

BMER 2016 nov

<b>Data</b>	<b>I anno</b>	<b>II anno</b>	<b>III anno</b>
Mon 17 Oct 16	Disegno di macchine		Elementi costruttivi
Tue 18 Oct 16	Modellazione solida		
Wed 19 Oct 16		Meccanica razionale	
Thu 20 Oct 16		Metallurgia meccanica	
Fri 21 Oct 16	Analisi matematica I		Impianti industriali
Sat 22 Oct 16		Fluidodinamica	
<b>Sun 23 Oct 16</b>			
Mon 24 Oct 16			
Tue 25 Oct 16	Fisica I/ Laboratorio di Fisica		Sistemi energetici
Wed 26 Oct 16			
Thu 27 Oct 16		Fisica II	
Fri 28 Oct 16	Chimica		Idraulica applicata
Sat 29 Oct 16		Meccanica dei solidi	
<b>Sun 30 Oct 16</b>			
Mon 31 Oct 16			
<b>Tue 1 Nov 16</b>			
Wed 2 Nov 16			Materiali non metallici p.i.
Thu 3 Nov 16		Fisica tecnica	
Fri 4 Nov 16	Geometria	Elettrotecnica	
Sat 5 Nov 16			Meccanica applicata
<b>Sun 6 Nov 16</b>			
Mon 7 Nov 16			Tecnologia meccanica
Tue 8 Nov 16		Probabilità e statistica	
Wed 9 Nov 16			
Thu 10 Nov 16	Analisi matematica II		Elettronica applicata
Fri 11 Nov 16		Calcolo numerico	
Sat 12 Nov 16			
<b>Sun 13 Nov 16</b>			

BMER 2017 gen-feb

	I anno	II anno	III anno
Mon 9 Jan 17		Metallurgia meccanica	
Tue 10 Jan 17		Fluidodinamica	Elettronica applicata
Wed 11 Jan 17	Analisi matematica I		Elementi costruttivi
Thu 12 Jan 17		Calcolo numerico	
Fri 13 Jan 17			Impianti industriali
Sat 14 Jan 17			
Sun 15 Jan 17			
Mon 16 Jan 17	Analisi matematica II		Sistemi energetici
Tue 17 Jan 17		Meccanica razionale	
Wed 18 Jan 17	Fisica I/ Laboratorio di Fisica		Idraulica applicata
Thu 19 Jan 17		Elettrotecnica	
Fri 20 Jan 17	Chimica		Materiali non metallici
Sat 21 Jan 17			
Sun 22 Jan 17			
Mon 23 Jan 17		Fisica II	
Tue 24 Jan 17	Disegno di macchine 1c		Tecnologia meccanica
Wed 25 Jan 17	Disegno di macchine 2c	Probabilità e statistica	
Thu 26 Jan 17	Modellazione solida 1c		Meccanica applicata
Fri 27 Jan 17	Modellazione solida 2c	Fisica tecnica	
Sat 28 Jan 17			
Sun 29 Jan 17			
Mon 30 Jan 17	Geometria	Meccanica dei solidi	
Tue 31 Jan 17			
Wed 1 Feb 17		Metallurgia meccanica	
Thu 2 Feb 17		Calcolo numerico	
Fri 3 Feb 17			Elementi costruttivi
Sat 4 Feb 17			
Sun 5 Feb 17			
Mon 6 Feb 17		Elettrotecnica	
Tue 7 Feb 17	Fisica I/ Laboratorio di Fisica		Impianti industriali
Wed 8 Feb 17		Meccanica razionale	
Thu 9 Feb 17			Elettronica applicata
Fri 10 Feb 17	Analisi matematica I	Fluidodinamica	Sistemi energetici
Sat 11 Feb 17			
Sun 12 Feb 17			
Mon 13 Feb 17	Disegno di macchine 1c	Fisica II	
Tue 14 Feb 17	Disegno di macchine 2c		Idraulica applicata
Wed 15 Feb 17	Modellazione solida 1c		Materiali non metallici
Thu 16 Feb 17	Modellazione solida 2c		
Fri 17 Feb 17	Chimica		
Sat 18 Feb 17			
Sun 19 Feb 17			
Mon 20 Feb 17	Analisi matematica II	Probabilità e statistica	Meccanica applicata
Tue 21 Feb 17		Fisica tecnica	
Wed 22 Feb 17	Geometria		Tecnologia meccanica
Thu 23 Feb 17		Meccanica dei solidi	
Fri 24 Feb 17			
Sat 25 Feb 17			
Sun 26 Feb 17			

