

I IND - I SEMESTRE a.a. 2020/2021 (dal 23/09/20 al 23/01/21) 14 settimane					ORARIO DELLE LEZIONI	
	Aula T7+T8		Aula T7+T8		Aula T7+T8	
	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA
ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
8,00						
8,30						
9,00						
9,30	Fondamenti di Informatica Iannello (9,00-11,00) (2h)	Fondamenti di Informatica Iannello (9,00-11,00) (2h)	Chimica Generale e Organica Trombetta (09,00-11,00)(2h)		Chimica Generale e Organica Trombetta (09,30-11,00)(1,5h)	Analisi Matematica e Algebra Lineare Smarrazzo /Papi(09,00-11,30)(2,5h)
10,00						
10,30						
11,00						
11,30						
12,00	Antropologia della Tecnica Tambone/Ghilardi (11,00-13,00)(2h)		Analisi Matematica e Algebra Lineare Smarrazzo /Papi (11,00-13,00)(2 h)		Analisi Matematica e Algebra Lineare Smarrazzo /Papi (11,00-13,00)(2h)	Chimica Generale e Organica Trombetta (11,30-13,00)(1,5h)
12,30						
13,00						
13,30						
14,00						
14,15						
15,00	Analisi Matematica e Algebra Lineare Smarrazzo /Papi (14,15-16,15)(2h)		Didattica Tutoriale (14,15-16,15) (2h) *		Fondamenti di Informatica Iannello (14,15-16,15) (2h)	
15,15						
16,00						
16,15						
17,00						
17,15	Inglese(16,30-18,30) (2h)		Esercitazioni Informatica Iannello (16,15-18,15) Lab Mult A		Esercitazioni Informatica Iannello (16,15-18,15) Lab Mult A	
18,00						
18,15						
19,00						
19,15						
20,00						

Didattica Tutoriale: verrà comunicata di volta in volta dal Docente

II IND - I SEMESTRE a.a. 2020/2021 (dal 23/09/20 al 23/01/21) 14 settimane					ORARIO DELLE LEZIONI		
	Aula T9+T10		Aula T9+T10		Aula T9+T10		
	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	
ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	
8,00							
8,30							
9,00							
9,30	Inglese Facoltativo 09,00-11,00 opz 1		Metodi Matematici Papi (09,00-11)(2h)	Elettromagnetismo Cherubini (09,00-11,00)(2h)	Scienza e Tecnologia dei Materiali Basoli (09,00-10,30) (1,5h)		
10,00							
10,30							
11,00							
11,30							
12,00			Scienza e Tecnologia dei Materiali Basoli (11,00-12,30)(1,5h)	Metodi Matematici Papi (12,00-14,30)(2,5h)	Elettromagnetismo Cherubini (10,30-13,00)(2,5h)		
12,30							
13,00							
13,30							
14,00							
14,15							
15,00	Elettromagnetismo Cherubini (14,15-16,15)(2h)	Scienza e Tecnologia dei Materiali Basoli (14,15-15,45)(1,5h)	English Language and Soft Skills (Bertolaso, Zompanti)				
15,15							
16,00							
16,15							
17,00							
17,15	Metodi Matematici Papi (16,15-18,15)(2h)						
18,00						Inglese Facoltativo 16,15-18,15 opz 2	
18,15							
19,00							
19,15							
20,00							

Inglese Facoltativo per l'inglese facoltativo verranno date comunicazioni in seguito

