

CURRICULUM VITAE

DI

MASSIMO TRONCI

Cognome	Tronci
Nome	Massimo
Data di nascita	1956
Nazionalità	Italiana
Titoli di studio	<i>Laurea in Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Roma La Sapienza", 23 marzo 1982. Abilitazione alla professione di Ingegnere, aprile 1982.</i> <i>Dottorato di Ricerca in Energetica (Ingegneria delle Fonti Energetiche Nucleari, Convenzionali e Rinnovabili), Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 3 ottobre 1991.</i>
Titolo Accademico	<i>Professore Ordinario del Settore Scientifico Disciplinare Impianti Industriali Meccanici dal 2001.</i>
Struttura	<i>Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Università di Roma "La Sapienza"</i>
Riferimenti	Mail: massimo.tronci@uniroma1.it ; http://massimotronci.site.uniroma1.it/

PRESENTAZIONE SINTETICA

Massimo Tronci, PhD in Energetica, è Professore Ordinario di Impianti Industriali Meccanici dal 2001, Coordinatore del Dottorato di Ingegneria Industriale e Gestionale e docente dei corsi di Impianti Industriali, Gestione degli Impianti Industriali e Smart Factory presso le Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università di Roma "La Sapienza" dove svolge attività didattica e di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione degli impianti industriali e delle organizzazioni pubbliche e private.

Past President dell'Associazione Italiana dei Docenti di Impianti Industriali (AIDI) e del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND-17-Impianti Industriali Meccanici. Membro della Cabina di Regia per la Qualità della Fondazione CRUI, Coordinatore del CONPAQ (Coordinamento Nazionale dei Presidî Qualità), è Presidente del "Team Qualità Sapienza" che costituisce il Presidio Qualità di Ateneo responsabile dei processi di *Quality Assurance* di Sapienza, Membro del Presidio Qualità dell'Università LUISS e Membro dei Nuclei di Valutazione delle Università di Bergamo e Ferrara.

Membro del CdA dello Spinoff di Sapienza AiComply e di RetImpresa Servizi, Agenzia di Confindustria per l'Asseverazione dei Contratti di Rete, collabora con Fondimpresa (Fondo interprofessionale per la formazione continua di Confindustria, Cgil, Cisl e Uil) per la valutazione dei Progetti di formazione sui temi dell'innovazione, dell'ambiente e della sicurezza. Consigliere Delegato dell'Associazione Premio Qualità Italia (APQI) e Vice-Presidente dell'Associazione Centro Insulare per la Qualità (AICQ-CI), Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale (ANIMP), è Coordinatore per l'APQI dei Premi Nazionali di Eccellenza (Innovazione, Qualità, Sicurezza), Coordinatore del Comitato Tecnico-Scientifico dei Premi "Imprese per l'Innovazione" e "Imprese per la Sicurezza" di Confindustria e Membro del Comitato di Salvaguardia dell'Imparzialità di Italcertifer.

Esperto di Valutazione di Sistema per l'Anvur (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca), Licensed Trainer di EFQM e Senior Excellence Assessor per i Levels of Excellence (Committed to Excellence" e "Recognized for Excellence") di EFQM, Team Leader APQI per il Premio Qualità Italia, per il Premio Qualità della Pubblica Amministrazione e per i Premi "Imprese per l'Innovazione" e "Imprese per la Sicurezza" di Confindustria.

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, dell'energia, della gestione ambientale d'impresa, delle metodologie e tecniche per la qualità e la loro applicazione nell'ambito del settore industriale e della pubblica amministrazione.