

Ing. Stefano Beccari
Curriculum dell'attività scientifica ed accademica

<i>Cognome</i> Beccari	<i>Nome</i> Stefano
<i>Data di nascita (gg.mm.aa)</i> 22.10.75	<i>Luogo di nascita / Nazione</i> Torino / Italia
<i>Nazionalità</i> Italiana	<i>Stato civile</i> Coniugato
<i>Titolo di studio</i> Dottore di Ricerca	<i>Professione</i> Ingegnere
<i>Indirizzo di residenza / C.A.P. / Città' / Nazione</i> Via L. Ariosto 28/v / 90144 / Palermo / Italia	<i>Indirizzo e-mail</i> s.beccari@dima.unipa.it
Titoli di studio	
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea In Ingegneria Meccanica presso l'Università degli studi di Palermo, Italia (voto di laurea: 110/110 con lode). Anno di conseguimento 2001. • Dottore di Ricerca, conseguito presso l'Università degli Studi di Palermo nel 2006. 	
Stages	
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 05/2001 al 08/2001 e' stato impiegato in una Industria meccanica che realizza prodotti per il mercato dell'elettronica mediante tranciatura fine della lamiera, si e' occupato dei seguenti argomenti: analisi economiche sui costi di manutenzione di stampi modulari per la tranciatura della lamiera, analisi F.M.E.A. di progetto e di processo per la certificazione di qualita' QS 9000. • Nel Settembre 2003 ha frequentato la scuola estiva A.I.Te.M sull'argomento "la sperimentazione per la qualita' nei processi tecnologici: teoria ed applicazioni". • Nel Settembre 2004 ha frequentato la scuola estiva A.I.Te.M sull'argomento "metodologie e sistemi di acquisizione ed elaborazione dei segnali". • Dal 11/2004 al 05/2005 si è recato presso l'Università di Erlangen-Norimberga (Germania) per un periodo di ricerca, sugli aspetti legati alla formabilità a tiepido delle lamiere in lega di Magnesio per applicazioni automobilistiche (2 pubblicazioni). 	
Attività di ricerca e di didattica	
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2002 al 2006 e' stato titolare di un assegno di ricerca dal titolo "comportamento reologico e formabilità dei materiali metallici in processi di formatura incrementale della lamiera", presso il DTMPiG dell'Università di Palermo. Questa attività ha prodotto 10 pubblicazioni internazionali ed una nazionale. • Dal 2008 ad oggi è titolare di un assegno di ricerca dal titolo: "Studio del processo di combustione in propulsori per autoveicoli alimentati a gas naturale" presso il DIMA dell'Università di Palermo. Questa attività ha prodotto 5 pubblicazioni internazionali e 3 nazionali. • Dal 2002 al 2006 ha tenuto le esercitazioni teoriche e pratiche delle seguenti materie universitarie: Tecnologie Speciali e Tecnologia Meccanica, per allievi Meccanici e Gestionali, presso il DTMPiG. • Dal 2007 a oggi collabora alle esercitazioni teoriche e pratiche delle seguenti materie universitarie: Macchine e Motori a combustione interna con laboratorio, per allievi Meccanici, presso il DIMA (Dipartimento di Meccanica) dell'Università di Palermo. • Nell'anno accademico 2008-2009 ha tenuto, con incarico a contratto, il corso di: Macchine e sistemi energetici speciali, per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria Elettrica R.G.S.A. con sede a Caltanissetta. 	

Data: 12/01/2010