

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO <u>Cognomi A-K</u>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal	Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal	Geometria e Algebra Lineare	Pigal		
10-11			Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal	Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal	Geometria e Algebra Lineare	Pigal		
11-12			Chimica	Pigal	Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal	Geometria e Algebra Lineare	Pigal		
12-13			Chimica	Pigal	Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal	Geometria e Algebra Lineare	Pigal		
13-14										
14-15	Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal			Geometria e Algebra Lineare	Pigal	Chimica	Pigal		
15-16	Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal			Geometria e Algebra Lineare	Pigal	Chimica	Pigal		
16-17	Fondamenti di Analisi Matematica	Pigal			Geometria e Algebra Lineare	Pigal	Chimica	Pigal		
17-18										
18-19										

Circolo Arci Pigal Via Errico Petrella, n. 2, 42122 Reggio Emilia RE)

**AVVISO: Le lezioni di Fondamenti di Analisi Matematica A-K inizieranno lunedì 18 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO <u>Cognomi L-Z</u>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10	Chimica	Centro Simonazzi								
10-11	Chimica	Centro Simonazzi			Geometria e Algebra Lineare	Centro Simonazzi	Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi		
11-12	Chimica	Centro Simonazzi			Geometria e Algebra Lineare	Centro Simonazzi	Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi		
12-13	Geometria e Algebra Lineare	Centro Simonazzi			Geometria e Algebra lineare	Centro Simonazzi	Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi		
13-14	Geometria e Algebra Lineare	Centro Simonazzi				Centro Simonazzi		Centro Simonazzi		
14-15					Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi	Geometria e Algebra Lineare	Centro Simonazzi	Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi
15-16					Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi	Geometria e Algebra Lineare	Centro Simonazzi	Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi
16-17					Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi	Chimica	Centro Simonazzi	Fondamenti di Analisi Matematica	Centro Simonazzi
17-18							Chimica	Centro Simonazzi		
18-19										

Centro Simonazzi Via Giuseppe Turri, 55'a, 42121 Reggio Emilia RE

**AVVISO: Le lezioni di Fondamenti di Analisi Matematica L-Z inizieranno giovedì 14 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO <u>Cognomi A-K</u>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10					Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza		
10-11	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza	Sistemi informativi	Distanza
11-12	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fisica II	Distanza	Sistemi informativi	Distanza
12-13	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fisica II	Distanza	Sistemi informativi	Distanza
13-14										
14-15	Fisica II	Distanza	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza				
15-16	Fisica II	Distanza	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza				
16-17	Fisica II	Distanza	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza				
17-18										
18-19										

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

<b>INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO <u>Cognomi L-Z</u></b>										
	<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>					Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza	Fisica II	Distanza		
<b>10-11</b>	Fisica II	Distanza	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza	Fisica II	Distanza		
<b>11-12</b>	Fisica II	Distanza	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza		
<b>12-13</b>	Fisica II	Distanza	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza		
<b>13-14</b>										
<b>14-15</b>	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza			Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza	Sistemi informativi	Distanza
<b>15-16</b>	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza			Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza	Sistemi informativi	Distanza
<b>16-17</b>	Sistemi informativi	Distanza	Fondamenti di Economia Aziendale	Distanza			Fondamenti di Ricerca operativa	Distanza	Sistemi informativi	Distanza
<b>17-18</b>										
<b>18-19</b>										

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum <b>ICT-DATA MANAGEMENT</b> ) - III ANNO -										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
8-9			<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza				
9-10			<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza			Reti di telecomunicazioni	Distanza
10-11			<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza			Reti di telecomunicazioni	Distanza
11-12					Logistica e gestione della produzione	Distanza			Reti di telecomunicazioni	Distanza
12-13					Logistica e gestione della produzione	Distanza				
13-14	Gestione aziendale	Distanza							Gestione aziendale	Distanza
14-15	Gestione aziendale	Distanza	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	G1.1 E G1.2	Reti di telecomunicazioni	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Gestione aziendale	Distanza
15-16	Gestione aziendale	Distanza	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	G1.1 E G1.2	Reti di telecomunicazioni	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Gestione aziendale	Distanza
16-17	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	Distanza	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	G1.1 E G1.2			Logistica e gestione della produzione	Distanza		
17-18	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	Distanza	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	G1.1 E G1.2			Logistica e gestione della produzione	Distanza		
18-19	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	Distanza					Logistica e gestione della produzione	Distanza		

