



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 20 Marzo 2019

Verbale n. 3

Il giorno venti del mese di Marzo dell'anno duemiladiciannove alle ore 12.45, si è riunita, presso la sala del Consiglio della scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con nota Prot. n. 426/II/15/SI/SD del 18.03.2019, la Commissione Didattica della Scuola di Ingegneria, d'ora in avanti semplicemente denominata Commissione, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Coperture 2019-20
3. Organizzazione didattica e semestralizzazione 2019-20
4. Varie ed eventuali.

La Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof.ssa Maria Ragosta	(Presidente)	presente
prof. Vincenzo Fiumara	(Componente)	presente
prof.ssa Katia Genovese	(Componente)	assente
prof. Salvatore Masi	(Componente)	assente
prof. Paolo Renna	(Componente)	presente
prof. Vito Telesca	(Componente)	presente
prof. Roberto Vassallo	(Componente)	presente
dott.ssa Carmen Izzo	(Responsabile del "Settore Gestione della Didattica" con funzioni consultive)	assente

Presiede la seduta la prof.ssa Maria Ragosta in qualità di Presidente della Commissione. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Roberto Vassallo.

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2. Coperture 2019-20

Per completare il quadro dell' OFF 2019-20, sentiti i Coordinatori dei Consigli di studio, la Presidente, sentito il Settore Gestione della Didattica, formula la seguente proposta per le coperture degli insegnamenti per l'a.a. 2019-20, includendo anche i corsi del primo anno della Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio

2.1 Carichi istituzionali

Denominazione insegnamento	SSD	anno	CFU	Docente 19-20	Tipologia docente 19-20	Codice CdS
Analisi Matematica I	MAT/05	1	12	Barletta Elisabetta	PA ext	233
Analisi Matematica I (MEC)	MAT/05	1	12	Barletta Elisabetta	PA ext	232



Denominazione insegnamento	SSD	anno	CFU	Docente 19-20	Tipologia docente 19-20	Codice CdS
Disegno	ICAR/17	1	6	Bixio Antonio	PA ext	237
Gasdinamica e propulsione	ING-IND/08	1	6 di 9	Bonfiglioli Aldo	PA	235
Macchine e Sistemi Energetici	ING-IND/08	3	6 di 9	Bonfiglioli Aldo	PA	232
Robotica (Modulo 2 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	1	6	Caccavale Fabrizio	PO	231
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	3	6 di 9	Caniani Donatella	PA	233
Tecnologie per la protezione e la sicurezza ambientale	ICAR/03	1	6	Caniani Donatella	PA	236
Valutazione di Impatto Ambientale	ICAR/03	2	3 di 6	Caniani Donatella	PA	236
Fondazioni e opere di sostegno (9 CFU) <i>contenuto in</i> Fondazioni e opere di sostegno	ICAR/07	1	9	Caputo Vincenzo	PA	234
Fondazioni e opere di sostegno <i>contiene</i> Fondazioni e opere di sostegno (9 CFU)	ICAR/07	1	12	Caputo Vincenzo	PA	234
Ingegneria Sismica	ICAR/09	1	9	Cardone Donatello	PA	234
Ingegneria Sismica (AMB)	ICAR/09	1	9	Cardone Donatello	PA	236
Geometria	MAT/03	1	9	Cossidente Antonio	PO ext	233
Geometria (MEC)	MAT/03	1	9	Cossidente Antonio	PO ext	232
Energetica	ING-IND/18	1	9	D'Angola Antonio	PA	235
Fisica dell'Ambiente e dell'Atmosfera	FIS/06	1	9	Di Girolamo Paolo	PA	236
Stabilità dei Pendii	ICAR/07	2	9	Di Maio Caterina	PO	234
Geotecnica	ICAR/07	3	9	Di Maio Caterina	PO	233
Stabilità dei Pendii (AMB)	ICAR/07	1	9	Di Maio Caterina	PO	236
Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	3	9	Diomedei Maurizio	PA	233
Tecnica dei lavori stradali, ferroviari e aeroportuali	ICAR/04	2	9	Diomedei Maurizio	PA	234
Analisi Matematica II	MAT/05	2	6	Dragomir Sorin	PO ext	233
Analisi Matematica II (MEC)	MAT/05	2	6	Dragomir Sorin	PO ext	232
Antenne (Modulo 1 di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze 12CFU)	ING-INF/02	2	6	Fiumara Vincenzo	PA	231
Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	2	12	Franciosi Claudio	PA	233
Modelli Numerici per Campi e Circuiti	ING-IND/31	1	9	Fresa Raffaele	PA	231
Elementi Costruttivi delle Macchine	ING-IND/14	3	6	Genovese Katia	PA	232
Progetto e Costruzione di Macchine	ING-IND/14	1	9	Genovese Katia	PA	235
Ingegneria Marittima	ICAR/01	2	6	Greco Michele	PA	236
Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	2	9	Greco Michele	PA	233
Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	ING-INF/01	2	9	Iula Antonio	PA	231
Meccanica delle strutture II (coincide con modulo 1 di Meccanica e Dinamica delle Strutture)	ICAR/08	1	6	Lanzo Antonio	PA	234
Meccanica delle strutture II (modulo 1 di Meccanica e dinamica delle strutture)	ICAR/08	1	6	Lanzo Antonio	PA	234
Teoria delle Strutture	ICAR/08	2	6	Lanzo Antonio	PA	234
Macchine e Sistemi Energetici	ING-IND/08	3	3 di 9	Magi Vinicio	PO	232



