

## NEWSLETTER N.132

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](http://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](mailto: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!

### ATTENZIONE – PROROGA SCADENZA BANDO SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE



Ti ricordiamo che il **20 febbraio 2023 alle ore 14,00**, scade il nuovo bando ordinario 2022 di servizio civile universale per i progetti del nostro Ateneo, ti invitiamo a candidarti. Per info consulta il link

[https://www.uniparthenope.it/Portale-Ateneo/articolo/servizio\\_civile\\_circolare\\_promozione\\_bando\\_2022\\_127fb86ff0554dda80c6940662e5b2b3?fbclid=IwAR3X3arwpC3r3QQAzxJW9UX5VMzS\\_Ys6BXWBGpk3GEfBeXweHWY9FhqO2co](https://www.uniparthenope.it/Portale-Ateneo/articolo/servizio_civile_circolare_promozione_bando_2022_127fb86ff0554dda80c6940662e5b2b3?fbclid=IwAR3X3arwpC3r3QQAzxJW9UX5VMzS_Ys6BXWBGpk3GEfBeXweHWY9FhqO2co)

L'Università riconosce 3 CFU ai suoi studenti e l'attestazione di servizio prestato presso una pubblica amministrazione a tutti gli operatori volontari

Non perdere questa esperienza

## Notizie dall'Ateneo

### Nuovo record per la rompighiaccio Laura Bassi in Antartide

La rompighiaccio italiana Laura Bassi in un punto dell'Antartide mai raggiunto!!

Un incredibile record anche per la Parthenope che partecipa alla 38' spedizione italiana nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide con il programma MorSea.

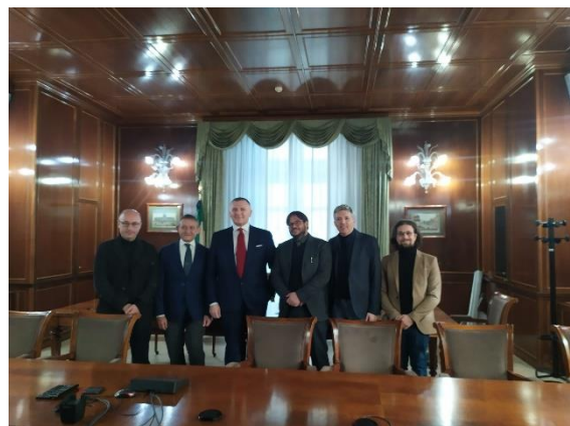
Congratulazioni al coordinatore scientifico Pasquale Castagno - già studente e docente del nostro Ateneo e ad Arturo de Alteris, Vincenzo de Stefano e Giovanni Zambardino.



### La Parthenope incontra la Apple

Il Rettore Antonio Garofalo ha incontrato Daryl Hawes, responsabile Europeo delle Foundation e Accademy Apple, per la condivisione del report attività 2016/2023 della Apple Foundation Program e per l'avvio del nuovo ciclo di corsi che si terranno a partire da marzo 2023.

La Apple, per le attività della IOS Foundation che non si sono interrotte neanche con la pandemia, ha sottolineato il ruolo virtuoso del nostro Ateneo, che è diventato oggi una vera e propria HUB per altri Atenei. Il programma è realizzato dal gruppo di lavoro coordinato dal prof. Angelo Ciaramella, responsabile del progetto e coordinatore delle attività Apple.



### European University of the Seas – incontro a Cadice

Il nostro Ateneo, con il Rettore Antonio Garofalo, fa parte del Comitato esecutivo dell'Alleanza 'European University of the Seas SEA-EU 2.0' che si è riunito presso la facoltà di Medicina dell'Università di Cadice.

L'incontro globale è stato organizzato dalla Delegazione del Rettore per la SEA-UE per avviare la seconda fase dell'Università europea del mare. Con la Parthenope anche le altre nove università partner: Cadice, Bretagna occidentale, Kiel, Danzica, Spalato, Malta, Algarve e Nord.



## Prossimi Appuntamenti

### 22-24 febbraio, Palazzo Pacanowski: Conferenza annuale IAERE

L'Università Parthenope, nella sede di Palazzo Pacanowski, ospiterà l'undicesima conferenza annuale della IAERE (Italian Association of Environmental and Resource Economists): l'evento è promosso per l'Ateneo da Elisabetta Marzano, Maria Ferrara, Katia Marchesano, Gianluigi Cisco, Cristiana Fiorelli, M. C. Aprile, Gennaro Punzo, Aniello Ferraro ed Ivano Di Leo.

il 22 febbraio si terrà un "Pre Conference event" presso la sede della Fondazione Banco di Napoli, organizzato congiuntamente con la Banca d'Italia.