BMER 2017 mar

<b>Data</b>	<b>I anno</b>	<b>II anno</b>	<b>III anno</b>
Mon 13 Mar 17		Metallurgia meccanica	
Tue 14 Mar 17	Geometria		Elementi costruttivi
Wed 15 Mar 17			
Thu 16 Mar 17			
Fri 17 Mar 17		Meccanica razionale	
Sat 18 Mar 17			
Sun 19 Mar 17			
Mon 20 Mar 17			Elettronica applicata
Tue 21 Mar 17		Meccanica dei solidi	
Wed 22 Mar 17			
Thu 23 Mar 17	Analisi matematica I		Materiali non metallici
Fri 24 Mar 17		Calcolo numerico	
Sat 25 Mar 17			
Sun 26 Mar 17			
Mon 27 Mar 17	Fisica I / Laboratorio di Fisica		
Tue 28 Mar 17		Elettrotecnica	
Wed 29 Mar 17			Idraulica applicata
Thu 30 Mar 17			
Fri 31 Mar 17	Chimica	Fisica tecnica	
Sat 1 Apr 17			Meccanica applicata
Sun 2 Apr 17			
Mon 3 Apr 17		Fisica II	
Tue 4 Apr 17			Sistemi energetici
Wed 5 Apr 17			
Thu 6 Apr 17			
Fri 7 Apr 17	Analisi matematica II		Tecnologia meccanica
Sat 8 Apr 17		Fluidodinamica	
Sun 9 Apr 17			
Mon 10 Apr 17		Probabilità e statistica	
Tue 11 Apr 17	Disegno di macchine		Impianti industriali
Wed 12 Apr 17	Modellazione solida		
Thu 13 Apr 17			
Fri 14 Apr 17			
Sat 15 Apr 17			
Sun 16 Apr 17			
Mon 17 Apr 17			

BMER 2017 giu-lug

Data	I anno	II anno	III anno
Thu 1 Jun 17			
Fri 2 Jun 17			
Sat 3 Jun 17			
Sun 4 Jun 17			
Mon 5 Jun 17		Metallurgia meccanica	
Tue 6 Jun 17		Meccanica razionale	
Wed 7 Jun 17		Calcolo numerico	
Thu 8 Jun 17	Analisi matematica I		Elementi costruttivi
Fri 9 Jun 17	Fisica I/ Laboratorio di Fisica		Impianti industriali
Sat 10 Jun 17			
Sun 11 Jun 17			
Mon 12 Jun 17	Geometria		Idraulica applicata
Tue 13 Jun 17		Fluidodinamica	
Wed 14 Jun 17			Sistemi energetici
Thu 15 Jun 17		Fisica tecnica	
Fri 16 Jun 17	Analisi matematica II		Elettronica applicata
Sat 17 Jun 17			
Sun 18 Jun 17			
Mon 19 Jun 17		Elettrotecnica	
Tue 20 Jun 17			Materiali non metallici p.i.
Wed 21 Jun 17		Fisica II	
Thu 22 Jun 17			Tecnologia meccanica
Fri 23 Jun 17		Probabilità e statistica	
Sat 24 Jun 17			
Sun 25 Jun 17			
Mon 26 Jun 17	Disegno di macchine	Meccanica dei solidi	
Tue 27 Jun 17	Modellazione solida		Meccanica applicata
Wed 28 Jun 17	Chimica		
Thu 29 Jun 17			
Fri 30 Jun 17			
Sat 1 Jul 17			
Sun 2 Jul 17			
Mon 3 Jul 17	Fisica I/ Laboratorio di Fisica		Elementi costruttivi
Tue 4 Jul 17		Metallurgia meccanica	
Wed 5 Jul 17			Elettronica applicata
Thu 6 Jul 17	Analisi matematica I		
Fri 7 Jul 17		Fluidodinamica	Sistemi energetici
Sat 8 Jul 17			
Sun 9 Jul 17			
Mon 10 Jul 17			Materiali non metallici p.i.
Tue 11 Jul 17		Meccanica razionale	
Wed 12 Jul 17		Probabilità e statistica/Calcolo numerico	
Thu 13 Jul 17		Fisica tecnica	
Fri 14 Jul 17			Impianti industriali
Sat 15 Jul 17			
Sun 16 Jul 17			
Mon 17 Jul 17		Meccanica dei solidi	
Tue 18 Jul 17	Chimica		Meccanica applicata
Wed 19 Jul 17	Disegno di macchine	Fisica II	
Thu 20 Jul 17	Modellazione solida		Tecnologia meccanica
Fri 21 Jul 17	Analisi matematica II		
Sat 22 Jul 17			
Sun 23 Jul 17			
Mon 24 Jul 17	Geometria		Idraulica applicata
Tue 25 Jul 17		Elettrotecnica	
Wed 26 Jul 17			
Thu 27 Jul 17			
Fri 28 Jul 17			
Sat 29 Jul 17			
Sun 30 Jul 17			

