

BMER 2015 nov

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

BMER 2016 gen-feb

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

BMER 2016 mar

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

BMER 2016 giu-lug

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

BMER 2016 set

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

MMER 2015 nov

Data	I anno	II anno
Mon 19 Oct 15		
Tue 20 Oct 15	Progetto di macchine / Sistemi avanzati di conversione energetica	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Wed 21 Oct 15	Physical Metallurgy	
Thu 22 Oct 15	Measurements for mechanical syst. a. prod./ Mechanical Vibrations	Sistemi integrati di produzione / Interazione macchine ambiente
Fri 23 Oct 15	Fisica matematica / Geometria differenziale / Metodi matematici per l'i.	
Sat 24 Oct 15	Macchine	
Sun 25 Oct 15		
Mon 26 Oct 15		
Tue 27 Oct 15	Economics of Technology and Management	Combustione e turbolenza / Aerodinamica del veicolo
Wed 28 Oct 15	Misure meccaniche e termiche / Control Systems	Metodologie di progettazione avanzata
Thu 29 Oct 15	Motori a combustione interna	Programmazione e controllo della produzione
Fri 30 Oct 15	Meccanica delle strutture	Mechanics of Robot Manipulator
Sat 31 Oct 15		
Sun 1 Nov 15		
Mon 2 Nov 15		Centrali termiche
Tue 3 Nov 15	Sistemi di trazione	
Wed 4 Nov 15		Gestione degli impianti industriali
Thu 5 Nov 15		Vehicle System Dynamcs
Fri 6 Nov 15	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Controllo delle vibrazioni e del rumore / Turbomacchine
Sat 7 Nov 15		
Sun 8 Nov 15		
Mon 9 Nov 15	Thermo-Economics and sustainability	Impianti termotecnici
Tue 10 Nov 15	Ricerca operativa	Gestione della qualità
Wed 11 Nov 15	Tecnologie speciali	
Thu 12 Nov 15	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Metodologie metallurgiche e metallogr. / Affidabilità dei materiali
Fri 13 Nov 15		Modelling and Simulation of Heat Transfer in Fluid Mechanics
Sat 14 Nov 15	Misure industriali	Biomeccanica
Sun 15 Nov 15		
Mon 16 Nov 15		
Tue 17 Nov 15		
Wed 18 Nov 15		
Thu 19 Nov 15		
Fri 20 Nov 15		
Sat 21 Nov 15		
Sun 22 Nov 15		

MMER 2016 gen-feb

Data	I anno	II anno
Mon 4 Jan 16		
Tue 5 Jan 16		
Wed 6 Jan 16		
Thu 7 Jan 16	Progetto di macchine / Sistemi avanzati di conversione energetica	Interazione macchine ambiente
Fri 8 Jan 16	Fisica matematica / Geometria differenziale	Sistemi integrati di produzione
Sat 9 Jan 16		
Sun 10 Jan 16		
Mon 11 Jan 16	Macchine / Physical Metallurgy / Thermo-Economics and sustainability	Impianti termotecnici
Tue 12 Jan 16	Economics of Technology and Management	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Wed 13 Jan 16	Motori a combustione interna	Programmazione e controllo della produzione
Thu 14 Jan 16	Control Systems	Modelling and Simulation of Heat Transfer in Fluid Mechanics
Fri 15 Jan 16	Mechanical Vibrations	Metodologie metallurgiche e metallografiche / Affidabilità dei materiali
Sat 16 Jan 16	Misure meccaniche e termiche	Biomeccanica
Sun 17 Jan 16		
Mon 18 Jan 16	Metodi matematici per l'i.	Gestione degli impianti industriali
Tue 19 Jan 16		Centrali termiche / Mechanics of Robot Manipulator
Wed 20 Jan 16	Tecnologie speciali / Measurements for mechanical systems and prod.	Controllo delle vibrazioni e del rumore
Thu 21 Jan 16	Sistemi di trazione	Combustione e turbolenza / Aerodinamica del veicolo
Fri 22 Jan 16	Misure industriali	Vehicle System Dynamics
Sat 23 Jan 16	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Turbomacchine
Sun 24 Jan 16		
Mon 25 Jan 16	Ricerca operativa / Meccanica delle strutture	
Tue 26 Jan 16		
Wed 27 Jan 16		Metodologie di progettazione avanzata
Thu 28 Jan 16	Safety and Maintenance for Industrial Systems	
Fri 29 Jan 16		Gestione della qualità
Sat 30 Jan 16		
Sun 31 Jan 16		

