

ANGELO O. ANDRISANO

OSTE 2019



Angelo O. Andrisano, laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Ateneo di Bologna.

Assistente e successivamente professore associato di Meccanica Applicata alle Macchine presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna, è dal 1.11.1990 professore ordinario nel raggruppamento Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale.

È stato Direttore dell'Istituto di Disegno dell'Ateneo nel triennio 1990-1993; Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e dei Materiali nel periodo 1990-96; Membro del Comitato Tecnico del Consiglio di Amministrazione del Consorzio per lo Sviluppo della Facoltà di Ingegneria di Modena dalla sua costituzione fino al 2004.

Dal 2006 al 2012 è stato Membro del Consiglio di Amministrazione del Centro Servizi DEMOCenter-SIPE.

Per tre mandati, dal 2001 al 2010, è stato Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile dell'Università di Modena e Reggio Emilia, di cui è stato fondatore e organizzatore.

Già presidente nazionale della Giunta dei docenti afferenti al Settore Scientifico Disciplinare ING IND 15, ha contribuito alla fondazione del "Coordinamento

Nazionale della Meccanica Italiana" di cui è stato membro del Consiglio direttivo e responsabile della comunicazione.

È sempre stato responsabile di sede nei rapporti con la regione Emilia Romagna per la ricerca industriale applicata, sin dal 2004.

Già responsabile del progetto Simech (Simulazione meccanica), del laboratorio LAPIS (Progettazione Industriale e Simulazione), ha collaborato alla creazione del Tecnopolo di Modena.

È stato direttore del Centro Interdipartimentale INTERMECH MORE, laboratorio accreditato del Distretto Regionale della Meccanica Avanzata e anche Referente Scientifico di tutta la piattaforma regionale della Meccanica e i Materiali nella rete dell'Alta Tecnologia Meccanica dell'Emilia Romagna. Autore a tutt'oggi di circa 150 pubblicazioni scientifiche, ha operato nei settori della Meccanica Applicata, della Progettazione di Macchine e dell'Automazione industriale e robotica.

È stato eletto rettore dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE) per il sessennio 1.11.13-31.10.19.