Denominazione insegnamento	SSD	anno	CFU	Docente 19-20	Tipologia docente 19-20	Codice CdS
Progettazione delle Macchine a Fluido	ING-IND/08	2	9	Magi Vinicio	PO	235
Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica siti inquinati	ICAR/03	1	3 di 9	Mancini Ignazio M.	PO	236
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	3	3 di 9	Mancini Ignazio M.	PO	233
Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	ICAR/03	2	3 di 9	Mancini Ignazio M.	PO	236
Valutazione di Impatto Ambientale	ICAR/03	2	3 di 6	Mancini Ignazio M.	PO	236
Gestione delle risorse idriche	ICAR/02	2	9	Manfreda Salvatore	PA ext	236
Estimo	ICAR/22	2	6	Manganelli Benedetto	PA	236
Valutazione Economica dei progetti	ICAR/22	2	9	Manganelli Benedetto	PA	234
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	ING-IND/22	1	9	Marroccoli Milena	PA	232
Materiali per l'Edilizia e Laboratorio	ING-IND/22	1	3 di 6	Marroccoli Milena	PA	237
Rischio Sismico	ICAR/09	2	6 di 9	Masi Angelo	PO	236
Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	3	9	Masi Angelo	PO	233
Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica siti inquinati	ICAR/03	1	6 di 9	Masi Salvatore	PA	236
Impianti di trattamento sanitario-ambientale (mutuato 3 CFU II SEM con Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica dei siti inquinati)	ICAR/03	2	3 di 9	Masi Salvatore	PA	236
Impianti di trattamento sanitario-ambientale (mutuato 6 CFU al I SEM con Progetto e Gestione di Impianti di trattamento delle acque)	ICAR/03	2	6 di 9	Masi Salvatore	PA	236
Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	ICAR/03	2	6 di 9	Masi Salvatore	PA	236
Istituzioni di Fisica	FIS/01	1	9	Masiello Guido	PA	237
Fisica I (MEC)	FIS/01	1	3 di 12	Masiello Guido	PA	232
Laboratorio di Tecnica Urbanistica	ICAR/20 (3) – ICAR/14 (3)	1	6	Murgante	PA	237
Pianificazione Territoriale	ICAR/20	3	9	Murgante Beniamino	PA	233
Fisica Tecnica	ING-IND/10	2	9	Nino Enrico	PO	232
Trasmissione del Calore	ING-IND/10	1	6	Nino Enrico	PO	235
Costruzioni Idrauliche II <i>coincide con Opere e Impianti Idraulici</i>	ICAR/02	1	9	Oliveto Giuseppe	PA	234
Laboratorio di Progettazione di Opere Idrauliche	ICAR/02	2	9	Oliveto Giuseppe	PA	234
Opere e impianti idraulici <i>coincide con Costruzioni Idrauliche II</i>	ICAR/02	1	9	Oliveto Giuseppe	PA	236
Tecnica ed economia dei trasporti	ICAR/05	3	9	Petrucelli Umberto	PA	233
Trasporti Urbani e Metropolitan	ICAR/05	1	6	Petrucelli Umberto	PA	234
Costruzioni in Acciaio e in Legno	ICAR/09	2	3 di 6	Ponzo Felice	PA	234
Riabilitazione Strutturale (Modulo II)	ICAR/09	2	6 di 12	Ponzo Felice	PA	234
Fisica I	FIS/01	1	12	Ragosta Maria	PA	233
Fisica I (MEC)	FIS/01	1	9 di 12	Ragosta Maria	PA	232
Sistemi Integrati di Produzione	ING-IND/16	2	9	Renna Paolo	PA	235
Gestione Industriale della Qualità	ING-IND/16	3	6 di 12	Renna Paolo	PA	232
Fenomeni di Trasporto applicati all'ingegneria	ING-IND/10	1	9	Ruocco Gianpaolo	PA	235
Informatica	ING-INF/05	1	6	Russo Maria Grazia	PA ext	233
Informatica (MEC)	ING-INF/05	1	6	Russo Maria Grazia	PA ext	232
Complementi di Ingegneria del Software	ING-INF/05	1	6	Scanniello Giuseppe	PA ext	231