BMER 2017 set

Data	I anno	II anno	III anno
Mon 28 Aug 17			
Tue 29 Aug 17			
Wed 30 Aug 17			
Thu 31 Aug 17			
Fri 1 Sep 17			
Sat 2 Sep 17			
Sun 3 Sep 17			
Mon 4 Sep 17		Metallurgia meccanica	
Tue 5 Sep 17			
Wed 6 Sep 17			Idraulica applicata
Thu 7 Sep 17	Analisi matematica I	Fisica II	
Fri 8 Sep 17	Fisica I/ Laboratorio di Fisica	Meccanica dei solidi	Elementi costruttivi
Sat 9 Sep 17			
Sun 10 Sep 17			
Mon 11 Sep 17	Geometria	Meccanica razionale	Sistemi energetici
Tue 12 Sep 17		Fisica tecnica	
Wed 13 Sep 17			Impianti industriali
Thu 14 Sep 17		Elettrotecnica	
Fri 15 Sep 17	Chimica		Elettronica applicata
Sat 16 Sep 17			
Sun 17 Sep 17			
Mon 18 Sep 17		Probabilità e statistica	
Tue 19 Sep 17	Analisi matematica II		Meccanica applicata
Wed 20 Sep 17		Fluidodinamica	
Thu 21 Sep 17	Disegno di macchine		Tecnologia meccanica
Fri 22 Sep 17	Modellazione solida	Calcolo numerico	Materiali non metallici p.i.
Sat 23 Sep 17			
Sun 24 Sep 17			

## MMER 2016 nov

Data	I anno	II anno
Mon 17 Oct 16		Physical Metallurgy
Tue 18 Oct 16		Controllo delle vibrazioni e del rumore
Wed 19 Oct 16	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Additive Manufacturing and Production Systems
Thu 20 Oct 16	Sistemi di trazione / Geometria differenziale	Interazione macchine ambiente
Fri 21 Oct 16	Measurements for mechanical system and production	Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery
Sat 22 Oct 16	Macchine	
Sun 23 Oct 16		
Mon 24 Oct 16	Motori a combustione interna	Sistemi avanzati di conversione energetica
Tue 25 Oct 16	Fisica matematica / Metodi matematici per l'i.	Combustione e turbolenza / Aerodinamica del veicolo
Wed 26 Oct 16	Progetto di macchine	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Thu 27 Oct 16	Tecnologie speciali	Programmazione e controllo della produzione
Fri 28 Oct 16	Mechanical Vibrations	Mechanical Design of Micro-Nano Devices
Sat 29 Oct 16	Meccanica delle strutture	
Sun 30 Oct 16		
Mon 31 Oct 16		
Tue 1 Nov 16		
Wed 2 Nov 16	Control Systems	Gestione degli impianti ind. / Dynamics of Electrical Machines a. D.
Thu 3 Nov 16	Economics of Technology and Management	Vehicle Dynamics / Biomeccanica
Fri 4 Nov 16	Thermo-Economics and sustainability	Turbomacchine
Sat 5 Nov 16		
Sun 6 Nov 16		
Mon 7 Nov 16	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Gestione dei progetti / Centrali termiche
Tue 8 Nov 16	Ricerca operativa	Gestione della qualità / Tribologia applicata all'ingegneria
Wed 9 Nov 16	Misure meccaniche e termiche	Metodologie di progettazione avanzata
Thu 10 Nov 16	Mechanics of Robot Manipulator	Metodologie metallurgiche e metallogr. / Affidabilità dei materiali
Fri 11 Nov 16	Misure industriali	Operations Management
Sat 12 Nov 16		
Sun 13 Nov 16		

