

Massimo Tronci, PhD in Energetica, è Membro del Consiglio Direttivo dell'ANVUR – Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca dal 2020. Professore Ordinario di Impianti Industriali Meccanici dal 2001, è stato Coordinatore del Dottorato di Ingegneria Industriale e Gestionale e docente degli insegnamenti di Impianti Industriali, Gestione degli Impianti Industriali e *Smart Factory* presso le Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma “La Sapienza” dove ha svolto attività didattica e di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione degli impianti industriali.

Past President dell'Associazione Italiana dei Docenti di Impianti Industriali (AIDI) e del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND-17-Impianti Industriali Meccanici. Esperto di Valutazione di Sistema per l'ANVUR. Membro della Cabina di Regia per la Qualità della Fondazione CRUI, Coordinatore del CONPAQ (Coordinamento Nazionale dei Presidî Qualità) sino al 2020, Presidente del “Team Qualità Sapienza” dal 2013 al 2019, Membro dei Nuclei di Valutazione di alcune università sino al 2020. Consigliere Delegato dell'Associazione Premio Qualità Italia (APQI) e Vice-Presidente dell'Associazione Centro Insulare per la Qualità (AICQ-CI), è Coordinatore del Comitato Tecnico-Scientifico dei Premi “Imprese per l'Innovazione” di Confindustria e “Imprese per la Sicurezza” di Confindustria e INAIL.

E' autore di oltre duecento pubblicazioni scientifiche sulle tematiche della progettazione e gestione degli impianti industriali, molte delle quali nel campo del *supply chain management*, dell'*Industry 4.0*, della qualità, della manutenzione, della sicurezza, e della gestione ambientale d'impresa.