Denominazione insegnamento	SSD	anno	CFU	Docente 19-20	Tipologia docente 19-20	Codice CdS
Geologia Applicata	GEO/05	2	6	Sdao Francesco	PO	233
Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	FIS/06	2	9	Serio Carmine	PO	231
Topografia per le infrastrutture e il territorio e Laboratorio di Geomatica e GIS	ICAR/06	1	3 di 9	Sole A.	PO	237
GIS e Modelli Ambientali	ICAR/02	1	9	Sole Aurelia	PO	236
Processi di produzione avanzati	ING-IND/16	1	6	Sorgente Donato	PA	235
Tecnologia Meccanica	ING-IND/16	3	6 di 12	Sorgente Donato	PA	232
Idrologia dei sistemi ambientali	ICAR/02	1	9	Telesca Vito	PA	236
Rischio Idrologico-idraulico	ICAR/02	2	6	Telesca Vito	PA	236
Telerilevamento Ambientale	FIS/06	1	9	Tramutoli Valerio	PA	236
Dinamica delle Terre e delle Fondazioni	ICAR/07	1	6	Vassallo Roberto	PA	234
Gasdinamica e propulsione	ING-IND/08	1	3 di 9	Viggiano Annarita	PA	235
Termofluidodinamica delle Macchine	ING-IND/08	2	9	Viggiano Annarita	PA	235

Per i professori in servizio presso altre strutture primarie è stato acquisito informalmente il parere favorevole della struttura di appartenenza.

La Commissione approva all'unanimità

2.2 Carichi didattici istituzionali a ricercatori a tempo determinato

Denominazione insegnamento	SSD	anno	CFU	Docente 19-20	Tipologia docente 19-20	Codice CdS
Costruzioni in Acciaio e in Legno	ICAR/09	2	3 di 6	Di Cesare Antonio	RTD a	234
Rischio Sismico	ICAR/09	2	3 di 9	Di Cesare Antonio	RTD a	236
Costruzione di Ponti	ICAR/09	2	6	Santarsiero Giuseppe	RTD a	234
Costruzione di Ponti (TAF B) <i>mutuato da</i> Costruzioni di ponti	ICAR/09	2	6	Santarsiero Giuseppe	RTD a	234
Ingegneria del Territorio	ICAR/20	1	9	Scorza Francesco	RTD b	236
Ingegneria del Territorio (CIV)	ICAR/20	1	9	Scorza Francesco	RTD b	234
Intelligenza artificiale composto da Sistemi Intelligenti (6 CFU) e Visione e Percezione (6 CFU)	ING-INF/05	1	12	Bloisi Domenico Daniele	RTD b ext	231
Visione e Percezione modulo 2 dell'insegnamento di Intelligenza artificiale	ING-INF/05	1	6	Bloisi Domenico Daniele	RTD b ext	231