III IND - I SEMESTRE a.a. 2020/2021 (dal 23/09/20 al 19/12/2020) 13 settimane

ORARIO DELLE LEZIONI

Aula T12+T13				Aula T12+T13		Aula T12+T13	
PRESENZA		DISTANZA		PRESENZA		DISTANZA	
ORA	LUNEDI	MARTEDI		MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8,00							
8,30							
9,00						Inglese Facoltativo 09,00-11,00 opz 2	
9,30							
10,00	Misure Schena (09,30-11,00)(1,5h)	Meccanica per Macchine e Sistemi Biomeccanici Tagliamonte (09,30-11,00)(1,5h)		Fondamenti di Automatica Setola (09,30-12,00)(2,5)	Misure Schena (09,30-11,00)(1,5h)	(Curr A) Fondamenti di Elettronica Pennazza (09,30-12,30) (3h)	
10,30							
11,00							
11,30							
12,00	Fondamenti di Automatica Setola (11,00-13,00)(2h)	(Curr B)Termodinamica Applicata all'Ingegneria Di Paola (11,00-12,30) (1,5h)	(Curr A) Elementi di Fisiologia Di Pino (11,00-12,30) (1,5h)		(Curr A) Elementi di Anatomia Morini (11,00-13,00)(1h)		
12,30							
13,00				Misure Schena (12,00-13,30)(1,5)		(Curr A) Elementi di Fisiologia Di Pino (12,30-13,30) (1h)	
13,30							
14,00							
14,30							
15,00							
15,30		(Curr C) Economia e Organizzazione Aziendale Cappa (14,30-1,600)(1,5h)	(Curr A) Fondamenti di Elettronica Pennazza (14,30-1,600)(1,5h)		Fondamenti di Automatica Setola (14,00-16,30)(2,5h)	Meccanica per Macchine e Sistemi Biomeccanici Tagliamonte (15,00-18,00)(3h)	
16,00	(Curr B)Termodinamica Applicata all'Ingegneria Di Paola (15,00-18,00)(3h)			(Curr C) Economia e Organizzazione Aziendale Cappa (15,00-18,00)(3h)			
16,30							
17,00							
17,30							
18,00							
18,30							
19,00							
19,30	Inglese Facoltativo 19,00-20,00 opz 1						
20,00							

Inglese Facoltativo per l'inglese facoltativo verranno date comunicazioni in seguito

I LM BIOMEDICA - I SEMESTRE a.a. 2020/2021

(dal 02/11/20 al 23/01/21) = 9 settimane

ORARIO DELLE LEZIONI

	Aula R3+R4		Aula R3+R4		Aula R3+R4		
	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	
ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	
8,00							
8,30							
9,00		Etica Biomedica- C.I. Misure e Strumentazione per la Diagnostica Clinica - V. Tambone (09,00-10,00) (1h)					
9,30	Robotica Industriale e Medica L. Zollo (09,30-1200) (2,5h)	Elaborazione dei segnali digitali e delle Immagini L. Vollero (10,30-12,30) (2h)	Misure e Strumentazione Biomedica - C.I. Misure e Strumentazione per la Diagnostica Clinica - S. Silvestri (09,30-11,30) (2h)	Robotica Industriale e Medica L. Zollo (09,30-11,30) (2h)	Misure e Strumentazione Biomedica - C.I. Misure e Strumentazione per la Diagnostica Clinica- S. Silvestri (09,30-11,30) (2h)		
10,00							
10,30							
11,00							
11,30							
12,00							
12,30	Meccatronica per i Sistemi Biomedicali (Mod. A)		Robotica Industriale e Medica L. Zollo (11,30-13,30) (2h)		Meccatronica per i Sistemi Biomedicali (Mod. A)		
13,00	D. Formica/F.Taffoni (12,00-13,30) (1,5h)				D. Formica/F.Taffoni (11,30-13,30) (2h)		
13,30							
14,00							
14,30							
15,00							
15,30	Elaborazione dei segnali digitali e delle Immagini L. Vollero (15,00-17,00) (2h)	Meccatronica per i Sistemi Biomedicali (Mod. A) D. Formica/F.Taffoni (16,00-18,30) (2,5h)	Meccatronica per i Sistemi Biomedicali (Mod. A) D. Formica/F.Taffoni (15,00-17,30) (2,5 h)	Misure e Strumentazione Biomedica - C.I. Misure e Strumentazione per la Diagnostica Clinica - S. Silvestri (15,00-17,00) (2h)	Etica Biomedica- C.I. Misure e Strumentazione per la Diagnostica Clinica - V. Tambone (15,00-17,00) (2h)		
16,00							
16,30							
17,00							
17,30							
18,00					Elaborazione dei segnali digitali e delle Immagini L. Vollero (17,00-19,00) (2h)		
18,30							
19,00							
19,30							
20,00							