Data	I anno	II anno
Mon 9 Jan 17		Physical Metall. / Interazione macch. a. / Controllo delle vibr. e d. r.
Tue 10 Jan 17		Costruzioni di macchine e progettazione EF
Wed 11 Jan 17	Measurements for mechanical system and production	Additive Manufacturing and Production Systems
Thu 12 Jan 17		Operations Management
Fri 13 Jan 17	Fluid Machinery for Energy Conversion Syst. / Macchine	Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery
Sat 14 Jan 17		
Sun 15 Jan 17		
Mon 16 Jan 17	Motori a combustione interna	Sistemi avanzati di conversione energetica
Tue 17 Jan 17	Fisica matemat. / Geometria diff. / Metodi matematici p. l'i.	Turbulence and Combustion / Aerodinamica del veicolo
Wed 18 Jan 17	Economics of Technology and Management	Biomeccanica
Thu 19 Jan 17	Operation Research	Gestione della qualità
Fri 20 Jan 17	Mechanical Vibrations /Tecnologie speciali	Mechanical Design of Micro-Nano Devices
Sat 21 Jan 17		
Sun 22 Jan 17		
Mon 23 Jan 17	Industrial Measurements	Centrali termiche / Tribologia applicata all'ingegneria
Tue 24 Jan 17	Sistemi di trazione	Dynamics of Electrical Machines and Drives
Wed 25 Jan 17	Progetto di macchine	Gestione degli impianti industriali / Vehicle Dynamics
Thu 26 Jan 17	Control Systems	Controllo delle vibrazioni e del rumore / Turbomacchine
Fri 27 Jan 17	Thermo-Economics and sust.. / Mechanics of Robot Man.	Programmazione e controllo della produzione
Sat 28 Jan 17		
Sun 29 Jan 17		
Mon 30 Jan 17	Misure meccaniche e termiche / Meccanica delle strutture	Gestione dei progetti / Advanced Methods in Mechanical Design
Tue 31 Jan 17	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Metodologie metallurgiche e met. / Affidabilità dei materiali
Data	I anno	II anno
Wed 1 Feb 17		Physical Metall. / Interazione macch. a. / Controllo delle vibr. e d. r.
Thu 2 Feb 17	Fluid Machinery for Energy Conversion Syst. / Macchine	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Fri 3 Feb 17	Measurements for mechanical system and production	Additive Manufacturing and Production Systems
Sat 4 Feb 17		
Sun 5 Feb 17		
Mon 6 Feb 17	Motori a combustione interna	Operations Management
Tue 7 Feb 17	Fisica matematica / Geometria diff. / Metodi matematici p. l'i.	Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery
Wed 8 Feb 17	Economics of Technology and Management	Sistemi avanzati di conversione energetica
Thu 9 Feb 17	Operation Research	Turbulence and Combustion / Aerodinamica del veicolo
Fri 10 Feb 17	Mechanical Vibrations /Tecnologie speciali	Biomeccanica
Sat 11 Feb 17		
Sun 12 Feb 17		
Mon 13 Feb 17	Industrial Measurements	Gestione della qualità
Tue 14 Feb 17	Sistemi di trazione	Mechanical Design of Micro-Nano Devices
Wed 15 Feb 17	Mechanics of Robot Manipulator	Centrali termiche / Tribologia applicata all'ingegneria
Thu 16 Feb 17	Control Systems	Dynamics of Electrical Machines and Drives
Fri 17 Feb 17	Thermo-Economics and sustainability	Gestione degli impianti industriali / Vehicle Dynamics
Sat 18 Feb 17		
Sun 19 Feb 17		
Mon 20 Feb 17	Misure meccaniche e termiche	Controllo delle vibrazioni e del rumore / Turbomacchine
Tue 21 Feb 17		Programmazione e controllo della produzione
Wed 22 Feb 17	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Gestione dei progetti / Advanced Methods in Mechanical Design
Thu 23 Feb 17	Progetto di macchine / Meccanica delle strutture	Metodologie metallurgiche e metallogr. / Affidabilità dei materiali
Fri 24 Feb 17		
Sat 25 Feb 17		Turbomacchine
Sun 26 Feb 17		