La Commissione approva all'unanimità



2.3 Affidamenti Diretti

Denominazione insegnamento	SSD	anno	CFU	Docente 19-20	Tipologia docente 19-20	Codice CdS
Scienza delle Costruzioni (MEC)	ICAR/08	2	9	Auciello Nicola M.	RU	232
Geologia Ambientale	GEO/05	2	6	Canora Filomena	RU	236
Geologia applicata II	GEO/05	1	3 di 6	Canora Filomena	RU	234
Geologia applicata II (mutuato da Geologia Ambientale)	GEO/05	1	3 di 6	Canora Filomena	RU	234
Economia Applicata all'Ingegneria	ING-IND/35	3	6	Carlucci Daniela	RU ext	232
Topografia per le infrastrutture e il territorio e Laboratorio di Geomatica e GIS	ICAR/04 (3) - ICAR/06 (3)	1	6 di 9	Ciampa Donato	RU	237
Dinamica delle Strutture (modulo 2 di Meccanica e Dinamica delle Strutture)	ICAR/08	1	6	De Rosa Maria Anna	RU	234
Idraulica fluviale e sistemazioni idrauliche	ICAR/02	2	9 di 12	De Vincenzo Annamaria	RU	234
Fisica Tecnica	ING-IND/11	2	9	Di Tommaso Rocco Mario	RU	233
Fondamenti di Grafica Tridimensionale	ING-INF/05	2	6	Erra Ugo	RU ext	231
Grafica Tridimensionale (insegnamenti integrato composto da Fondamenti di Grafica Tridimensionale e Grafica Tridimensionale Avanzata)	ING-INF/05	2	12	Erra Ugo	RU ext	231
Grafica Tridimensionale Avanzata	ING-INF/05	2	6	Erra Ugo	RU ext	231
Fisica II	FIS/01	2	6	Esposito Francesco	RU	232
Fisica II	FIS/01	2	6	Esposito Francesco	RU	233
Impianti Industriali	ING-IND/17	3	6	Fruggiero Fabio	RU	232
Impianti chimici per l'energia	ING-IND/09	1	9	Iamarino Mario	RU	235
Calcolo Numerico	MAT/08	1	6	Laurita Concetta	RU ext	235
Idrologia e Costruzioni Idrauliche	ICAR/02	3	9	Margiotta Maria Rosaria	RU	233
Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	ICAR/10- ICAR/12	2	15	Marino Francesco Paolo Rosario	RU	234
Tecnologia dell'Architettura modulo 2 di: Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	ICAR/12	2	9	Marino Francesco Paolo Rosario	RU	234
Idraulica fluviale e sistemazioni idrauliche	ICAR/02	2	3 di 12	Masi Vincenzo	RU	234
Idraulica applicata	ICAR/01	1	6	Mirauda Domenica	RU	234
Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti contenuto in Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti + Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	1	9	Olita Saverio	RU	234
Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	2	9	Pannone Marilena	RU	232
Controlli Automatici composto da Progettazione dei Sistemi di Controllo + Robotica	ING-INF/04	1	12	Pierrri Francesco	RU	231
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	1	6	Pierrri Francesco	RU	231
Meccanica Applicata alle Macchine	ING-IND/13	3	6	Pierro Elena	RU	232
Big Data	ING-INF/05	1	6	Sartiani	RU ext	231
Materiali per l'Edilizia e Laboratorio	ING-IND/22	1	3 di 6	Telesca A.	RU	237
Materiali e Tecnologie per l'Ambiente	ING-IND/22	1	9	Telesca Antonio	RU	233
Comunicazioni Elettriche composto da Modulazioni Analogiche Numeriche + Teoria dei Segnali Aleatori	ING-INF/03	1	12	Tesauro Manlio	RU	231
Modulazioni Analogiche e Numeriche (Modulo 1 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	1	6	Tesauro Manlio	RU	231
Disegno	ICAR/17	1	6	Tolla Enza	RU	233
Riabilitazione Strutturale (Modulo I)	ICAR/09	2	6 di 12	Vona Marco	RU	234

Per i ricercatori della Scuola di Ingegneria a seguito di questa proposta si chiederà di esprimere per le vie brevi il loro consenso. Per i ricercatori in servizio presso altre strutture primarie (RU ext) è stato acquisito informalmente il parere favorevole della struttura di appartenenza.



