



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**PARTHENOPE**



**FEDERCHIMICA  
ASSOBIOTEC**

Associazione nazionale per lo sviluppo  
delle biotecnologie

Coordinatore nazionale della Biotech Week



Port of Naples

## IL MARE E IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

*"... IL MARE CHIAMA ..."*

Alessandro Baricco

**Napoli, martedì 1 ottobre 2024**

Università degli Studi di Napoli PARTHENOPE

Napoli - Via Acton n. 38

Aula Magna

### **Organizzazione a cura di:**

**Prof.ssa Angela Procaccini**- Istituto Il Nuovo Bianchi – 081 18657211/212 - 347 9303780 -  
[luce.s@libero.it](mailto:luce.s@libero.it), [dsangelaprocaccini@gmail.com](mailto:dsangelaprocaccini@gmail.com)

**Dott. Marco Matarese** – CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore Scarl – 081 3737845  
- 339 8659557 – [matarese@ceinge.unina.it](mailto:matarese@ceinge.unina.it)



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

**IPCB** ISTITUTO PER I  
POLIMERI  
COMPOSITI  
BIOMATERIALI



MAREVIVO





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**PARTHENOPE**



**FEDERCHIMICA  
ASSOBIOTEC**

Associazione nazionale per lo sviluppo  
delle biotecnologie

Coordinatore nazionale della Biotech Week

Si è svolto anche quest'anno il percorso di formazione scientifico-culturale che dura da ben 12 anni, coinvolgendo Relatori di prestigio e giovani Studenti.

La **XII Edizione** della **European Biotech Week (EBW)** si è tenuta in collaborazione con la **Naples Shipping Week (NSW)** in data **martedì 1 ottobre 2024**, organizzata in collaborazione con **Università degli Studi di Napoli PARTHENOPE**, **Propeller Club Port of Naples**, **Assobiotech/Federchimica**, **CNR-IPCB**, **Fondazione Dohrn** e **Fondazione Marevivo ETS**.

**In linea con l'obiettivo generale dell'EBW, anche quest'anno abbiamo avvicinato i giovani, attraverso la scienza, la ricerca e l'innovazione, alla difesa del Mare e più in generale dell'Ambiente e della Vita.**

Scienziati e giovani studenti, insieme nell'Aula Magna dell'Università Parthenope di Napoli per confrontarsi sul tema del cambiamento climatico e la sua ricaduta sulla vita del Mare.

L'evento è stato organizzato dalla prof.ssa Angela Procaccini, Dirigente scolastica, e dal dott. Marco Matarese del CEINGE, ed è stato coordinato dalla stessa prof. Angela Procaccini.

Tutti interessanti gli interventi dei relatori, dal saluto del Rettore della Università Parthenope Antonio Garofalo ai Docenti e ricercatori del Cnr. Coinvolgente la Presidente Marevivo Rosalba Giugni e il ricercatore Corrado Leone che ha illustrato al giovane pubblico le spedizioni scientifiche in Antartide.

Ma anche gli Studenti dei molti istituti superiori della Campania hanno prodotto interessanti e approfonditi interventi sul Mare, sulla sua difesa e sulla biodiversità.

Il **Laboratorio degli studenti** ha infatti ospitato **6 presentazioni** da parte degli Alunni delle scuole partecipanti, dimostrando (se ancora ce ne fosse bisogno) quanto i più giovani siano attentissimi alle tematiche del cambiamento climatico e dei suoi effetti.

A tal proposito ci fa molto piacere segnalare **due giovani**, di formazione culturale diversa ma entrambi eccellenti nel settore di riferimento (Arte e Sport), che hanno illustrato alla platea il loro forte legame col Mare: **Maria Yehudith Ferrara e Ernesto De Amicis**.

**Maria Yehudith Ferrara**, nata a Napoli, classe 2009, ha iniziato a dipingere a nove anni con la sua prima uscita pubblica con 6 suoi disegni in un libro. Durante la pandemia ed il periodo successivo ha realizzato moltissimi lavori. Ha partecipato ad almeno 3 mostre collettive ogni anno, ha realizzato illustrazioni in alcuni libri, ha partecipato ad un contest del Comune Di Napoli che è stato pubblicato con una sua poesia e con un suo disegno. Ha fatto la sua prima bi- personale a Salerno nel 2022. Ha partecipato al Tour USA nel 2022/23. Ha esposto in una mini personale in Spagna nel 2022, con 8 quadri e sempre in Spagna un'altra volta ha partecipato ad una mostra collettiva, entrambe le volte al Museo del Mar a Santa Pola. Ha



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

**IPCB** ISTITUTO PER I  
POLIMERI  
COMPOSITI  
BIOMATERIALI



**MAREVIVO**





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**PARTHENOPE**



**FEDERCHIMICA  
ASSOBIOTEC**

Associazione nazionale per lo sviluppo  
delle biotecnologie

Coordinatore nazionale della Biotech Week

esposto al CAROUSEL del Louvre di Parigi, a Venezia , Palazzo Proulin . È inserita in numerosi cataloghi , più di 10. Ha ricevuto una targa al merito artistico per la Biennale di Procida del 2022; per la mostra negli Stati Uniti, targa ed una coppa da Art New . Ha esposto a Miami. Ha avuto un attestato di merito alla biennale di Velletri 2024. Nell'ambito della mostra Collettiva Dentro il Rosso, che l'ha vista vincere il primo premio giovani, è stata presentata così da Doriana Vriale: *"Ferrara Yehudith Maria , classe 2009 , la più giovane artista concettuale d'Italia . Affronta temi sociali dall'età di 12 anni. No spouse Bambine , il suo primo grande lavoro applaudito dalla critica. Una piccola artista con un grande pensiero"*