## MMER 2017 mar

Data	I anno	II anno
Mon 13 Mar 17		Physical Metallurgy
Tue 14 Mar 17		Controllo delle vibrazioni e del rumore
Wed 15 Mar 17	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Additive Manufacturing and Production Systems
Thu 16 Mar 17	Macchine	Interazione macchine ambiente
Fri 17 Mar 17	Measurements for mechanical system and production	Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery
Sat 18 Mar 17		
Sun 19 Mar 17		
Mon 20 Mar 17	Motori a combustione interna	Sistemi avanzati di conversione energetica
Tue 21 Mar 17	Meccanica delle strutture	Turbulence and Combustione / Aerodinamica del veicolo
Wed 22 Mar 17	Economics of Technology and Management	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Thu 23 Mar 17	Tecnologie speciali	Programmazione e controllo della produzione
Fri 24 Mar 17	Mechanical Vibrations	Mechanical Design of Micro-Nano Devices
Sat 25 Mar 17		
Sun 26 Mar 17		
Mon 27 Mar 17	Sistemi di trazione	Centrali termiche / Tribologia applicata all'ingegneria
Tue 28 Mar 17		Dynamics of Electrical Machines and Drives
Wed 29 Mar 17	Control Systems	Gestione degli impianti industriali
Thu 30 Mar 17	Progetto di macchine	Vehicle Dynamics / Biomeccanica
Fri 31 Mar 17	Thermo-Economics and sustainability	Controllo delle vibrazioni e del rumore / Turbomacchine
Sat 1 Apr 17		
Sun 2 Apr 17		
Mon 3 Apr 17	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Gestione dei progetti
Tue 4 Apr 17		Gestione della qualità
Wed 5 Apr 17	Misure meccaniche e termiche	Advanced Methods in Mechanical Design
Thu 6 Apr 17	Mechanics of Robot Manipulator	
Fri 7 Apr 17	Misure industriali	Operations Management
Sat 8 Apr 17		
Sun 9 Apr 17		
Mon 10 Apr 17	Ricerca operativa	
Tue 11 Apr 17	Fisica matematica / Geometria differenziale / Metodi matematici per l'i.	Metodologie metallurgiche e metallogr. / Affidabilità dei materiali
Wed 12 Apr 17		
Thu 13 Apr 17		
Fri 14 Apr 17		
Sat 15 Apr 17		
Sun 16 Apr 17		



