



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ingegneria Modena
Dipartimento di Ingegneria
"Enzo Ferrari"

Febbraio	<p><u>"A Modena la sicurezza sul lavoro, in pratica"</u></p>
Marzo	<ul style="list-style-type: none">• <u>apertura delle celebrazioni</u> Ospite d'onore dott.ssa Federica Guidi (Ministro dello Sviluppo Economico)• <u>"D.I.aMO Formazione di Alta Qualità e Elevata Professionalità"</u>• D-Day delle scuole di Dottorato in ICT e in High Mechanics• Sigla di <u>"Accordo quadro per attività di ricerca e didattica" Unimore Maserati</u>; tra Maserati S.p.A. e Università di Modena e Reggio Emilia• <u>"I Motori e le Auto Sportive ieri e oggi"</u>,
Aprile	<ul style="list-style-type: none">• <u>"Workshop Tematico Insights from Big Data: Interaction, Design, and Innovation"</u>• <u>"New Ideas for Education in Smart Communities"</u>• <u>Open Event "VRINSIDE 2015"</u>• <u>"La gestione delle emergenze in particolari contesti"</u>
Maggio	<ul style="list-style-type: none">• <u>"Metodologie di sviluppo prodotto per i nuovi modelli Maserati"</u>• <u>"Infiniti Performance Engineering Academy"</u>• <u>"Gli ingegneri della Ferrari Gestione Sportiva incontrano gli studenti del DIF"</u>• <u>"Cool Roof: Materiali Intelligenti per l'Efficienza Energetica degli Edifici"</u>• <u>"Modena Capitale dei Motori e delle Auto Sportive"</u>• <u>"Sicurezza antisismica: nuovi paradigmi" - "3[^] Edizione del Premio di Laurea in memoria dell'Ing. Gianni Bignardi"</u>
Giugno	<ul style="list-style-type: none">• <u>"Bosch Day"</u>, evento realizzato in collaborazione con Bosch



	<ul style="list-style-type: none">• <u>"La Sicurezza Idraulica del Territorio"</u>• <u>ICT International Seminar-"A Vision for the Future of Computer Science & Engineering and Higher Education"</u>• <u>"Storie di ragazze digitali"</u>, inaugurazione incontri e laboratori di informatica per studentesse scuole superiori• <u>Master Internazionale in Visual Computing and Multimedia Technologies</u>• <u>"Polymers from renewable resources: macromolecular materials for the XXI century"</u>• <u>"Fatturazione Elettronica e Dematerializzazione"</u>
Luglio	Workshop DoE –<u>"Design of Experiment: un approccio strategico per la progettazione dei materiali e l'ottimizzazione dei processi industriali"</u>
Settembre	<ul style="list-style-type: none">• "Meteorologia e Sicurezza dei Territori"• "Ingegneri" (Seminari di introduzione alle ingegnerie destinati ai nuovi iscritti)<ul style="list-style-type: none">▪ "L'ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni"▪ "L'ingegneria Civile e dell'Ambiente"▪ "L'ingegneria Meccanica"• Robotica industriale ed automazione ad elevata efficienza energetica• "Mini Republic"- Autoclub
Ottobre	<ul style="list-style-type: none">• "Sicurezza dell'Informazione"• "Borile Motociclette"• "Controllo del territorio e delle strutture: dalle tecniche tradizionali ai droni"• "Research and Innovation for a Sustainable Wastes' Management"



	<ul style="list-style-type: none">• "Evento Formula Student"• Premiazione del II Concorso fotografico "Imageria"- Tema dell'anno: Le forme dell'Ingegneria• "Studenti vs Ingegneri": Testimonianze ed esperienze di laureati della Facoltà di Ingegneria di Modena <i>"Engineering in Modena the first quarter-century 1990-2015"</i> Riunione dell'Associazione Ex Alumni di Ingegneria di Modena-Cena sociale• "L'eredità scientifica di Claudio Canali, nel decennale della scomparsa"• "Unmanned Air Vehicle Resarch and Development fo Environmental and Agricultural Technologies: a Multidiciplinary Approach"
Novembre	<ul style="list-style-type: none">• Steel-based applications in earthquake-prone areas
Dicembre	<ul style="list-style-type: none">• Ricorrenza dell'inaugurazione del Campus di Ingegneria<ul style="list-style-type: none">○ <i>Conferimento di Lauree ad Honorem</i>• "Downforce on Racing Car Aerodynamics: Background and History"
Luglio 2015 - Marzo 2016	<ul style="list-style-type: none">• Conferenze interdisciplinari "L'ingegno dell'ingegnere: dalla tecnologia all'arte", sono ad oggi previste le seguenti conferenze:<ul style="list-style-type: none">○ <i>Esempi di trompe l'oeil nella ritrattistica rinascimentale italiana</i>○ <i>Ingegno ed arte: la tecnologia del vetro in antico</i>○ <i>L'ingegneria meccanica alla corte di Urbino</i>○ <i>La facciata del Duomo di Modena esaminata con la reverse engineering</i>