MMER 2016 gen-feb

Data	I anno	II anno
Mon 1 Feb 16		
Tue 2 Feb 16	Fisica matematica / Geometria differenziale	
Wed 3 Feb 16	Macchine / Physical Metallurgy	
Thu 4 Feb 16		Costruzioni di macchine e progettazione EF
Fri 5 Feb 16	Progetto di macchine / Sistemi avanzati di conversione energetica	Sistemi integrati di produzione / Interazione macchine ambiente
Sat 6 Feb 16		
Sun 7 Feb 16		
Mon 8 Feb 16	Ricerca operativa / Thermo-Economics and sustainability	Impianti termotecnici / Programmazione e controllo della produzione
Tue 9 Feb 16		Centrali termiche
Wed 10 Feb 16	Tecnologie speciali / Motori a combustione interna	Meccanica dei robot
Thu 11 Feb 16	Control Systems	Modelling and Simulation of Heat Transfer in Fluid Machinery
Fri 12 Feb 16	Macchine	Progettazione funzionale
Sat 13 Feb 16	Misure meccaniche e termiche	Biomeccanica
Sun 14 Feb 16		
Mon 15 Feb 16	Mechanical Vibrations	Gestione della qualità
Tue 16 Feb 16	Metodi matematici per l'i.	Gestione degli impianti industriali / Vehicle System Dynamics
Wed 17 Feb 16	Measurements for mechanical systems and production	Metodologie di progettazione avanzata
Thu 18 Feb 16	Sistemi di trazione	Combustione e turbolenza / Aerodinamica del veicolo
Fri 19 Feb 16	Meccanica delle strutture	Metodologie metallurgiche e metallografiche / Affidabilità dei materiali
Sat 20 Feb 16	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Turbomacchine
Sun 21 Feb 16		
Mon 22 Feb 16	Economics of Technology and Management	Controllo delle vibrazioni e del rumore
Tue 23 Feb 16	Misure industriali	
Wed 24 Feb 16	Safety and Maintenance for Industrial Systems	
Thu 25 Feb 16		
Fri 26 Feb 16		
Sat 27 Feb 16		
Sun 28 Feb 16		

MMER 2016 mar

Data	I anno	II anno
Mon 14 Mar 16		Sistemi integrati di produzione / Interazione macchine ambiente
Tue 15 Mar 16	Progetto di macchine / Sistemi avanzati di conversione energetica	
Wed 16 Mar 16	Physical Metallurgy	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Thu 17 Mar 16	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Turbomacchine
Fri 18 Mar 16	Fisica matematica / Geometria differenziale / Metodi matematici per l'i.	
Sat 19 Mar 16	Macchine	
Sun 20 Mar 16		
Mon 21 Mar 16	Economics of Technology and Management	
Tue 22 Mar 16	Meccanica delle strutture	
Wed 23 Mar 16		Metodologie di progettazione avanzata
Thu 24 Mar 16		
Fri 25 Mar 16		
Sat 26 Mar 16		
Sun 27 Mar 16		
Mon 28 Mar 16		
Tue 29 Mar 16		
Wed 30 Mar 16	Thermo-Economics and Sust. / Measurements for Mech. Syst. a. Prod.	Gestione degli impianti industriali / Impianti termotecnici
Thu 31 Mar 16	Control Systems	Vehicle System Dynamcs
Fri 1 Apr 16		Controllo delle vibrazioni e del rumore
Sat 2 Apr 16	Misure meccaniche e termiche	Biomeccanica
Sun 3 Apr 16		
Mon 4 Apr 16	Mechanical Vibrations / Ricerca operativa	Modelling and Simulation of Heat Transfer in Fluid Mechanics
Tue 5 Apr 16	Misure industriali	
Wed 6 Apr 16	Tecnologie speciali	Combustione e turbolenza / Aerodinamica del veicolo
Thu 7 Apr 16	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Metodologie metallurgiche e metallogr. / Affidabilità dei materiali
Fri 8 Apr 16		
Sat 9 Apr 16		
Sun 10 Apr 16		
Mon 11 Apr 16		Gestione della qualità
Tue 12 Apr 16	Motori a combustione interna	
Wed 13 Apr 16		Programmazione e controllo della produzione
Thu 14 Apr 16	Sistemi di trazione	Mechanics of Robot Manipulator
Fri 15 Apr 16		Centrali termiche
Sat 16 Apr 16		
Sun 17 Apr 16		

MMER 2016 giu-lug

Data	I anno	II anno
Mon 6 Jun 16	Thermo-Economics and sustainability	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Tue 7 Jun 16	Misure industriali	
Wed 8 Jun 16	Progetto di macchine / Macchine	
Thu 9 Jun 16	Sistemi avanzati di conversione energetica	Sistemi integrati di produzione / Interazione macchine ambiente
Fri 10 Jun 16	Fisica matematica / Geometria differenziale / Metodi matematici per l'i.	Metodologie metallurgiche e metallografiche / Affidabilità dei materiali
Sat 11 Jun 16	Misure meccaniche e termiche	Biomeccanica
Sun 12 Jun 16		
Mon 13 Jun 16	Impianti termotecnici / Mechanical Vibrations	Impianti termotecnici
Tue 14 Jun 16		Programmazione e controllo della produzione
Wed 15 Jun 16	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Mechanics of Robot Manipulators
Thu 16 Jun 16		Combustione e turbolenza / Aerodinamica del veicolo
Fri 17 Jun 16		Centrali termiche
Sat 18 Jun 16	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Turbomacchine
Sun 19 Jun 16		
Mon 20 Jun 16	Meccanica dei strutture / Measurements for Mechanical Syst. a. P.	Gestione degli impianti industriali
Tue 21 Jun 16	Control Systems	Modelling and Simulation of Heat Transfer in Fluid Mechanics
Wed 22 Jun 16	Tecnologie speciali	Controllo delle vibrazioni e del rumore
Thu 23 Jun 16	Sistemi di trazione	
Fri 24 Jun 16	Physical Metallurgy	Metodologie di progettazione avanzata
Sat 25 Jun 16		
Sun 26 Jun 16		
Mon 27 Jun 16	Ricerca operativa	Vehicle System Dynamics
Tue 28 Jun 16	Safety and Maintenance for Industrial Systems	Gestione della qualità
Wed 29 Jun 16		
Thu 30 Jun 16	Economics of Technology and Management	