## MMER 2017 giu-lug

Data	I anno	II anno
Mon 5 Jun 17		Physical Metall. / Interazione macch. a. / Controllo delle vibr. e d. r.
Tue 6 Jun 17		Costruzioni di macchine e progettazione EF
Wed 7 Jun 17	Measurements for mechanical system and production	Additive Manufacturing and Production Systems
Thu 8 Jun 17	Motori a combustione interna	Operations Management
Fri 9 Jun 17	Fluid Machinery for Energy Conversion Syst. / Macchine	Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery
Sat 10 Jun 17		
Sun 11 Jun 17		
Mon 12 Jun 17	Economics of Technology and Management	Sistemi avanzati di conversione energetica
Tue 13 Jun 17	Fisica matemat. / Geometria diff. / Metodi matematici p. l'i.	Turbulence and Combustion / Aerodinamica del veicolo
Wed 14 Jun 17		Biomeccanica
Thu 15 Jun 17	Operation Research / Mechanics of Robot Manipulator	Gestione della qualità
Fri 16 Jun 17	Mechanical Vibrations /Tecnologie speciali	Mechanical Design of Micro-Nano Devices
Sat 17 Jun 17		
Sun 18 Jun 17		
Mon 19 Jun 17	Industrial Measurements	Centrali termiche / Tribologia applicata all'ingegneria
Tue 20 Jun 17	Sistemi di trazione	Dynamics of Electrical Machines and Drives
Wed 21 Jun 17	Progetto di macchine	Gestione degli impianti industriali / Vehicle Dynamics
Thu 22 Jun 17	Control Systems	Controllo delle vibrazioni e del rumore / Turbomacchine
Fri 23 Jun 17	Thermo-Economics and sustainability	Programmazione e controllo della produzione
Sat 24 Jun 17		
Sun 25 Jun 17		
Mon 26 Jun 17	Misure meccaniche e termiche / Meccanica delle strutture	Gestione dei progetti / Advanced Methods in Mechanical Design
Tue 27 Jun 17		Metodologie metallurgiche e metallogr. / Affidabilità dei materiali
Wed 28 Jun 17	Safety and Maintenance for Industrial Systems	
Thu 29 Jun 17		
Fri 30 Jun 17		
Data	I anno	II anno
Sat 1 Jul 17		Controllo delle vibrazioni e del rumore
Sun 2 Jul 17		
Mon 3 Jul 17		Physical Metallurgy / Interazione macchine ambiente
Tue 4 Jul 17		Costruzioni di macchine e progettazione EF
Wed 5 Jul 17	Measurements for mechanical system and production	Additive Manufacturing and Production Systems
Thu 6 Jul 17	Motori a combustione interna	Operations Management
Fri 7 Jul 17	Fluid Machinery for Energy Conversion Sys. / Macchine	Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery
Sat 8 Jul 17		
Sun 9 Jul 17		
Mon 10 Jul 17	Economics of Technology and Management	Sistemi avanzati di conversione energetica
Tue 11 Jul 17	Fisica matemat. / Geometria diff. / Metodi matematici p. l'i.	Turbulence and Combustion / Aerodinamica del veicolo
Wed 12 Jul 17		Biomeccanica
Thu 13 Jul 17	Mechanics of Robot Manipulator	Gestione della qualità
Fri 14 Jul 17	Mechanical Vibrations /Tecnologie speciali	Mechanical Design of Micro-Nano Devices
Sat 15 Jul 17		
Sun 16 Jul 17		
Mon 17 Jul 17	Industrial Measurements / Meccanica delle strutture	Centrali termiche / Tribologia applicata all'ingegneria
Tue 18 Jul 17	Sistemi di trazione	Dynamics of Electrical Machines and Drives
Wed 19 Jul 17	Operation Research	Gestione degli impianti industriali / Vehicle Dynamics
Thu 20 Jul 17	Control Systems	Controllo delle vibrazioni e del rumore / Turbomacchine
Fri 21 Jul 17	Thermo-Economics and sustainability	Programmazione e controllo della produzione
Sat 22 Jul 17		
Sun 23 Jul 17		
Mon 24 Jul 17	Misure meccaniche e termiche	Gestione dei progetti / Advanced Methods in Mechanical Design
Tue 25 Jul 17	Progetto di macchine	Metodologie metallurgiche e metallogr. / Affidabilità dei materiali
Wed 26 Jul 17	Safety and Maintenance for Industrial Systems	
Thu 27 Jul 17		
Fri 28 Jul 17		
Sat 29 Jul 17		
Sun 30 Jul 17		

## MMER 2017 set

Data	I anno	II anno
Fri 1 Sep 17		
Sat 2 Sep 17		Controllo delle vibrazioni e del rumore
Sun 3 Sep 17		
Mon 4 Sep 17	Motori a combustione interna	Physical Metallurgy
Tue 5 Sep 17	Fisica matemat. / Geometria differenz. / Metodi matematici per l'i.	Metodologie metallurgiche e metallogr. / Affidabilità dei materiali
Wed 6 Sep 17	Economics of Technology and Management	Additive Manufacturing and Production Systems
Thu 7 Sep 17		Interazione macchine ambiente
Fri 8 Sep 17	Mechanical Vibrations / Tecnologie speciali / Meccanica delle strutt.	Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery
Sat 9 Sep 17		
Sun 10 Sep 17		
Mon 11 Sep 17	Industrial Measurements	Sistemi avanzati di conversione energetica
Tue 12 Sep 17	Sistemi di trazione / Measurements for mechanical systems a. P.	Turbulence and Combustione / Aerodinamica del veicolo
Wed 13 Sep 17	Mechanics of Robot Manipulator	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Thu 14 Sep 17	Operation Research	Programmazione e controllo della prod. / Advanced Methods in M. D.
Fri 15 Sep 17	Thermo-Economics and sustainability	Mechanical Design of Micro-Nano Devices
Sat 16 Sep 17		
Sun 17 Sep 17		
Mon 18 Sep 17	Misure meccaniche e termiche	Centrali termiche / Tribologia applicata all'ingegneria
Tue 19 Sep 17	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Dynamics of Electrical Machines and Drives / Gestione dei progetti
Wed 20 Sep 17	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems / Macchine	Gestione degli impianti industriali / Operations Management
Thu 21 Sep 17	Progetto di macchine	Vehicle Dynamics / Biomeccanica / Gestione della qualità
Fri 22 Sep 17	Control Systems	Controllo delle vibrazioni e del rumore / Turbomacchine
Sat 23 Sep 17		
Sun 24 Sep 17		