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

**AVVISO: Le lezioni di Modelli e metodi matematici per l'ingegneria inizieranno martedì 19 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum ICT-INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE) - III ANNO -										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
8-9			<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza				
9-10	Progetto e gestione di impianti per le industrie digitali creative	Distanza	<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza			Progetto e gestione di impianti per le industrie digitali creative	Distanza
10-11	Progetto e gestione di impianti per le industrie digitali creative	Distanza	<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Sistemi Elettronici Industriali	Distanza	Progetto e gestione di impianti per le industrie digitali creative	Distanza
11-12	Progetto e gestione di impianti per le industrie digitali creative	Distanza			Logistica e gestione della produzione	Distanza	Sistemi Elettronici Industriali	Distanza		
12-13					Logistica e gestione della produzione	Distanza	Sistemi Elettronici Industriali	Distanza		
13-14	Gestione aziendale	Distanza							Gestione aziendale	Distanza
14-15	Gestione aziendale	Distanza			Sistemi Elettronici Industriali	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Gestione aziendale	Distanza
15-16	Gestione aziendale	Distanza			Sistemi elettronici Industriali	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Gestione aziendale	Distanza
16-17					Sistemi elettronici Industriali	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza		
17-18					Sistemi Elettronici Industriali	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza		
18-19							Logistica e gestione della produzione	Distanza		

**AVVISO: Le lezioni di Modelli e metodi matematici per l'ingegneria inizieranno martedì 19 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

**INGEGNERIA GESTIONALE (curriculum **PRODUZIONE-BENI E SERVIZI**) - III ANNO**

<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
		<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	G1.1 E G1.2		
Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	Distanza	<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	G1.1 E G1.2		
Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	Distanza	<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	G1.1 E G1.2		
Processi e metodi di fabbricazione per lo sviluppo di prodotto	Distanza			Logistica e gestione della produzione	Distanza				
				Logistica e gestione della produzione	Distanza				
Gestione aziendale	Distanza							Gestione aziendale	Distanza
Gestione aziendale	Distanza	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	Distanza	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Gestione aziendale	Distanza
Gestione aziendale	Distanza	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	Distanza	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Gestione aziendale	Distanza
		Meccanica delle Macchine e delle Strutture	Distanza	Meccanica delle Macchine e delle Strutture	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza		
				Meccanica delle Macchine e delle Strutture	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza		
						Logistica e gestione della produzione	Distanza		

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

**AVVISO: Le lezioni di Modelli e metodi matematici per l'ingegneria inizieranno martedì 19 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA GESTIONALE - III ANNO <b>PRODUZIONE ENERGIA</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
8-9			<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza Distanza		
9-10			<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza						
			Fisica Tecnica Industriale	Distanza						
10-11			<i>Modelli e metodi matematici per l'ingegneria</i>	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza Distanza		
			Fisica Tecnica Industriale	Distanza						
11-12			Fisica Tecnica Industriale	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza		
12-13			Nuove Tecnologie fotovoltaiche	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza		
13-14	Gestione aziendale	Distanza	Nuove Tecnologie fotovoltaiche	Distanza					Gestione aziendale	Distanza
14-15	Gestione aziendale	Distanza			Nuove Tecnologie fotovoltaiche	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Gestione aziendale	Distanza
15-16	Gestione aziendale	Distanza			Nuove Tecnologie fotovoltaiche	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza	Gestione aziendale	Distanza
16-17					Nuove tecnologie fotovoltaiche	Distanza	Logistica e gestione della produzione	Distanza		
17-18							Logistica e gestione della produzione	Distanza		
18-19							Logistica e gestione della produzione	Distanza		

