

INFORMAZIONI PERSONALI

EVELINA MILELLA**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- Gennaio 2010-in corso **Dirigente Tecnologo- settore Organizzativo-Gestionale**
Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR
- Maggio 2012- in corso **Presidente**
IMAST scarl- Distretto Tecnologico sull' Ingegneria dei materiali compositi e polimerici e strutture – primo distretto tecnologico del sud Italia.

IMAST, come organizzazione intermedia nei processi di innovazione, oltre a favorire i collegamenti fra la ricerca scientifica e le imprese nazionali, piccole, medie e grandi, concepisce e sviluppa i meccanismi di collegamento fra i due mondi enfatizzando la sua missione di animazione del territorio, selezionando contatti, favorendo partnership, mettendo a disposizione risorse e competenze, con l'obiettivo di orientare e qualificare verso posizioni sempre più alte ed innovative la traiettoria dello sviluppo tecnologico

Soci di IMAST sono le aziende innovative: *Avio SpA, Cetena (per il gruppo Finmeccanica), Cytec per Solvay Group, Dompé, FCA SpA, Leonardo Spa, MBDA SpA, STMicroelectronics srl*; le Università: *Politecnico di Torino, Politecnico di Bari, Università Federico II, Università di Salerno, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"*; gli Enti e Centri di Ricerca: *CNR, ENEA, CIRA, Centro Ricerche Fiat*. La Boeing Company è membro associato.
- a.a 2014-2015 ad oggi • **Professore in convenzione Università La Sapienza – Roma**
corso di Biotecnologie Mediche – facoltà di Medicina e Farmacia - Modulo Cenni di Economia Aziendale -Settore scientifico disciplinare di riferimento: ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE (SECS-P/08)
- Aprile 2013- Luglio 2016 **Presidente**
Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione - ARTI - della Regione Puglia
L'ARTI è organismo tecnico-operativo e strumentale della Regione Puglia, mirato allo sviluppo tecnologico nei settori produttivi, alla riqualificazione del territorio e alla promozione e diffusione dell'innovazione.
- 2018- in corso **Componente Technical Scientific Committee di Progress Tech Transfer**
È il Fondo di Investimento specializzato in tecnologie sostenibili generate dalle Università e organizzazioni pubbliche di ricerca italiane
- 2014-ad oggi **Presidente ADITE- Associazione Distretti Tecnologici**
- 2014-2019 **Componente Commissione Brevetti Politecnico di Bari**
- 2013 **Componente Commissione tecnica per la costituzione di società Spin off degli ING V**
- 2013 **Componente commissione esaminatrice per progetti supporto alla innovazione delle imprese sui temi della proprietà intellettuale Unione camere di commercio d'Italia**
- Dicembre 2010-Maggio 2012 **Amministratore Delegato**
IMAST scarl - Distretto Tecnologico sull'Ingegneria dei materiali compositi e polimerici e strutture

2006 – 2010	Direttore Generale IMAST scarl - Distretto Tecnologico Campano sull'Ingegneria dei Materiali Polimerici Compositi e Strutture
2004 - 2006	Direttore Operativo IMAST scarl - Distretto Tecnologico Campano sull'Ingegneria dei Materiali Polimerici Compositi e Strutture
Dicembre 2001 al 1 gennaio 2010	Primo Tecnologo Consiglio nazionale delle Ricerche CNR
Aprile 1997-Gennaio 2001	Responsabile Divisione Biomateriali Parco Scientifico Tecnologico PASTIS-CNRSM S.C.p.A
Aprile 1992- Aprile 1997	Ricercatore CNRSM (Centro Nazionale Ricerca e Sviluppo Materiali) di Brindisi

ALTRI INCARICHI

2014-2019	Componente Commissione Brevetti Politecnico di Bari
2013	Componente Commissione tecnica per la costituzione di società Spin off degli INGV
2013	Componente commissione esaminatrice per progetti supporto alla innovazione delle imprese sui temi della proprietà intellettuale Unione camere di commercio d'Italia
2012 – 2016	Componente del Comitato Strategico AIRI – Associazione Italiana per la Ricerca Industriale
2012-ad oggi	Componente del Gruppo di Coordinamento MIUR-CNR del Progetto di Traduzione del Talmud Babilonese (PTTB)
26-28 novembre 2012	Relatore invitato ASPEN –Seminars of Leaders - “Le risorse umane per lo sviluppo competitivo dell'Italia: mobilità, occupabilità, reticolarità” Venezia
2010	Membro del Gruppo di lavoro su “Centri di Ricerca & Innovazione nel campo del trasferimento tecnologico della ricerca pubblica nelle imprese – COTEC – Fondazione per l'innovazione Tecnologica preseduta dal Presidente della Repubblica

- 5-7 novembre 2010 Relatore invitato ASPEN –Seminars of Leaders – relatore a “Investire in conoscenza: più innovazione, migliori infrastrutture, nuova istruzione”,Cernobbio
- 12 ottobre 2010 Relatore invitato ASPEN “Rilanciare la formazione professionale” – milano
- 2002-2004 Componente gruppo di lavoro Mckinsey
per piano di fattibilità per la creazione di un distretto tecnologico sui materiali compositi
- 2002-2005 Componente del Comitato Tecnico Scientifico
Consorzio PRODE