II LM BIOMEDICA - I SEMESTRE a.a. 2020/2021

(dal 23/09/20 al 19/12/20) = 13 settimane

ORARIO DELLE LEZIONI

ORA	DISTANZA		Aula R3+R4*		DISTANZA		Aula R3+R4*		DISTANZA		Aula R3+R4	
	LUNEDI		PRESENZA		MARTEDI		PRESENZA		VENERDI		PRESENZA	
8.00												
9.00												
9.30	(Curriculum C) Telematic Applications P. Soda (9.30-11.00)(1,5h)	(Curriculum E) Automazione e Sicurezza di Ambienti di Lavoro R. Setola (9.30-11.00)(1,5h)	(Curriculum B) Automazione e Sicurezza di Ambienti di Lavoro R. Setola (9.30-11.30)(2h) R3	(Curriculum A) Elettronica e Sensori per Applicazioni Biomediche M. Santonico (9.30-11.30)(2h) R4	Biodesign F. Taffoni (09.30-10.30)(1h)	(Curriculum C) Collaudi e Verifiche Funzionali di Apparecchiature Elettromedicali C. Massaroni (9.30-11.30)(2h) R3	(Curriculum A) Informatica per Sistemi Embedded L. Vollero (9.30-11.30)(2h) R4	Biomeccanica della Riabilitazione E. Guglielmelli (09.30-10.30)(1h)	(Curriculum C) Impianti Ospedalieri F. Fleming (09.30-12.30)(3h) R3	(Curriculum D) Mechanics of Biological Systems A. Gizzi (10.30-12.00)(1,5h)	(Curriculum A) Informatica per Sistemi Embedded L. Vollero (14.00-15.30)(1,5h)	(Curriculum D) Mechanics of Biological Systems A. Gizzi (10.30-12.00)(1,5h) R4 spostata telematica il lunedì
10.00												
10.30												
11.00												
11.30	(Curriculum C) Impianti Ospedalieri F. Fleming (11.00-12.30) (1,5h)		Dinamica dei Sistemi Complessi S. Filippi (11.30-13.30) (2h)			Dinamica dei Sistemi Complessi S. Filippi (11.30-13.30) (2h)			Inglese 10.30-12.30 (2h)			
12.00												
12.30												
13.00												
13.30												
14.00												
14.30												
15.00												
15.30												
16.00												
16.30	(Curriculum C) Collaudi e Verifiche Funzionali di Apparecchiature Elettromedicali C. Massaroni (16.30-18.00)(1,5h)	(Curriculum D) Mechanics of Biological Systems A. Gizzi (16.00-18.00)(2h)	Biomeccanica della Riabilitazione E. Guglielmelli (14.45-17.00)(2,5h)			Biodesign F. Taffoni (15.00-17.30)(2,5h)						
17.00												
17.30												
18.00												
18.30												
19.00												
19.30												
20.00												

Inglese Facoltativo per l'inglese facoltativo verranno date comunicazioni in seguito

* dalla settimana del 09 novembre 2020 ci sarà un'inversione di aule: il MARTEDI' : Curr B passa in R4 mentre Curr A passa in R3 - il GIOVEDI': Curr C passa in R4 mentre Curr A in R3

I LM ICSS - I SEMESTRE a.a. 2020/2021 (dal 02/11/20 al 23/01/21) = 9 settimane

ORARIO DELLE LEZIONI

ORA	Aula Studio A+B		Aula Studio A+B		Aula Studio A+B	
	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
8,00						
8,15						
9,00		Chimica dei Processi Industriali Trombetta (08,15-10,15)(2h)		(Curr A) Processi e tecnologie industriali Capocelli/ Barba (08,15-11,45) (3,5h)		Inglese (09,00-11,00)(2h)
9,15				Aula Studio B		
10,00						
10,15						
11,00						
11,15		Ecologia Umana e Sostenibilità Bertolaso (10,15-12,15) (2h)	(Curr B) Principi di ingegneria biochimica Maccarrone (10,00-13,00)(3h)		Ecologia Umana e Sostenibilità Bertolaso (10,15-11,15)(1h)	
12,00					Chimica dei Processi Industriali Trombetta (11,30-12,30)(1h)	
12,15						
13,00						
13,30						
14,00						
14,30						
15,00		Principi di Ingegneria Chimica Piemonte (13,30-16,30)(3h)	Principi di Ingegneria Chimica Piemonte (14,30-16,00)(1,5h)	Impianti Chimici Barba (13,30-16,30)(3h)		
15,30						
16,30						
16,30	Impianti Chimici Barba (16,00-17,30)(1,5h)		(Curr A) Processi e tecnologie industriali Capocelli/ Barba (16,00-17,30) (1,5h)	(Curr B) Principi di ingegneria biochimica Maccarrone/ Piemonte(16,00-18,00) (1,5h)		
17,00						
17,30						
18,00						
18,30						
19,00						
19,30						
20,00						