**AVVISO:** Le lezioni di Modelli e metodi matematici per l'ingegneria inizieranno martedì 19 settembre



**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO - <u>Cognomi A-K</u>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10	Analisi Matematica A	Aula Galloni Pad. Morel	Analisi Matematica A	Aula Galloni Pad. Morel					Analisi Matematica A	Aula Galloni Pad. Morel
10-11	Analisi Matematica A	Aula Galloni Pad. Morel	Analisi Matematica A	Aula Galloni Pad. Morel	Geometria e Algebra Lineare	Aula Galloni Pad. Morel			Analisi Matematica A	Aula Galloni Pad. Morel
11-12	Analisi Matematica A	Aula Galloni Pad. Morel	Geometria e Algebra Lineare	Aula Galloni Pad. Morel	Geometria e Algebra Lineare	Aula Galloni Pad. Morel			Fisica 1	Aula Galloni Pad. Morel
12-13	Analisi Matematica A	Aula Galloni Pad. Morel	Geometria e Algebra Lineare	Aula Galloni Pad. Morel	Geometria e Algebra Lineare	Aula Galloni Pad. Morel			Fisica 1	Aula Galloni Pad. Morel
14-15	Geometria e Algebra Lineare	Aula Galloni Pad. Morel	Fisica 1	Aula Galloni Pad. Morel	Fisica 1	Aula Galloni Pad. Morel				
15-16	Geometria e Algebra Lineare	Aula Galloni Pad. Morel	Fisica 1	Aula Galloni Pad. Morel	Fisica 1	Aula Galloni Pad. Morel				
16-17	Geometria e Algebra Lineare	Aula Galloni Pad. Morel	Fisica 1	Aula Galloni Pad. Morel	Fisica 1	Aula Galloni Pad. Morel				
17-18										
18-19										

Padiglione Morel Via Giovanni Amendola, 2, 42122 Reggio Emilia RE

**AVVISO: Le lezioni di Analisi Matematica A-K inizieranno venerdì 15 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO - <u>Cognomi L-Z</u>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Geometria e Algebra Lineare	Aula L0.4 DESU	Fisica 1	Aula L0.4 DESU				
10-11			Geometria e Algebra Lineare	Aula L0.4 DESU	Fisica 1	Aula L0.4 DESU	Analisi Matematica A	Aula L0.4 DESU	Fisica 1	Aula L0.4 DESU
11-12			Geometria e Algebra Lineare	Aula L0.4 DESU	Analisi Matematica A	Aula L0.4 DESU	Analisi Matematica A	Aula L0.4 DESU	Fisica 1	Aula L0.4 DESU
12-13			Geometria e Algebra Lineare	Aula L0.4 DESU	Analisi Matematica A	Aula L0.4 DESU	Analisi Matematica A	Aula L0.4 DESU	Fisica 1	Aula L0.4 DESU
13-14										
14-15	Analisi Matematica A	Aula L0.4 DESU	Fisica 1	Aula L0.4 DESU	Geometria e Algebra Lineare	Aula L0.4 DESU			Geometria e Algebra Lineare	Aula L0.4 DESU
15-16	Analisi Matematica A	Aula L0.4 DESU	Fisica 1	Aula L0.4 DESU	Geometria e Algebra Lineare	Aula L0.4 DESU			Geometria e Algebra Lineare	Aula L0.4 DESU
16-17	Analisi Matematica A	Aula L0.4 DESU	Fisica 1	Aula L0.4 DESU						
17-18										
18-19										

Dipartimento di Educazione e Scienze Umane (DESU) Palazzo Baroni (ex seminario vescovile) viale Timavo, 93 42121 - Reggio Emilia

**AVVISO: Le lezioni di Analisi Matematica L-Z inizieranno giovedì 14 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Meccanica Applicata alle Macchine	Distanza			Meccanica Razionale	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza
10-11			Meccanica Applicata alle Macchine	Distanza	Meccanica Applicata alle Macchine	Distanza	Meccanica Razionale	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza
11-12			Meccanica Applicata alle Macchine	Distanza	Meccanica Applicata alle Macchine	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	Distanza
12-13			Meccanica Applicata alle Macchine	Distanza	Meccanica Applicata alle Macchine	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	Distanza
13-14										
14-15	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza	Meccanica Razionale	Distanza	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	Distanza		
15-16	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza	Meccanica Razionale	Distanza	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	Distanza		
16-17	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	Distanza	Fisica Tecnica Industriale	Distanza	Meccanica Razionale	Distanza	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	Distanza		
17-18										

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO <b>FACTORY OF THE FUTURE</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza						
10-11	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Macchine a fluido	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Macchine a fluido	Distanza
11-12	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Macchine a fluido	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Macchine a fluido	Distanza
12-13					Macchine a fluido	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Macchine a fluido	Distanza
13-14										
14-15					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2		
15-16					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2		
16-17					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2				
17-18					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2				

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

INGEGNERIA MECCATRONICA - III ANNO <b>SMART PRODUCT</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza						
10-11	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza			Fondamenti di Elettronica	Distanza		
11-12	Fondamenti di Elettronica	Distanza	Fondamenti di Elettronica	Distanza			Fondamenti di Elettronica	Distanza		
12-13			Azionamenti elettrici	Distanza			Fondamenti di Elettronica	Distanza		
13-14			Azionamenti elettrici	Distanza						
14-15					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2	Azionamenti elettrici	Distanza
15-16					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2	Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2	Azionamenti elettrici	Distanza
16-17					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2			Azionamenti elettrici	Distanza
17-18					Sistemi grafici interattivi per la progettazione meccanica	G1.1 E G1.2				