Al link i dettagli dell'evento internazionale <https://www.iaere.org/conferences/2023/index.html>

### 23 febbraio, Palazzo Pacanowski: Disaq Day 2023

Giovedì 23 febbraio doppio appuntamento al DISAQ:

Alle ore 9,30 convegno su 'Innovazione e imprenditorialità in un mondo sostenibile' con i saluti del Rettore Antonio Garofalo e della Direttrice del Dipartimento Francesca Perla, gli interventi dei prof. Marco Ferretti e Francesco Calza, responsabili del progetto di eccellenza e la partecipazione di illustri ospiti: Mario Mattioli, Francesco Canessa, Giovanna Gentile Ferragamo, Paolo Scarfoglio, Donatella Trotta. Alle ore 12,30 il disvelamento del murale 'Donne d'impresa' ad opera di Leticia Mandragora.

Alle ore 14,30 Graduation Day del Master in 'Entrepreneurship and Innovation Management' (MEIM) introdotto dai saluti istituzionali del Prorettore Francesco Calza e di David Capodilupo – Assistant Dean Global Programs della Sloan School of Management – MIT. Tra gli interventi: l'assessore regionale Valeria Fascione, il CEO di Next Geosolution Giovanni Ranieri e i prof. Michele Simoni e Nicola Massarotti.

## Informazioni

### Selezione finalizzata all'ammissione di n. 150 studenti per "APPLE Foundation Program" in cooperazione con la Apple Distribution International

È indetta presso questo Ateneo la selezione per il secondo semestre dell'anno accademico 2022-23 finalizzata all'ammissione di n. 150 studenti universitari per l'Apple Foundation Program. I corsi previsti sono 7 di cui 5 di base e 2 avanzati (riservati agli studenti che hanno seguito il corso base e selezionati dalla Commissione valutatrice). Scarica il bando su: [iosdeveloperacademy.uniparthenope.it](http://iosdeveloperacademy.uniparthenope.it)

## Congratulazioni

### I ricercatori del DiSMeB pubblicano il loro lavoro sul kinettoma su annals of the new york academy of sciences

È stato recentemente pubblicato su "Annals of the New York Academy of Science", la prestigiosa rivista scientifica con oltre duecento anni di storia, il lavoro dal titolo: "The kinectome: a comprehensive kinematic map of human motion in health and disease". Lo studio, che rivoluziona il modo di analizzare il movimento, è il frutto del lavoro del team di ricercatori del laboratorio di analisi del movimento dell'Università che, sotto la guida del Prof. Giuseppe Sorrentino, da anni si occupa di analisi del movimento umano.

“L’idea del kinectome nasce dall’intenzione di voler sviluppare un nuovo approccio capace di offrire un’analisi whole-body del movimento che tenga conto del rapporto sinergico e reciproco tra diversi segmenti corporei” commenta il primo autore dello studio, il Dottor Troisi Lopez dottorando all’ultimo anno in scienze delle attività motorie e sportive presso l’Università Parthenope. “Abbiamo applicato i principi della teoria dei network al movimento, studiando i rapporti cinematici tra i diversi elementi anatomici, rappresentandoli come parti di una rete integrata in cui ciascun segmento corporeo comunica con l’altro e ne abbiamo descritto le interazioni in maniera olistica” continua Troisi Lopez.

Uno degli aspetti più interessanti dello studio è che il kinectome si è rivelato capace di fornire una vera e propria impronta digitale (fingerprint) in grado di riconoscere i singoli soggetti solo in base alla loro modalità di cammino. Afferma il Dr. Pierpaolo Sorrentino, cofirst author del lavoro “ricostruendo il pattern motorio di ciascun individuo, attraverso il solo cammino abbiamo dunque il modo di verificare e quantificare l’efficacia di una determinata terapia” A tal proposito, i ricercatori hanno preso in considerazione un gruppo di pazienti affetti da malattia di Parkinson mettendo in evidenza una forte correlazione tra specifiche caratteristiche del loro individuale network motorio (derivate dal kinectome) con il deficit di movimento conseguente alla patologia. Link al lavoro: <https://nyaspubs.onlinelibrary.wiley.com/.../nyas.1486>