***CURRICULA***

# Michele Dassisti (DMMM)

Nato a Viareggio (LU) il 01.03.1961. Laureato con lode nel 1987 presso la Università degli Studi di Bari. È Tecnico Laureato dal 1991 al 1995 presso la stessa Università di Bari. Ricercatore dal 1995 al 2001. È professore associato a tempo pieno dal 2001 presso la IA Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari prima ed il Dipartimento di Meccanica, Management e Matematica poi. Gli insegnamenti ufficiali in titolarità sono stati e sono nei corsi di laurea di Ingegneria Gestionale delle discipline Gestione Industriale della Qualità, Sistemi Integrati di Produzione, Tecnologia Meccanica e Tecnologia generale dei materiali, Miglioramento continuo dei Processi. Autore di 42 pubblicazioni internazionali su rivista e 24 a congresso internazionale. Organizzatore di 4 conferenze internazionali sulla sostenibilità. Membro dell’IFAC-TC 5.3 e co-organizzatore delle relative conferenze internazionali. Membro di numerosi progetti internazionali, nazionali ed industriali. Guest editor di 3 numeri speciali della rivista International Journal of Automotive Technology and Management della Indescience Co. Ltd. Responsabile scientifico del progetto europeo ESPRIT ‘Total quality on line’ n. EP 28974 del FP-­‐5, e della unità operativa per la Network of Excellence INTEROP–FP6 n° 508011), Responsabile scientifico del progetto di ricerca applicata inerente la “Azioni positive per la diffusione di buone prassi Ambientali in Albania” per conto del CISQ finanziato nell’ambito del P.I.C. Interreg III A Italia Albania 2000/2006, del progetto Galileo n. 25974QF “Interopérabilité centrée sur le produit pour l'intégration de systèmes en production manufacturière eco-­‐durable” della Università Italo Francese.

Attività inerenti il PQA:

(2002–2010) Responsabile della Unità Centrale Assicurazione Qualità del Politecnico di Bari, con responsabilità della progettazione ed implementazione del Sistema di Gestione della Qualità del Politecnico di Bari per le attività conto terzi.

(2003–2004) Valutazione come sistemista e team leader per conto della CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) di n. 10 Corsi di Studio di Università Italiane per il progetto CAMPUS.

(2002) TQM assessor (Valutatore sistema TQM) della Associazione Italiana Cultura della Qualità

(2003) Tutor per i corsi di formazione per il TQM assessment per conto della Associazione Italiana Cultura della Qualità (AICQ).

(2001–2004) Responsabile scientifico della iniziativa ORU1-­‐“Il Politecnico e le professioni” progetto POLI-­‐ ORIENTA del Politecnico di Bari, finanziato dal MIUR con la Misura III.5 del Programma Operativo Nazionale 2000-2006.

(2005–2008) Membro designato dal Rettore del Politecnico di Bari nell’ambito del progetto “Sviluppo di una rete di orientamento per la diffusione delle informazioni agli studenti non residenti nella sede universitaria” proposto dal Politecnico di Bari unitamente alla Università degli studi di Bari, finanziato dal MIUR -­‐ Programmazione del Sistema Universitario 2004/06 con Decreto 149 del 3/9/2003.

(2005–2008) Membro designato dal Rettore della Università degli studi di Bari nell’ambito del progetto “La valutazione delle attività di orientamento e tutorato degli atenei: sviluppo e validazione di un modello”, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell’ambito della Programmazione del Sistema Universitario 2004/06 con Decreto 149 del 3/9/2003 per il “Potenziamento delle attività di orientamento e tutorato e formazione integrativa”–Tema 07.

(2006–2009) Responsabile scientifico della azione “orientamento in uscita (ORU)”, iniziativa n.4 “Orienta scientificamente il futuro” nell’ambito del progetto ARIANNA del Politecnico di Bari, finanziato dal MIUR con la Misura III.5 del Programma Operativo Nazionale 2000‐2006 - ASSE III ‐ Sviluppo.

(2006–2009) Componente del Comitato di Coordinamento progettuale e Responsabile scientifico della azione “Prof\_Futuro” Mappatura dei profili professionali emergenti e a forte impatto sui sistemi produttivi d’area–progetto SIRIO CUP J72C07000030005 del Politecnico di Bari in collaborazione con la Università degli Studi di Bari, finanziato dal MIUR–Misura PON 2000/2006, III.5.