l'impegno delle Istituzioni per la conoscenza e la tutela della Grande Risorsa" con i proff. Giorgio Budillon, Salvatore Troisi, Roberto Sandulli, Antonio Scamardella, Fabiana Di Ciaccio, Yuri Cotroneo e Gaia Mattei, mentre nella giornata del 19 maggio sono state effettuate attività di orientamento nelle scuole.



Salute mentale e Comunità universitaria

Più che un convegno, l'incontro promosso dal Dipartimento di Scienze Motorie con AIESEC e 'Studenti per Uniparthenope', è stato un confronto a più voci tra studenti, professori e psicologi.

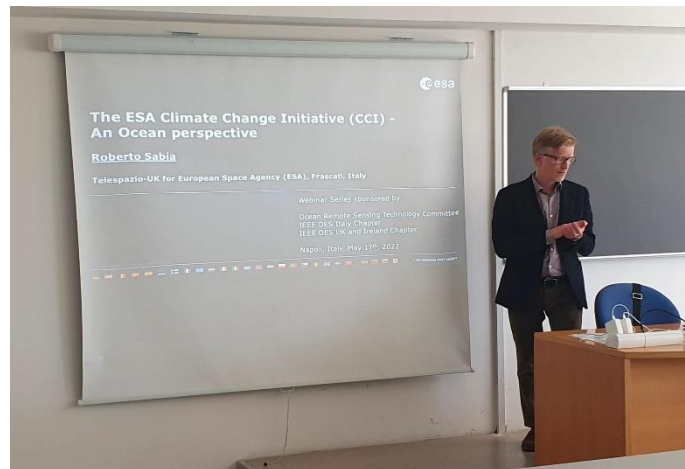
Una 'comunità universitaria' che si è unita in un racconto lungo una mattinata, tra disagi ed ansie, percorsi di prevenzione del disagio ed esperienze personali, associazionismo e supporto psicologico universitario.



The ESA Climate Change Initiative – an ocean perspective

Il dott. ROBERTO SABIA dell'ESA ha tenuto presso la sede del Centro Direzionale il seminario "The ESA Climate Change Initiative (CCI) - an ocean perspective".

Il seminario si è svolto nell'ambito dei seminari sponsorizzati dall'Ocean Remote Sensing Technology Committee e organizzati dal Prof. Migliaccio con la partecipazione, tra gli altri, degli studenti del corso di Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo tenuto dal Prof. Vincenzo Capozzi.



Protocollo d'intesa con la Fondazione Polis

Dipartimento di Giurisprudenza e laboratorio sui beni confiscati dell'Università e Fondazione Polis insieme per incontrare gli studenti e firmare un protocollo d'intesa per la tutela ed il riutilizzo dei beni confiscati. L'accordo è stato presentato dalla Prof. Carla Pansini – Direttore del Master in 'Prevenzione dai rischi di infiltrazioni criminali nelle attività economiche, gestione, amministrazione e riutilizzo dei beni sequestrati e confiscati'. Ricordando l'on. Pio La Torre, la prof. Pansini ha sottolineato l'importanza della firma del protocollo che è 'frutto di un lungo lavoro ma è solo un punto di partenza per ragionare insieme su progetti concreti'.



Pasolini Passione Partenopea

L'Ateneo ha ospitato i lavori dell'incontro 'Pasolini Passione Partenopea' promosso nell'ambito della rassegna Montediddio racconta.

L'appuntamento, realizzato in partnership con l'Ordine dei Giornalisti della Campania e con la nostra Università, è stato introdotto dai saluti del Prorettore alla Terza Missione, Prof. Luigi Moschera, del Presidente dell'OdG Ottavio Lucarelli e della giornalista Laura Cocozza, tra gli organizzatori della manifestazione che prevede numerosi incontri in tutta la città.



Lavoro, Sostenibilità e Tecnologia: nuovi profili e competenze professionali per il futuro

Il Dipartimento di Giurisprudenza ha ospitato alcune classi di studenti dell'Istituto Francesco Durante di Frattamaggiore per discutere di "Lavoro, Sostenibilità e Tecnologia: nuovi profili e competenze professionali per il futuro".

Hanno partecipato i Proff. Federico Alvino, Filomena Buonocore, Giuseppe Della Pietra e Sabrina Pisano.

Durante l'incontro è stata presentata l'offerta didattica del Dipartimento. Gli studenti, inoltre, hanno avuto la possibilità di visitare la sede di Palazzo Pacanowski.



Prossimi Appuntamenti

29 maggio – 2 giugno: International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP 2022)",

Il prestigio internazionale raggiunto dai docenti del Dipartimento di Ingegneria nel campo della Power Quality, ha offerto l'opportunità di organizzare la ventesima edizione della Conferenza internazionale "International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP 2022)", che si terrà a Napoli, dal 29 maggio al 2 giugno 2022. L'edizione che ha come tema "Power Quality on the Energy Transition", è stata organizzata dai ricercatori Pierluigi Caramia, Antonio Bracale e Pasquale De Falco del Dipartimento di Ingegneria in collaborazione con l'Università di Napoli "Federico II" e l'Università di Napoli della Campania "Luigi Vanvitelli".