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO ICT – **DATA MANAGEMENT**

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
<b>10-11</b>	Sistemi manageriali per la performance	Distanza					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza		
<b>11-12</b>	Sistemi manageriali per la performance	Distanza			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza		
<b>12-13</b>	Sistemi manageriali per la performance	Distanza			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza		
<b>13-14</b>					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2				
<b>14-15</b>	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Data Science and Manament	Distanza			Data Science and Management	Distanza	Sistemi manageriali per la performance	Distanza
<b>15-16</b>	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Data Science and Management	Distanza			Data Science and Management	Distanza	Sistemi manageriali per la performance	Distanza
<b>16-17</b>	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Data Science and Management	Distanza			Data Science and Management	Distanza	Sistemi manageriali per la performance	Distanza
<b>17-18</b>	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Data Science and Management	Distanza			Data Science and Management	Distanza		

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*

## ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)

### Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO **ICT - INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE**

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10					Controllo di sistemi digitali	G1.2				
10-11	Sistemi manageriali per la performance	Distanza			Controllo di sistemi digitali	G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza	Controllo di sistemi digitali	G1.3
11-12	Sistemi manageriali per la performance	Distanza			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza	Controllo di sistemi digitali	G1.3
12-13	Sistemi manageriali per la performance	Distanza			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza	Controllo di sistemi digitali	G1.3
13-14					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2				
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2							Sistemi manageriali per la performance	Distanza
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2							Sistemi manageriali per la performance	Distanza
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2							Sistemi manageriali per la performance	Distanza
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2								

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO **PRODUZIONE - ENERGIA**

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
<b>9-10</b>										
<b>10-11</b>	Sistemi manageriali per la performance	Distanza					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza		
<b>11-12</b>	Sistemi manageriali per la performance	Distanza			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza		
<b>12-13</b>	Sistemi manageriali per la performance	Distanza			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza		
<b>13-14</b>					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2				
<b>14-15</b>	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Sistemi Energetici	Distanza			Sistemi Energetici	Distanza	Sistemi manageriali per la performance	Distanza
<b>15-16</b>	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Sistemi Energetici	Distanza			Sistemi Energetici	Distanza	Sistemi manageriali per la performance	Distanza
<b>16-17</b>	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Sistemi Energetici	Distanza			Sistemi Energetici	Distanza	Sistemi manageriali per la performance	Distanza
<b>17-18</b>	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Sistemi Energetici	Distanza			Sistemi Energetici	Distanza		

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*



## ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)

### Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - I ANNO **PRODUZIONE – BENI E SERVIZI**

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	Distanza						
10-11	Sistemi manageriali per la performance	Distanza	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	Distanza			Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	Distanza
11-12	Sistemi manageriali per la performance	Distanza	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	Distanza	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	Distanza
12-13	Sistemi manageriali per la performance	Distanza	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	Distanza	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	Distanza	Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	Distanza
13-14					Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2				
14-15	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2							Sistemi manageriali per la performance	Distanza
15-16	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2							Sistemi manageriali per la performance	Distanza
16-17	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2							Sistemi manageriali per la performance	Distanza
17-18	Modelli per l'Ottimizzazione della logistica e della produzione	G1.1 G1.2								

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

**AVVISO: Le lezioni di Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi inizieranno venerdì 15 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

<b>Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO ICT-DATA MANAGEMENT</b>										
	<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni 2	Distanza	<i>Finanza di Progetto</i>	Lab G1.2	<i>Finanza di Progetto</i>	Distanza			Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni 2	Distanza
<b>10-11</b>	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni 2	Distanza	<i>Finanza di Progetto</i>	Lab G1.2	<i>Finanza di Progetto</i>	Distanza			Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni 2	Distanza
<b>11-12</b>	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni 2	Distanza							Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni 2	Distanza
<b>12-13</b>	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni 2	Distanza								
<b>14-15</b>	Strumenti normativi per l'analisi dell'assetto organizzativo, della sicurezza e la gestione del rischio di impresa	Centro Simonazzi	Strumenti normativi per l'analisi dell'assetto organizzativo, della sicurezza e la gestione del rischio di impresa	Pigal					Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
<b>Design to cost</b>			Lab Meccatronica							
<b>15-16</b>	Strumenti normativi per l'analisi dell'assetto organizzativo, della sicurezza e la gestione del rischio di impresa	Centro Simonazzi	Strumenti normativi per l'analisi dell'assetto organizzativo, della sicurezza e la gestione del rischio di impresa	Pigal	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
<b>Design to cost</b>			Lab Meccatronica							