**Ernesto De Amicis**, quindicenne prodigio del **Circolo Savoia** ha fatto un trionfo sorprendente nel **Circuito Nazionale WingFoil 2023**, dimostrando che l'età è solo un numero. Ernesto De Amicis, con radici a Napoli e un'energia infinita, si è affermato come uno dei talenti emergenti nel mondo del WingFoil, aggiungendo al suo nome il prestigioso titolo di Campione Italiano FIV WingFoil. Il Campionato Italiano FIV WingFoil 2023 ha visto De Amicis dominare la competizione in tutto il paese, lasciando i suoi rivali a notevole distanza. Il giovane atleta ha accumulato un incredibile vantaggio di oltre 400 punti rispetto al secondo classificato, Luca Gasperini, un ventitreenne romano. De Amicis ha dimostrato una padronanza eccezionale delle acque italiane, confermandosi come un talento da tenere d'occhio. Il futuro sembra promettente per questo giovane talento, che ha già dimostrato la sua abilità nel Giro d'Italia a Vela '23, un evento internazionale che ha attraversato le acque italiane da Genova a Venezia. Con gli impegni nazionali completati con successo, Ernesto De Amicis si prepara ora a sfidare il mondo del WingFoil a livello globale. Il giovane talento attualmente occupa il sesto posto nella classifica del Campionato del Mondo, un risultato eccezionale considerando che i suoi rivali includono campioni di levatura internazionale. **Ernesto De Amicis** è la dimostrazione vivente che **l'età non è un ostacolo quando si possiede la passione, il talento e la determinazione**. Non vediamo l'ora di seguirlo in queste sfide internazionali e di vedere come continuerà a stupire il mondo del WingFoil con le sue incredibili abilità. Tutto questo mentre continua positivamente il suo percorso scolastico nel Liceo Scientifico (IV annO).

**Due giovani studenti, animati da serietà, ma anche da entusiasmo e fede nelle proprie capacità. Due esempi positivi per tutti i giovani!**

Presenti in Aula Magna della Parthenope anche Istituzioni, Capitaneria di Porto, Associazione Nazionale Carabinieri e tante scuole superiori della Città metropolitana di Napoli.

Mattinata vincente, perché, come sostiene Laura Angiulli, ogni didattica, ogni insegnamento, per essere efficace, deve essere "seduttivo".

Tutti noi stamane siamo stati "seduttivi" !



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

**IPCB** ISTITUTO PERI  
POLIMERI  
COMPOSITI  
BIOMATERIALI



**MAREVIVO**





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**PARTHENOPE**



**FEDERCHIMICA  
ASSOBIOTEC**

Associazione nazionale per lo sviluppo  
delle biotecnologie

Coordinatore nazionale della Biotech Week

---



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



ISTITUTO PER I  
POLIMERI  
COMPOSITI  
BIOMATERIALI



**MAREVIVO**



**FONDAZIONE  
DOHRN**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**PARTHENOPE**



**FEDERCHIMICA  
ASSOBIOTEC**

Associazione nazionale per lo sviluppo  
delle biotecnologie

Coordinatore nazionale della Biotech Week

**Martedì 1 ottobre 2024**

**Università degli Studi di Napoli PARTHENOPE**

**Napoli - Via Acton n. 38**

**Aula Magna**

**Programma**

- ore 10,00: Accoglienza ospiti  
ore 10,20: Saluti istituzionali:  
**Prof. Antonio Garofalo**, Magnifico Rettore, Università degli Studi di Napoli PARTHENOPE  
ore 10,30: Introduzione ai lavori:  
**Prof.ssa Angela Procaccini**, Dirigente Scolastico, Istituto Il Nuovo Bianchi  
**Dr.ssa Marica Nobile**, Direttore, Assobiotech/Federchimica  
ore 10,45: **CP Attilio Maria Daconto**, Capo del Reparto Ambientale Marino, Comando generale delle Capitanerie di porto – Guardia Costiera  
La Guardia Costiera e il Mare Nostrum nell'era del cambiamento climatico  
ore 11,00: **Prof. Ferdinando Boero**, Presidente, Fondazione Dohrn  
Per una gestione dell'ambiente marino basata sulla conoscenza  
Ore 11,15: **Dr. Corrado Leone**, Ricercatore, CNR-IPCB  
L'Antartide ed il cambiamento climatico: viaggio nel cuore freddo della Terra  
ore 11,30: **Dr.ssa Rosalba Giugni**, Presidente, Associazione Marevivo  
Only one: one Planet, one Ocean, one Health con Focus sull'Area Marina Protetta La Gaiola di Napoli  
ore 11,45: **Prof. Giorgio Budillon**, Pro-Rettore "Ricerca" e "Rapporti Istituzionali", Università degli Studi di Napoli PARTHENOPE  
L'Oceano, termostato del clima terrestre  
ore 12,00: **Laboratorio degli studenti**  
*Riflessioni e creatività sul tema*

Ciascuna scuola partecipante avrà la possibilità di presentare almeno un lavoro legato al tema: **IL MARE E IL CAMBIAMENTO CLIMATICO**. Le presentazioni potranno essere fatte da uno o più allievi, se necessario accompagnati dal docente, ed avranno la durata di 5 minuti l'una. Si potranno utilizzare slides, video, poster e quant'altro. È necessario però comunicare le esigenze agli organizzatori entro il 27 settembre 2024.

***"Certe parole sono come le conchiglie.***

***Semplici, ma con il Mare dentro"***

**Alessandro D'Avenia**



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

**IPCB** ISTITUTO PERI  
POLIMERI  
COMPOSITE  
BIOMATERIALI



**MAREVIVO**

