

## NEWSLETTER N.101

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](http://www.uniparthenope.it)) ed il canale Youtube di Ateneo.

In occasione del centenario dell'Università è stato anche attivato il sito [centenario.uniparthenope.it](http://centenario.uniparthenope.it)

Per maggiori informazioni sui corsi, visitate [www.orienta.uniparthenope.it](http://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](mailto:comunicazione@uniparthenope.it)

Sono iniziate il 13 settembre le lezioni nelle sedi di Napoli e Nola. Ricordiamo a tutti l'obbligo del **'Green Pass'** per poter accedere a tutte le strutture universitarie. Per avere maggiori info sulle procedure: <https://www.uniparthenope.it/news/procedura-pre-verifica-certificazione-verde-covid-19-green-pass-e-prenotazione-posto-aula>

**NO TAX AREA:** Gli studenti immatricolati e gli iscritti agli anni successivi produttivi (art.4 del Regolamento sulla Contribuzione Studentesca) con ISEE inferiore o uguale a 28.000,00 euro saranno esonerati dal pagamento delle tasse universitarie (dovranno pagare solo imposta di bollo e tassa regionale)

## Notizie dall'Ateneo

### Le ruote dei treni della Circumvesuviana arrivano in Antartide!



Sottoscritto un accordo di collaborazione tra EAV ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope per la fornitura di ruote dismesse dei treni da utilizzare per gli studi sui cambiamenti climatici che il Dipartimento svolgerà nella prossima spedizione prevista per l'autunno-inverno 2021/22 nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide.

Le ruote dei treni sono infatti una delle migliori soluzioni adottate per l'ancoraggio in punti fissi di delicati strumenti oceanografici, come correntometri e sonde multiparametriche, che consentono di monitorare la variabilità oceanica negli anni per gli studi sui cambiamenti climatici.

L'accordo sottoscritto dal Direttore del DiST prof. Giorgio Budillon e dal Presidente di EAV dott. Umberto De Gregorio, è il punto di partenza di una virtuosa cooperazione tra due Enti che insistono sulla realtà territoriale di Napoli e della Regione Campania

### **DUSTER raggiunge la stratosfera**



Il pallone stratosferico con il nostro strumento DUSTER è stato lanciato in stratosfera alla presenza della prof. Alessandra Rotundi.

DUSTER, nell'ambito della campagna HEMERA H2020 (<https://www.hemera-h2020.eu>), ha campionato la polvere presente in alta stratosfera (30-40 km da Terra) per avere accesso a campioni incontaminati di "microscopica" polvere (100 volte più piccola della sezione di un capello) e studiarli presso il laboratorio di Fisica Cosmica e Planetologia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università.

DUSTER ha già eseguito una campagna di qualificazione da Kiruna, in Svezia, nel 2006 (CNES) e cinque campagne di volo scientifiche: nel 2008 e 2009, 2018 dalle Svalbard (ASI) e nel 2011 e 2019 da Kiruna, Svezia (CNES). Inoltre, per verificare la fattibilità della raccolta di polveri stratosferiche nell'ambito di campagne di volo da ambienti estremi, DUSTER è stato lanciato dalla stazione antartica Mario Zucchelli nel 2017 (PNRA e ASI).

## Nuove frontiere in radioterapia



Il DIST, nell'ambito dei progetti inerenti la Radiobiologia in cui è coinvolta la prof.ssa Palma Simoniello, ha partecipato all'organizzazione del workshop promosso dalla Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni (SIRR) sulle 'Nuove frontiere in radioterapia: meccanismi radiobiologici e prospettive'.

Sono intervenuti il Dr. Pierre Montay-Gruel dell'Università di Antwerp in Belgio e la Prof. Silvia Formenti della Weill Cornell Medicine di New York, sulle tematiche emergenti della "Flash therapy" e della "Radioimmunoterapia".

## Verso il Benessere Interno Lordo



Università Parthenope e Campagna Sbilanciamoci! hanno presentato a Villa Doria il proprio contributo alla ricerca sulla misurazione del benessere in Italia con il Rapporto 'Verso il Benessere Interno Lordo'.

Il Rapporto è il frutto di un progetto annuale volto all'elaborazione di un indice sintetico di benessere, il BIL - Benessere Interno Lordo, attraverso cui valutare il progresso della società, dal punto di vista economico, sociale ed economico.

Per l'Università sono intervenuti i prof. Pier Paolo Franzese, Riccardo Marselli, Alessandro Sapio

## Prossimi Appuntamenti

### Giornate di accoglienza

Con le giornate di accoglienza hanno inizio le lezioni del I semestre. Dopo l'Area di Scienze e Tecnologie (dal 9 settembre) e quella di Economia e Giurisprudenza (dal 13 settembre), lunedì 20 tocca all'Area di Ingegneria. Gli orari sono consultabili sui siti delle scuole SIEGI e SISIS.

### Mercoledì 22 settembre ore 14,00 – Recruiting Day

L'ufficio placement dell'Università ha organizzato un incontro con Capgemini – società leader nei servizi di consulenza, trasformazione digitale, tecnologici e per l'ingegneria. Introdurrà l'incontro la Prof. Francesca Perla – Prorettore all'Orientamento. Per partecipare è necessario prenotarsi entro il 21 settembre a [selezioni.placement@uniparthenope.it](mailto:selezioni.placement@uniparthenope.it) con oggetto: prenotazione Capgemini.

## Informazioni

### Italian Cruise Day: opportunità per studenti e neolaureati

Il 29 ottobre a Savona, presso il Palacrociera, si terrà la decima edizione di Italian Cruise Day, la giornata della crocieristica italiana ideata e organizzata da Risposte Turismo. Dal 2013 vengono promosse ogni anno due iniziative nell'ambito dell'evento: Carriere@ICD ed il Premio di Laurea.

Carriere@ICD è una sessione di presentazioni, incontri e colloqui conoscitivi tra giovani interessati a sbocchi lavorativi nel comparto crocieristico ed i responsabili delle Risorse Umane di alcune aziende appartenenti ad esso. Per maggiori informazioni, si prega di consultare la pagina [www.italiancruiseday.it/carriere](http://www.italiancruiseday.it/carriere)

Il Premio di Laurea ICD è un riconoscimento del valore di 1.000€ assegnato all'autore della miglior tesi realizzata sui temi della produzione e/o turismo crocieristici. È possibile candidarsi fino al 17 settembre. [www.italiancruiseday.it/premiodilaurea](http://www.italiancruiseday.it/premiodilaurea)

Tutti coloro che avranno dedicato il proprio lavoro di tesi alla portualità crocieristica concorreranno inoltre automaticamente anche per vincere il Premio di Laurea Assoporti (valore 500€) assegnato dall'Associazione dei Porti Italiani.

### Career Day IGforYou Challenge

Il Progetto IGforYou Challenge è un Digital Career Day, rivolto a laureandi magistrali (entro febbraio 2022) e neo laureati (laurea magistrale conseguita a partire da Giugno 2021), in Ingegneria Gestionale. Scopo del progetto è quello di far incontrare i laureandi ed i neo laureati con le aziende sponsor, in cerca di talenti da inserire nel proprio organico.

I partecipanti interessati potranno iscriversi dal sito [www.ig4u.it](http://www.ig4u.it). I selezionati si affronteranno nell'evento finale, in una Business Game Competition Online: Attraverso la piattaforma online di business simulation di Artémat e Zoom, i team selezionati, si affronteranno nella gestione di una azienda virtuale. Scadenza iscrizioni il 30 settembre 2021.