



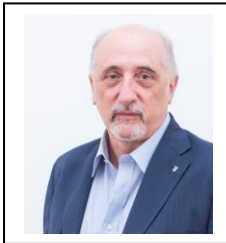
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΠΟΛΤΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**



ΕΠΙΤΙΜΟΠΟΙΗΣΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗ ARISTIDE FAUSTO MASSARDO

## ARISTIDE FAUSTO MASSARDO



Ο καθ. Massardo σπούδασε στο Πανεπιστήμιο της γενέτειράς του Γένοβας της Ιταλίας. Μετά από εργασία στη βιομηχανία επέστρεψε στο πανεπιστήμιο το 1984. Ο καθ. Massardo είναι Καθηγητής «Ενεργειακών και περιβαλλοντικών συστημάτων» στο Τμήμα Μηχανολόγων, Ενέργειας, Διοίκησης και Μεταφορών μέχρι και σήμερα ενώ παράλληλα κατέχει την Έδρα της UNESCO στην «Καινοτόμο έρευνα και εκπαίδευση για την αειφόρο, καθαρή ενέργεια», από το 2020. Το 2004 ίδρυσε και διευθύνει μέχρι και σήμερα το Πανεπιστημιακό Τεχνολογικό Κέντρο της Rolls-Royce για την «Τεχνολογία των Κυψελών Καυσίμου». Επί 35 και πλέον έτη έχει εργαστεί ερευνητικά σε ενεργειακά θέματα προσελκύοντας την υποστήριξη δημοσίων και ιδιωτικών φορέων της Ευρώπης, Αμερικής και Ασίας. Έχει συνάψει συμφωνία συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου της Γένοβας και του Υπουργείου Ενέργειας των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής (US Department of Energy). Η ερευνητική του δραστηριότητα απέφερε μεγάλο αριθμό διεθνών διακρίσεων. Έχει ιδρύσει νεοφυείς εταιρίες σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο και τη Βιομηχανία της Γένοβας. Ο καθ. Massardo κατατάσσεται μεταξύ των κορυφαίων Ιταλών Ερευνητών με παγκόσμιο κύρος στον τομέα της Μηχανικής έχοντας μεγάλη συνεισφορά στον τομέα των Ενεργειακών Συστημάτων, στην Ιταλία, την Ευρώπη και τον Κόσμο.

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Καθηγητής Χαράλαμπος Φείδας  
και ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών  
Καθηγητής Γεώργιος Σαββαΐδης

έχουν την τιμή να σας προσκαλέσουν  
στην τελετή αναγόρευσης σε επίτιμο διδάκτορα  
του

Aristide Fausto Massardo,  
η οποία θα γίνει την **Πέμπτη 30 Μαΐου 2024, ώρα 12 μ.μ.**,  
στην **Αίθουσα Τελετών του παλαιού κτιρίου της Φιλοσοφικής Σχολής**.

Τον έπαινο του τιμωμένου  
θα εκφωνήσει ο Καθηγητής Ανέστης Κάλφας.

Μετά την αναγόρευσή του  
ο Καθηγητής Aristide Fausto Massardo θα μιλήσει με θέμα:

Do the fundamental laws allow a  
“Just” Energy Transition?

Ο Πρύτανης  
Καθηγητής Χαράλαμπος Φείδας

Ο Πρόεδρος  
Καθηγητής Γεώργιος Σαββαΐδης