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

16-17	Strumenti normativi per l'analisi dell'assetto organizzativo, della sicurezza e la gestione del rischio di impresa	Centro Simonazzi	Strumenti normativi per l'analisi dell'assetto organizzativo, della sicurezza e la gestione del rischio di impresa				Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
			<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	<i>Design to cost</i>		Lab Meccatronica	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione
17-18							Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia  
 Centro Simonazzi Via Giuseppe Turri, 55'a, 42121 Reggio Emilia RE  
 Circolo Arci Pigal Via Errico Petrella, n. 2, 42122 Reggio Emilia RE)

**AVVISI:**

**Le lezioni di Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni 2 inizieranno lunedì 18 settembre**

**Le lezioni di Strumenti normativi per l'analisi dell'assetto organizzativo, della sicurezza e la gestione del rischio di impresa inizieranno lunedì 9 ottobre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO <b>PRODUZIONE-BENI E SERVIZI</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			<i>Finanza di Progetto</i>	Lab G1.2	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali <i>Finanza di Progetto</i>	Distanza			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	Distanza
10-11			<i>Finanza di Progetto</i>	Lab G1.2	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali <i>Finanza di Progetto</i>	Distanza			Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	Distanza
11-12					Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	Distanza	Sistemi integrati di lavorazione	G 1.1	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	Distanza
12-13					Sistemi integrati di lavorazione	Distanza	Sistemi integrati di lavorazione	G 1.1	Gestione della qualità e della sicurezza degli impianti industriali	Distanza
13-14					Sistemi integrati di lavorazione	Distanza	Sistemi integrati di lavorazione	G 1.1		
14-15			<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica					Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
15-16			<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
16-17			<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
17-18							Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

**AVVISO:** Si avvisano gli studenti che le prime due lezioni di Sistemi Integrati di Lavorazione si terranno a distanza lunedì 11/09 e 18/09 sono annullate le lezioni del 13/09, 14/09, 20/09 e 21/09

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE – II ANNO <b>PRODUZIONE-ENERGIA</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
8-9										
9-10			<i>Finanza di Progetto</i>	Lab G1.2	<i>Finanza di Progetto</i>	Distanza				
10-11			<i>Finanza di Progetto</i>	Lab G1.2	<i>Finanza di Progetto</i>	Distanza				
11-12									Progetto e Gestione degli Impianti di Servizio	Distanza
12-13									Progetto e Gestione degli Impianti di Servizio	Distanza
13-14										
14-15	Progetto e Gestione degli Impianti di Servizio	Distanza	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica					Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
15-16	Progetto e Gestione degli Impianti di Servizio	Distanza	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
16-17	Progetto e Gestione degli Impianti di Servizio	Distanza	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
17-18							Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
18-19										

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE - II ANNO <b>ICT-INDUSTRIE DIGITALI E CREATIVE</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
8-9										
9-10			Tecnologie web e internet of things	Lab. Gestionale	<i>Finanza di Progetto</i>	Distanza			Robotica industriale e collaborativa	Lab. Gestionale
			<i>Finanza di Progetto</i>	Lab G1.2						
10-11			Tecnologie web e internet of things	Lab. Gestionale	<i>Finanza di Progetto</i>	Distanza	Robotica industriale e collaborativa	Lab. Gestionale	Robotica industriale e collaborativa	Lab. Gestionale
			<i>Finanza di Progetto</i>	Lab G1.2						
11-12			Tecnologie web e internet of things	Lab. Gestionale	Tecnologie web e internet of things	Distanza	Robotica industriale e collaborativa	Lab. Gestionale	Robotica industriale e collaborativa	Lab. Gestionale
12-13					Tecnologie web e internet of things	Distanza	Robotica industriale e collaborativa	Lab. Gestionale	Robotica industriale e collaborativa	Lab. Gestionale
13-14										
14-15			<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica					Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
15-16			<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
16-17			<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	<i>Design to cost</i>	Lab Meccatronica	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
17-18							Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza	Gestione dei progetti e dell'innovazione	Distanza
18-19										