ATTIVITA' DI DOCENZA

- a.a. 2020-2021
 - a.a. 2019-2020
 - a.a. 2018-2019
 - a.a. 2017-2018
 - a.a. 2016-2017
 - a.a. 2015-2016
 - a.a. 2014-2015

 - a.a. 2003-2004
 - a.a. 2002- 2003

 - 2000

 - 1999

 - 1996

 - 1996

 - 1995

 - 1994

 - 1993

 - 1992
- **Professore in convenzione** Modulo Cenni di **Economia Aziendale**
corso di Biotecnologie Mediche – facoltà di Medicina e Farmacia - **Università La Sapienza – Roma**
Settore scientifico disciplinare di riferimento: ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE (SECS-P/08)
 - **Professore a contratto** per il **corso di Biomateriali**
Facoltà di Ingegneria **dell'Università di Lecce**
 - "Formazione Esperti Trasferimento Tecnologico (ETT) nel settore Socio-Sanitario" MURST - Programma Operativo 1994/99 "Ricerca, Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione" - Sottoprogramma II.3 "Formazione per la ricerca industriale" Sottoprogramma III.2 "Formazione per il trasferimento tecnologico" - Supplemento Ordinario n.31 della G.U. n.30 del 06/02/99 - D.M. n.400 del 06/08/99 –
 - "Formazione Professionale" Tecnologie avanzate per lo sviluppo di nuovi materiali e loro applicazione" previsto dal Piano annuale di Formazione Professionale della Regione Puglia 1998/1999 Del . 331 del 14/7/98
 - Formazione borsisti laureati e tecnici Consorzio C.S.R. - Tema 25 -PNR. Chimica, 20 ore
 - Formazione borsisti laureati e tecnici Consorzio Skin- Research - Tema 3- Materiali Innovativi Avanzati , 30 ore
 - Scuola Nazionale post laurea sui Materiali Avanzati organizzata dall' Istituto Nazionale Fisica della Materia e dall'Istituto Nazionale Chimica della Materia (INFN e INCM), 12 ore
 - Scuola Nazionale post laurea sui Materiali Avanzati organizzata dall' Istituto Nazionale Fisica della Materia e e dall'Istituto nazionale Chimica della Materia (INFN e INCM), 8 ore
 - Formazione borsisti laureati e tecnici Consorzio OPTEL, 10 ore
 - Formazione borsisti laureati e tecnici Consorzio CO.S.TE - Tema 8 - PNR. Chimica, 6

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 Aprile 1990- 31 marzo1992	Borsa di Studio nell'ambito del 1° Piano Annuale di Attuazione della Legge 64/86, Azione Organica 2, "Sostegno all'innovazione", per attività di ricerca presso il CNRSM SpA di Brindisi
1980-1989	Laurea in Chimica Università degli Studi di Palermo
1976-1980	Diploma Maturità Scientifica Liceo Scientifico Statale Molfetta

CORSI POST - LAUREA

2000	Corso " <i>Marketing</i> " nell'ambito del Progetto Link /P5- Finanza per l'Innovazione della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa,
2000	Corso " <i>Fondamenti di Teoria dell'impresa</i> " nell'ambito del Progetto Link /P5- Finanza per l'Innovazione della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa,
1999	Corso: " <i>Tutti i numeri del progetto- Tecniche e strumenti per il project management</i> " - SDA (Scuola Direzione Aziendale) Bocconi Milano,
1999	Corso: " <i>Sviluppo capacità manageriali: la gestione competitiva delle PMI</i> " - IFOA (Istituto Formazione Operatori Aziendali) Bari,
1998	Corso " <i>Tecniche di presentazione e publing speaking</i> " - Summit Management –Milano
1998	Corso: " <i>Da Capo a Leader</i> " – Summit Management – Milano
1998	Progetto Innovazione– SDA Bocconi – Milano, costituito dal corso: " <i>Diventare Manager della Ricerca e Sviluppo</i> " e corso: " <i>Decisioni e Misure della Ricerca e Sviluppo</i> "
luglio 1995	" <i>Biotechnology for the environment</i> ", Fondazione sulle Biotecnologie, Villa Gualino (TO)
aprile 1991	Parigi - Ecole Européenne de Chimie Analytique – <i>Méthodes modernes de caractérisation des matériaux</i>
settembre1992	Seminario Tecnico Scientifico- " <i>Materiali ceramici innovativi per l'energetica</i> ", ENEL-ENEA-Univ. di Lecce, Castro Marina (LE)
settembre1991	Seminario Tecnico Scientifico - " <i>I rivestimenti ceramici: sviluppo e applicazioni</i> ", Castro Marina (LE)
febbraio 1991	Corso teorico-pratico di cromatografia ionica – sede DIONEX Milano,
settembre 1990	Seminario tecnico scientifico ENEA-Università di Lecce " <i>Materiali ceramici avanzati</i> ", Otranto

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	B1	B1	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)