II ICSS - I SEMESTRE a.a. 2020/2021

(dal 23/09/20 al 19/12/20) = 13 settimane

ORARIO DELLE LEZIONI

ORA	Aula Studio C+ Lab. Mult.B		Aula Studio C+ Lab. Mult.B		Studio C+ Lab. Mult.B	
	DISTANZA LUNEDI	PRESENZA MARTEDI	DISTANZA MERCOLEDI	PRESENZA GIOVEDI	DISTANZA VENERDI	PRESENZA SABATC
8,00						
8,15						
9,00		(Curr B) Biotecnologie Industriali Di Paola (09,00-11,00)(2h)	Progettazione delle Apparecchiature per l'Industria di Processo Germanà (08,15-10,15)(2h)	Progettazione delle Apparecchiature per l'Industria di Processo Germanà (08,15-10,15)(2h)		
9,15						
10,00						
10,15						
11,00	Progettazione delle Apparecchiature per l'Industria di Processo Germanà (10,15-12,15)(2h)	(Cur A) Materials Technology and Corrosion Basoli (10,15-12,15)(2h) Lab. Mult.A			Economics and Business Management Greco (10,15-11,15)(1h)	(Cur A) Materials Technology and Corrosion Basoli (10,15-12,15)(2h) Lab. Mult.A
11,15						(Curr B) Biotecnologie Industriali Di Paola (10,15-12,15)(2h) Aula Studio C
12,00						
12,15						
13,00						
13,30						
14,00						
14,30						
15,00	Dynamics and Control of Chemical Processes De Falco / Setola (14,30-16,30)(2h)	Dynamics and Control of Chemical Processes De Falco/ Setola (13,30-17,30)(4h)		Economics and Business Management Greco (13,30-16,00)(2,5h)	(Cur A) Materials Technology and Corrosion Basoli (13,30-15,30)(2h)	(Curr B) Biotecnologie Industriali Di Paola (13,30-15,30)(2h)
15,30						
16,00						
16,30						
17,00						
17,30						
18,00						
18,30						
19,00						
19,30						
20,00						

I ISI - I SEMESTRE a.a. 2020/2021

(dal 02/11/20 al 23/01/21) = 9 settimane

ORARIO DELLE LEZIONI

	T13		T13		T13	
	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA
ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
8,00						
8,30						
9,00						
9,30	Modellistica e Controllo di Reti e Sistemi e Eventi Oliva (09,00-11,00) (2h)	Modellistica e Controllo di Reti e Sistemi e Eventi Oliva (09,00-11,30)(2,5H)	Programmazione lannello (09,00- 11,00)(2h)	Modelli e Metodi di Ottimizzazione Statistica Pap (09,00-11,30)(2,5H)	Programmazione lannello (09,00- 11,00)(2h)	Programmazione lannello (09,30- 12,00)(2,5H)
10,00						
10,30						
11,00						
11,30						
12,00	Modelli e Metodi di Ottimizzazione Statistica Papi (11,00-13,00)(2h)		Modelli e Metodi di Ottimizzazione Statistica Papi (11,00-13,00)(2h)		Modelli e Metodi di Ottimizzazione Statistica Papi (11,00-13,00)(2h)	
12,30						
13,00						
13,30						
14,00						
14,15	Programmazione lannello (14,15- 16,15)(2h)		Modellistica e Controllo di Reti e Sistemi e Eventi Oliva (14,15-16,15)(2h)		Modellistica e Controllo di Reti e Sistemi e Eventi Oliva (14,15-16,15)(2h)	
15,00						
15,15						
16,00						
16,15						
17,00						
17,15						
18,00						
18,15						
19,00						
19,15						
20,00						