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – <b>SMART PRODUCT</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	G 1.1					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza
10-11	Controllo di sistemi mecatronici	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza
11-12	Controllo di sistemi mecatronici	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza
12-13	Controllo di sistemi mecatronici	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza
13-14										
14-15	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza	Controllo di sistemi e macchine industriali	Distanza	Controllo di sistemi mecatronici	Distanza	Controllo di sistemi e macchine industriali	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1
15-16	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza	Controllo di sistemi e macchine industriali	Distanza	Controllo di sistemi mecatronici	Distanza	Controllo di sistemi e macchine industriali	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1
16-17	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza	Controllo di sistemi e macchine industriali	Distanza	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza	Controllo di sistemi e macchine industriali	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1
17-18			Controllo di sistemi e macchine industriali	Distanza	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza	Controllo di sistemi e macchine industriali	Distanza		

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA - I ANNO – Indirizzo – **FACTORY OF THE FUTURE****

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Elettronica Analogica Industriale	G 1.1	Tecnologie speciali	Lab G1.1			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza
10-11	Controllo di sistemi meccatronics	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1	Tecnologie speciali	Lab G1.1			Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza
11-12	Controllo di sistemi meccatronics	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza
12-13	Controllo di sistemi meccatronics	Distanza	Elettronica Analogica Industriale	G 1.1					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza
13-14										
14-15	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza	Tecnologie speciali	Distanza	Controllo di sistemi meccatronics	Distanza			Elettronica Analogica Industriale	G 1.1
15-16	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza	Tecnologie speciali	Distanza	Controllo di sistemi meccatronics	Distanza			Elettronica Analogica Industriale	G 1.1
16-17	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza	Tecnologie speciali	Distanza	Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza			Elettronica Analogica Industriale	G 1.1
17-18					Complementi di Cinematica e Dinamica delle macchine	Distanza				

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*



**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO SMART PRODUCT**

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10										
10-11										
11-12			Progettazione e sviluppo di prodotto	Distanza			Progettazione e sviluppo di prodotto	Distanza		
12-13			Progettazione e sviluppo di prodotto	Distanza			Progettazione e sviluppo di prodotto	Distanza		
13-14										
14-15			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza		
15-16			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza		
16-17			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza			Progettazione e sviluppo di prodotto	G1.1		
17-18							Progettazione e sviluppo di prodotto	G1.1		

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

**AVVISO:** Le lezioni di Progettazione e Sviluppo di prodotto cominceranno in presenza alle ore 16 di giovedì 14/9/2023 nel Laboratorio G1.1 del Pad Tamburini.

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA - II ANNO <b>FACTORY OF THE FUTURE</b>										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10										
10-11			Sistemi di Produzione automatizzati	Distanza			Sistemi di Produzione automatizzati	Distanza		
11-12			Sistemi di Produzione automatizzati	Distanza			Sistemi di Produzione automatizzati	Distanza		
12-13			Sistemi di Produzione automatizzati	Distanza			Sistemi di Produzione automatizzati	Distanza		
13-14										
14-15			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza		
15-16			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza		
16-17			Controllo di Sistemi Robotici Industriali	Distanza						
17-18										

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

<b>LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - I ANNO</b>										
	<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
<b>8-9</b>										
<b>9-10</b>	Progettazione CAD 3 D	G1.2	Lettorato di inglese	Centro Simonazzi						
<b>10-11</b>	Progettazione CAD 3 D	G1.2	Lettorato di inglese	Centro Simonazzi					Progettazione CAD 3 D	G1.2
<b>11-12</b>	Programmazione di calcolatori	G1.2	Lettorato di inglese	Centro Simonazzi					Progettazione CAD 3 D	G1.2
<b>12-13</b>	Programmazione di calcolatori	G1.2							Progettazione CAD 3 D	G1.2
<b>13-14</b>										
<b>14-15</b>			Matematica per l'Ingegneria	Centro Simonazzi			Matematica per l'Ingegneria	Aula Galloni Pad. Morel	Programmazione di calcolatori	G1.2
<b>15-16</b>			Matematica per l'Ingegneria	Centro Simonazzi			Matematica per l'Ingegneria	Aula Galloni Pad. Morel	Programmazione di calcolatori	G1.2
<b>16-17</b>			Matematica per l'Ingegneria	Centro Simonazzi			Matematica per l'Ingegneria	Aula Galloni Pad. Morel	Programmazione di calcolatori	G1.2
<b>17-18</b>	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	Lab Meccatronica	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	Centro Simonazzi			Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	Lab G1.2		
<b>18-19</b>	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	Lab Meccatronica	Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	Centro Simonazzi			Normative di sicurezza per gli ambienti di lavoro	Lab G1.2		