L'evento si svolgerà nelle sedi dei tre Atenei, per la nostra Università la sede sarà Villa Doria. Per maggiori informazioni: <https://ichqp2022.org/>

Lunedì 30 maggio ore 15,00 – Palazzo Pacanowski: Buone prassi nella gestione delle risorse umane della P.A.

Dipartimento di Giurisprudenza con la prof. Filomena Buonocore ed AIDP Nazionale (Associazione Italiana Direzione del Personale) promuovono un convegno per discutere delle "buone prassi" nell'ambito del management pubblico e delle risorse umane e per presentare due progetti di rilievo nazionale, realizzati in collaborazione con SNA e Ministero delle Infrastrutture. In occasione del convegno sarà inaugurata l'Officina per la Semplificazione. Interverranno tra gli altri il Rettore Alberto Carotenuto ed il Prorettore alla Didattica ed agli Affari Istituzionali Antonio Garofalo, la Presidente AIDP Matilde Marandola, la Presidente AIDP Campania Alessandra Belluccio, il Coordinatore dell'Area Scientifico-disciplinare 'Management pubblico e innovazione digitale' presso la Scuola nazionale dell'Amministrazione Maurizio Decastri.

Mercoledì 1 giugno ore 15,00 – Aula magna via Acton: presentazione accordo Parthenope – Demanio per la locazione dell'ex Arsenale

Università 'Parthenope' e Agenzia del Demanio hanno sottoscritto un contratto di locazione a titolo gratuito dell'area ex arsenale di via Campegna, al fine di realizzare un campus universitario per la sede del Dipartimento di Scienze Motorie. Il progetto rientra nella strategia di rilancio e di riqualificazione che interessa l'intera area di Bagnoli. I dettagli dell'accordo saranno presentati in conferenza stampa nell'Aula Magna. In quell'occasione sarà anche inaugurata l'Aula Magna, dopo i recenti lavori di riqualificazione. Interverranno il Rettore Alberto Carotenuto, il Sindaco di Napoli Gaetano Manfredi – Commissario di Governo per il Sin Bagnoli-Coroglio, il dott. Mario Parlagraeco dell'Agenzia del Demanio, il Prof. Ferruccio Resta, Presidente della CRUI.

13 – 17 giugno – Palazzo pacanowski: Advances in Calculus of Variations, on the occasion of the 65th birthday of Frank Duzaar

Dal 13 al 17 giugno 2022 nella sede di Palazzo Pacanowski si terrà un convegno internazionale di Analisi Matematica promosso per il nostro Ateneo dalle proff. Raffaella Giova e Maria Rosaria Formica in onore del professore tedesco Frank Duzaar dal titolo "Advances in Calculus of Variations": interverrà anche il Console Onorario di Germania.

15 e 16 giugno: seminari di orientamento al lavoro

Il 15 giugno nella sede del centro direzionale ed il 16 giugno nella sede di Palazzo Pacanowski l'Ufficio Placement ha organizzato con Generazione Vincente, un seminario dedicato all'Orientamento al Lavoro. Per iscriverti clicca qui <https://uniparthenope.jobteaser.com/it/events/150157-due-giorni-dedicati-all-orientamento-al-lavoro?fbclid=IwAR0FqaljDhW1q-ToWclTT0PgN-9pM4IxUJhx0CD4Vrs9TiizWNd8DNcQDfc>

Al termine del seminario gli studenti prenotati sosterranno un colloquio con i Recruiter Specialist del gruppo Generazione Vincente.

Informazioni

Il corso di studio in Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi presenta la Summer School "Laboratorio didattico estivo di Fisica Applicata all'Ingegneria", aperta agli studenti delle scuole secondarie superiori che abbiamo completato nell'anno scolastico 2021-2022 il quarto anno o l'esame di maturità del quinto anno.

Contatti: summerschool.fisica@uniparthenope.it

Iscrizione: www.ingegneria.uniparthenope.it/summerschool.fisica

Congratulazioni

Progetto SIRIMAP

L'Unione Industriali di Napoli ha ospitato l'evento di follow up e conclusivo dedicato ai risultati del progetto SIRIMAP - Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento MARino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, progetto finanziato dal MUR, nell'ambito del Bando PON 12 Aree.

L'Università Parthenope partecipa con il DING e il DIST attraverso il Distretto Aerospaziale Campano. Per il nostro Ateneo erano presenti i prof. Giuseppina Roviello, Raffaele Cioffi e Vito Pascazio del Dipartimento di Ingegneria e il prof. Giampaolo Ferraioli del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

Il progetto SIRIMAP si pone come principale obiettivo la realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, di sistemi per il campionamento, di metodologie per la loro analisi in situ ed in laboratorio e nella messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

Premio America Giovani

Tre nostri neolaureati hanno vinto il Premio America Giovani per il talento universitario, risultando fra i mille migliori laureati del 2022 e sono stati premiati alla Camera dei Deputati il 22 aprile scorso: si tratta di Giuseppe Dell'Amura, Raffaele Di Cristo e Salvatore La Barbera. Complimenti a tutti e tre per il prezioso riconoscimento!!!!