

Prof. Antonio Messineo

- Dal 01/05/2015 ad oggi, **Professore Ordinario per il Settore Concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare), Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)** presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Enna "Kore". Dichiarato a far data dal 22/12/2014, Idoneo all'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per Professore di I Fascia nel Settore Concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica ed Ingegneria Nucleare).
- Dal 01/04/2017 al 30/10/2019, **Direttore della Scuola di Ingegneria Civile** presso l'Università degli Studi di Enna "Kore".
- Dal 01/11/2014 al 31/03/2017, **Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)** presso l'Università degli Studi di Enna "Kore".
- **Responsabile del Laboratorio di Energia e Ambiente (L.E.A.)** dell'Università degli Studi di Enna "Kore".
- Nominato con Decreto n.4/Gab del 18.01.2017 dell'Assessore Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità **Membro designato del Comitato Tecnico Scientifico per "l'aggiornamento del PEARS e l'accompagnamento dei comuni della Sicilia nell'assolvimento degli obblighi derivanti dall'adesione al movimento cultura Patto dei Sindaci"**, all'interno del Protocollo di intesa tra la Regione Siciliana, le quattro Università Siciliane, l'Enea ed il CNR.
- Designato con Nota Prot. n. 11156 del 06/06/2017 **Componente del Gruppo di Lavoro Tematico permanente della Strategia Regionale dell'Innovazione per la Specializzazione Intelligente – ambito "Energia"** presso il Dipartimento Attività Produttive della Regione Siciliana. D.D.G. N. 1149/6.S del 23 maggio 2017.
- Nominato con D.D.G. n. 344 del 20.05.2019 **Membro della Commissione Tecnica Regionale di Acustica per l'adempimento dei compiti della Regione Siciliana** di cui al punto 3 dell'Allegato 1 del D.Lgs. 17 febbraio 2017 n. 42 in merito al possesso dei requisiti da parte degli istanti di cui all'art. 22 del Decreto, nonché la conformità dei corsi abilitanti alla professione di Tecnico competente in acustica allo schema di cui all'Allegato 2, parte B, dello stesso Decreto.
- **Componente del Comitato Scientifico dell'Osservatorio sul Mezzogiorno di EURISPES, Istituto di Studi Politici, Economici e Sociali**, da ottobre 2019.
- A seguito di accertamento della qualificazione scientifica da parte dell'ANVUR, **inserito nella lista dei sorteggiabili per il ruolo di Commissario dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) 2016 del settore 09/C2.**
- A seguito di accertamento della qualificazione scientifica da parte dell'ANVUR, **inserito nella lista dei sorteggiabili per il ruolo di Commissario dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) 2018 del settore 09/C2.**
- Dal 16/04/2014 al 30/04/2015, **Professore Associato per il Settore Concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare), Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)** presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università

degli Studi di Enna “Kore”. Dichiarato a far data dal 03/02/2014, Idoneo all’Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale 09/C2 (Fisica Tecnica ed Ingegneria Nucleare).

- Dal 27/05/2010 al 15/04/2014, **Ricercatore Universitario con funzioni di “Assistant Professor”**, **S.S.D. Fisica Tecnica Ambientale (ING-IND/11)**, Università degli Studi di Enna “Kore”.
- **Dottore di Ricerca in Energetica** (ING-IND/10 – Fisica Tecnica Industriale), titolo conseguito nell’aprile 2007 presso il Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali (D.R.E.AM) della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Palermo. Tesi di Dottorato dal titolo: *“Criteri e tecniche di intervento sugli impianti frigoriferi finalizzati al risparmio energetico ed al contenimento dei consumi di energia nel comparto agrumario”*.
- **Master in “International Business and Public Policies”**, novembre 2001 – dicembre 2002, organizzato dal **Centro Ricerche e Studi Direzionali (CERISDI)**, **dall’Università degli Studi di Bologna e dall’Università Cà Foscari di Venezia**. Ammesso al suddetto Master in quanto vincitore (1° classificato) della borsa di studio “Giovanni Bonsignore”.
- **Laurea in Ingegneria Meccanica**, indirizzo **Energia**, presso l’**Università degli Studi di Palermo**, conseguita **in corso** (aprile 2001), con la votazione di **110/110, lode e menzione alla carriera accademica**. Titolo della tesi di laurea: *“Innovazione nei processi di surgelazione mediante l’impiego di macchine frigorifere ad aria”*.