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia  
 Padiglione Morel Via Giovanni Amendola, 2, 42122 Reggio Emilia RE  
 Centro Simonazzi Via Giuseppe Turri, 55'a, 42121 Reggio Emilia RE

**AVVISO: Le lezioni di Matematica per l'Ingegneria inizieranno giovedì 14 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

<b>LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - II ANNO</b>										
	<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>			Strumenti e metodi di progettazione industriale	G1.3	Strumenti e metodi di progettazione industriale	G1.3	Strumenti e metodi di progettazione industriale	G1.3		
<b>10-11</b>	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	G1.3	Strumenti e metodi di progettazione industriale	G1.3	Strumenti e metodi di progettazione industriale	G1.3	Strumenti e metodi di progettazione industriale	G1.3		
<b>11-12</b>	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	G1.3	Automazione a Fluido	G1.3	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	G1.3	Strumenti e metodi di progettazione industriale	G1.3		
<b>12-13</b>	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	G1.3	Automazione a Fluido	G1.3	Architetture e Programmazione di Controllori Industriali	G1.3				
<b>13-14</b>										
<b>14-15</b>	Automazione a Fluido	G1.3			Sistemi di Supporto alle Decisioni	Lab Gestionale	Sistemi di Supporto alle Decisioni	Lab Gestionale		
<b>15-16</b>	Automazione a Fluido	G1.3			Sistemi di Supporto alle Decisioni	Lab Gestionale	Sistemi di Supporto alle Decisioni	Lab Gestionale		
<b>16-17</b>	Automazione a Fluido	G1.3					Sistemi di Supporto alle Decisioni	Lab Gestionale		
<b>17-18</b>										

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

**AVVISO: Le lezioni di Architetture e Programmazione di Controllori Industriali inizieranno lunedì 25 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

<b>LAUREA PROFESSIONALIZZANTE TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE - III ANNO</b>										
	<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>			Inverter e macchine elettriche per l'industria	Lab. Meccatronica	Logistica e sistemi di produzione		Lab. Gestionale	Logistica e sistemi di produzione	Distanza	
<b>10-11</b>	Robotica collaborativa	Lab. Gestionale	Inverter e macchine elettriche per l'industria	Lab. Meccatronica	Logistica e sistemi di produzione		Lab. Gestionale	Logistica e sistemi di produzione	Distanza	Internet of things G 1.1
<b>11-12</b>	Robotica collaborativa	Lab. Gestionale	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	G1.2	Robotica collaborativa		Distanza	Logistica e sistemi di produzione	Distanza	Internet of things G 1.1
<b>12-13</b>	Robotica collaborativa	Lab. Gestionale	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robotici	G1.2	Robotica collaborativa		Distanza	Internet of things	Distanza	Internet of things G 1.1
<b>13-14</b>								Internet of things	Distanza	
<b>14-15</b>	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	Distanza								Inverter e macchine elettriche per l'industria Lab. Meccatronica
<b>15-16</b>	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	Distanza								Inverter e macchine elettriche per l'industria Lab. Meccatronica
<b>16-17</b>	Sicurezza dei sistemi di produzione, macchine e robot	Distanza								Inverter e macchine elettriche per l'industria Lab. Meccatronica
<b>17-18</b>										
<b>18-19</b>										

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10	Optimization methods for data-driven engineering processes	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria	Multibody simulation and experimental modal analysis	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria
10-11	Optimization methods for data-driven engineering processes	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria	Multibody simulation and experimental modal analysis	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria
11-12	Multibody simulation and experimental modal analysis	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria	Multibody simulation and experimental modal analysis	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria	Optimization methods for data-driven engineering processes	Aula Unindustria
12-13	Multibody simulation and experimental modal analysis	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria	Multibody simulation and experimental modal analysis	Aula Unindustria	Artificial intelligence and data science	Aula Unindustria	Optimization methods for data-driven engineering processes	Aula Unindustria
13-14									Optimization methods for data-driven engineering processes	Aula Unindustria
14-15							Multibody simulation and experimental modal analysis	Lab G1.3		
15-16							Multibody simulation and experimental modal analysis	Lab G1.3		
16-17							Multibody simulation and experimental modal analysis	Lab G1.3		
17-18										

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia  
 Unindustria Reggio Emilia Via Toschi, 30/a/30, 32, 42121 Reggio Emilia RE