MMER 2016 giu-lug

Data	I anno	II anno
Fri 1 Jul 16		
Sat 2 Jul 16		
Sun 3 Jul 16		
Mon 4 Jul 16	Thermo-Economics and sustainability	
Tue 5 Jul 16		Sistemi integrati di produzione / Interazione macchine ambiente
Wed 6 Jul 16	Macchine	
Thu 7 Jul 16	Geometria differenziale	Costruzioni di macchine e progettazione EF / Impianti termotecnici
Fri 8 Jul 16	Progetto di macchine / Sistemi avanzati di conversione energetica	Metodologie metallurgiche e metallografiche / Affidabilità dei materiali
Sat 9 Jul 16	Misure meccaniche e termiche	Biomeccanica
Sun 10 Jul 16		
Mon 11 Jul 16	Mechanical Vibrations	
Tue 12 Jul 16	Misure industriali	Centrali termiche / Programmazione e controllo della produzione
Wed 13 Jul 16	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Mechanics of Robot Manipulators / Turbomacchine
Thu 14 Jul 16	Control Systems	Combustione e turbolenza / Aerodinamica del veicolo
Fri 15 Jul 16	Fisica matematica / Metodi matematici per l'i.	Progettazione funzionale / Gestione della qualità
Sat 16 Jul 16		
Sun 17 Jul 16		
Mon 18 Jul 16	Tecnologie speciali / Meccanica delle strutture	Metodologie di progettazione avanzata
Tue 19 Jul 16	Physical Metallurgy / Sistemi di trazione	
Wed 20 Jul 16	Motori a comb. int. / Measurements for Mechanical S. a. P.	
Thu 21 Jul 16		Controllo delle vibrazioni e del rumore
Fri 22 Jul 16	Economics of Technology and Management	Modelling and Simulation of Heat Transfer in Fluid Mechanics
Sat 23 Jul 16		
Sun 24 Jul 16		
Mon 25 Jul 16	Ricerca operativa	Gestione degli impianti industriali
Tue 26 Jul 16	Misure meccaniche e termiche	Vehicle System Dynamcs
Wed 27 Jul 16	Safety and Maintenance for Industrial Systems	
Thu 28 Jul 16		
Fri 29 Jul 16		
Sat 30 Jul 16		
Sun 31 Jul 16		

MMER 2016 set

Data	I anno	II anno
Mon 29 Aug 16		
Tue 30 Aug 16		
Wed 31 Aug 16		
Thu 1 Sep 16		
Fri 2 Sep 16		
Sat 3 Sep 16		
Sun 4 Sep 16		
Mon 5 Sep 16	Macchine	Costruzioni di macchine e progettazione EF
Tue 6 Sep 16	Economics of Technology and Management	Centrali termiche / Gestione della qualità
Wed 7 Sep 16	Motori a combustione interna	Sistemi integrati di produzione / Interazione macchine ambiente
Thu 8 Sep 16	Progetto di macchine / Sistemi avanzati di conversione energetica	
Fri 9 Sep 16	Thermo-Economics and sustainability /Meccanica delle strutture	Metodologie metallurgiche e metallografiche / Affidabilità dei materiali
Sat 10 Sep 16	Misure meccaniche e termiche	Biomeccanica
Sun 11 Sep 16		
Mon 12 Sep 16	Mechanical Vibrations	Gestione degli impianti industriali / Impianti termotecnici
Tue 13 Sep 16	Physical Metallurgy	
Wed 14 Sep 16	Tecnologie speciali	Controllo delle vibrazioni e del rumore
Thu 15 Sep 16	Fisica matematica / Geometria differenziale / Metodi matematici per l'i.	Combustione e turbolenza / Aerodinamica del veicolo
Fri 16 Sep 16	Control Systems	Programmazione e controllo della produzione
Sat 17 Sep 16	Fluid Machinery for Energy Conversion Systems	Turbomacchine
Sun 18 Sep 16		
Mon 19 Sep 16	Measurements for Mechanical Systems and Production	Modelling and Simulation of Heat Transfer in Fluid Mechanics
Tue 20 Sep 16	Misure industriali	Mechanics of Robot Manipulator
Wed 21 Sep 16	Ricerca operativa	Metodologie di progettazione avanzata
Thu 22 Sep 16	Safety and Maintenance for Industrial Systems	
Fri 23 Sep 16	Sistemi di trazione	Vehicle System Dynamics
Sat 24 Sep 16		
Sun 25 Sep 16		