

Angelo Oreste Andrisano



Laureato in Ingegneria Meccanica nel 1973, assistente e poi professore associato di Meccanica Applicata alle Macchine nell'Ateneo di Bologna, è ordinario di Disegno Tecnico Industriale a Modena dal 1990. Autore a tutt'oggi di circa 150 pubblicazioni scientifiche, ha operato nei settori della Meccanica Applicata (Lubrificazione e Tribologia, Trasmissioni), delle Macchine Utensili, della Biomeccanica (collaborazione con gli Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna), del Disegno e Progettazione di Macchine e dell'Automazione Industriale e Robotica. Altro settore di ricerca è quello dei Metodi Innovativi dell'Ingegneria. Fino all'assunzione dell'incarico di Rettore, a partire dagli anni 2000, anche nella sua veste di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, è sempre stato responsabile di sede nei rapporti con la Regione Emilia Romagna per la ricerca industriale applicata. Ha ottenuto numerosi finanziamenti nell'ambito del PRRITT regionale per l'attivazione dei laboratori e per lo svolgimento di studi e ricerche in collaborazione con le imprese. Già responsabile del progetto Simech (Simulazione Meccanica), del laboratorio LAPIS (Progettazione Industriale e Simulazione), ha collaborato alla creazione del Tecnopolo di Modena (è stato consigliere della Fondazione Democenter Sipe) e del Centro Interdipartimentale INTERMECH MORE di cui è stato direttore. È stato referente di Ateneo per la "Fabbrica Intelligente" nell'ambito del bando ministeriale "Cluster Tecnologici".

Giuseppe Cantore



Laureato con lode in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Bologna il 27/7/1972. Borsista Ministeriale dal 1972, Assistente Ordinario dal 1974, Professore Associato dal 1983 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna. Professore Ordinario di Macchine presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 1/11/1994 al 31/10/2019. Preside della Facoltà di Ingegneria di Modena dal 1/11/2007 al 31/10/2012. Coordinatore della Giunta Nazionale dei Professori di Macchine dal 2003 al 2008. Responsabile scientifico di progetti PRIN 1995, 1996, 1997, 2000, 2004, 2007 e 2009 e FIRB 2007. Coordinatore del Master Universitario di II Livello in Ingegneria del Veicolo dal 1995 al 2017. Presidente dell'Associazione Tecnica dell'Automobile ATA dal 2006 al 2016. Presidente dell'Associazione Termotecnica Italiana ATI dal 2017 ad oggi. È autore di 180 pubblicazioni su riviste e atti di congressi nazionali ed internazionali sui motori endotermici alternativi e sui gruppi combinati gas-vapore. Attualmente quale Professore Senior tiene il corso di Fondamenti di Macchine e Motori per la Laurea Triennale in Ingegneria del Veicolo.

Antonio Strozzi



Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna nel 1974 con punti 100/100 e lode. Ha vinto il premio di Laurea Alfredo (Dino) Ferrari della Federazione nazionale dei Cavalieri del Lavoro. È stato nominato assistente ordinario di Costruzione di Macchine presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna e professore associato di Costruzione di Macchine presso l'Università di Bologna. È stato dichiarato vincitore del concorso di professore ordinario di Costruzione di Macchine nel 1990. Fino all'a.a. 1994-95 è stato professore ordinario di Costruzione di Macchine presso l'Università di Udine. Dall'a.a. 1995 fino al 31 ottobre 2019 è stato professore ordinario di Costruzione di Macchine presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Si è interessato dell'analisi strutturale di organi di macchina tradizionali metallici e di organi elastomerici, della teoria delle piastre, della lubrificazione elastoidrodinamica, e di biomeccanica. Ha scritto circa 100 articoli su rivista e a congresso, h-index 14 secondo Scopus. Appartiene all'editorial board della rivista inglese Proceedings Institutions Mech. Engrns Series H. Ha conseguito nel 1992 un Philosophical Degree presso l'Università di Durham, GB. Il candidato ha scritto cinque testi con intenti didascalici.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Angelo Oreste
Andrisano

Giuseppe
Cantore

Antonio
Strozzi

**Cerimonia di conferimento
del titolo di**

Professore Emerito a:

Angelo Oreste Andrisano

Giuseppe Cantore

Antonio Strozzi

Mercoledì 30 giugno 2021

ore 10.30

Aula Magna

del Tecnopolo di Modena

Via Vivarelli, 2

unimore.it

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming su
tv.unimore.it