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**  
**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING										
Indirizzo DIGITAL INFRASTRUCTURE										
	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10	Distributed and internet of things software architectures	Distanza	Advanced design and management of automated plants	Distanza	Smart systems for data acquisition	Lab Meccatronica				
10-11	Distributed and internet of things software architectures	Distanza	Advanced design and management of automated plants	Distanza	Smart systems for data acquisition	Lab Meccatronica				
11-12	Smart systems for data acquisition	Lab Meccatronica	Advanced design and management of automated plants	Distanza	Distributed control systems	Lab Gestionale				
12-13	Smart systems for data acquisition	Lab Meccatronica			Distributed control systems	Lab Gestionale				
13-14	Smart systems for data acquisition	Lab Meccatronica								
14-15			Distributed and internet of things software architectures	Lab G1.3	Advanced design and management of automated plants	Distanza				
15-16	Distributed control systems	Lab Gestionale	Distributed and internet of things software architectures	Lab G1.3	Advanced design and management of automated plants	Distanza				
16-17	Distributed control systems	Lab Gestionale	Distributed and internet of things software architectures	Lab G1.3						
17-18	Distributed control systems	Lab Gestionale								

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

**AVVISO: Le lezioni di Distributed and internet of things software architectures inizieranno martedì 12 settembre**

*In corsivo i corsi a scelta*

**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

**LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING**

**Indirizzo DIGITAL DESIGN**

	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula
9-10			Advanced design and management of automated plants	Distanza			Digital multiphysics simulation for machine design	Lab Meccatronica		
10-11			Advanced design and management of automated plants	Distanza			Digital multiphysics simulation for machine design	Lab Meccatronica		
11-12			Advanced design and management of automated plants	Distanza	Computational thermo-fluid dynamics	Lab Meccatronica	Multi physics flow modelling	Lab Meccatronica		
12-13					Computational thermo-fluid dynamics	Lab Meccatronica	Multi physics flow modelling	Lab Meccatronica		
13-14										
14-15	Multi physics flow modelling	Lab Meccatronica	Digital multiphysics simulation for machine design	Lab Gestionale	Advanced design and management of automated plants	Distanza	Computational thermo-fluid dynamics	Lab Meccatronica		
15-16	Multi physics flow modelling	Lab Meccatronica	Digital multiphysics simulation for machine design	Lab Gestionale	Advanced design and management of automated plants	Distanza	Computational thermo-fluid dynamics	Lab Meccatronica		
16-17	Multi physics flow modelling	Lab Meccatronica	Digital multiphysics simulation for machine design	Lab Gestionale			Computational thermo-fluid dynamics	Lab Meccatronica		
17-18										

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emilia

*In corsivo i corsi a scelta*



**ORARIO LEZIONI I ^ SEM. A.A. 2023/24 (11 SETTEMBRE-27 OTTOBRE 2023)**

**Pausa didattica Prove Intermedie 30/10/2023-10/11/2023**

**LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING**

**Indirizzo DIGITAL MANUFACTURING**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>aula</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>aula</b>
<b>9-10</b>			Advanced design and management of automated plants	Distanza					Sustainability and digital transformation	Lab Meccatronica
<b>10-11</b>	Virtual solutions for smart manufacturing	Lab G1.1	Advanced design and management of automated plants	Distanza					Sustainability and digital transformation	Lab Meccatronica
<b>11-12</b>	Virtual solutions for smart manufacturing	Lab G1.1	Advanced design and management of automated plants	Distanza					Sustainability and digital transformation	Lab Meccatronica
<b>12-13</b>	Virtual solutions for smart manufacturing	Lab G1.1	Sustainability and digital transformation	Lab Meccatronica					Material design and optimization in digital manufacturing	Lab Meccatronica
<b>13-14</b>			Sustainability and digital transformation	Lab Meccatronica					Material design and optimization in digital manufacturing	Lab Meccatronica
<b>14-15</b>	Material design and optimization in digital manufacturing	Distanza			Advanced design and management of automated plants	Distanza				
<b>15-16</b>	Material design and optimization in digital manufacturing	Distanza			Advanced design and management of automated plants	Distanza				
<b>16-17</b>	Material design and optimization in digital manufacturing	Distanza			Virtual solutions for smart manufacturing	G1.3				
<b>17-18</b>					Virtual solutions for smart manufacturing	G1.3				

I laboratori sono ubicati presso il Padiglione Tamburini Via Giovanni Amendola 2, Reggio Emili

*In corsivo i corsi a scelta*