La Commissione approva all'unanimità

2.4 Affidamenti retribuiti e gratuiti mediante selezione pubblica

Denominazione insegnamento	SSD	anno	CFU	Modalità di copertura 19-20	CdS
Disegno Infografico e Modellazione Digitale	ICAR/17	a scelta	3	ASP gratuito	233
Ecologia Applicata	BIO/07	1	6	ASP	236
Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica	ING-IND/16	a scelta	3	ASP	232
Gestione della Produzione	ING-IND/17	1	9	ASP gratuito	235
Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica (insegnamento integrato composto da Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica + Laboratorio pratico-applicativo)	ING-IND/16	a scelta	6	MUT INT (ASP)	232
Grafica Tridimensionale Avanzata	ING-INF/05	2	6	ASP	231
Idraulica fluviale	ICAR/01	1	6	ASP	236
Infrastrutture Aeroportuali	ICAR/04	2	9	ASP	
Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	ING-IND13	1	9	ASP gratuito	235
Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti contenuto in Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti + Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	1	3	ASP	234
Progetto di Strutture	ICAR/09	2	6	ASP gratuito	234
Reti di calcolatori II	ING-INF/05	2	6	ASP gratuito	231
Rifiuti Industriali e Sviluppo Sostenibile	ING-IND/22	1	9	ASP gratuito	236

La Commissione approva all'unanimità

2.5 Contratti di diritto privato

Denominazione insegnamento	SSD	anno	CFU	Codice CdS
Disegno assistito dal calcolatore	ING-IND/15	a scelta	3	232
Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	1	6	232
Elettrotecnica (per Meccanici)	ING-IND/31	2	9	232
Fisica Matematica	MAT/07	2	6	233
Fisica Matematica (MEC)	MAT/07	2	6	232
Fondamenti di Chimica	CHIM/07	1	6	233
Fondamenti di Chimica (MEC)	CHIM/07	1	6	232
Impianti Chimici per il Disinquinamento	ING-IND/25	2	9	236
Istituzioni di Matematica	MAT/05-MAT/03	1	9	237
Laboratorio di Informatica di base	ING-INF/05	1	6	237
Organizzazione del Cantiere	ICAR/11	a scelta	9	234
Procedure tecnico-amministrative per le opere edili e il territorio	IUS/10	1	6	237
Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia (modulo 1 di: Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura)	ICAR/10	2	6	234
Programmazione mobile	ING-INF/05	2	6	231
Sistemi Intelligenti	ING-INF/05	2	6	231
Sistemi Intelligenti (modulo 1 dell'insegnamento di Intelligenza artificiale)	ING-INF/05	1	6	231
Tecniche Avanzate di Rilievo e Rappresentazione	ICAR/17	a scelta	3	233
Teoria dei Segnali Aleatori (Modulo 2 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	1	6	231

Legenda	
Codice CdS	CdS
231	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
232	Laurea in Ingegneria Meccanica
233	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale



234	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
235	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
236	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
237	Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio
	Le celle in rosso indicano mutuazioni interne o insegnamenti integrati (che non generano CFU).

La Commissione approva all'unanimità

2.6 Insegnamenti a scelta e attività didattiche integrative

Infine dopo ampia discussione la Presidente propone di attivare i seguenti insegnamenti a scelta da inserire nel Manifesto a.a. 2019/2020:

- Disegno Infografico e modellazione digitale (3 CFU);
- Organizzazione del Cantiere (9 CFU);
- Tecniche avanzate di rilievo e rappresentazione (3 CFU);
- Disegno assistito dal calcolatore (3 CFU);
- Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità della Didattica (3 CFU);
- Gestione ed Assicurazione della Qualità della Didattica (6 CFU), insegnamento integrato composto da *Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica* + Laboratorio pratico-applicativo, da coprire mediante mutuazione;
- Sismologia applicata (9 CFU)

e fa la proposta di attivazione per un'attività didattica integrativa da coordinare con le eventuali iniziative intraprese a livello di Ateneo per il miglioramento delle competenze in ingresso da coprire con un contratto di diritto privato per attività integrative 2019-20:

- Pre-corso di Matematica - Corso propedeutico relativo agli insegnamenti di Analisi Matematica I e Geometria (40 ore)

La Commissione approva all'unanimità

3. Organizzazione didattica e semestralizzazione 2019-20

3.1 Calendario delle lezioni e degli accertamenti d'esame

La Presidente, sentito il Settore Gestione della Didattica, propone per tutti i corsi di studio offerti dalla Scuola, eccezion fatta per i corsi di studio interfacoltà (corso di laurea in Scienze e tecnologie informatiche e corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica e delle tecnologie dell'informazione), che la didattica in aula si svolga secondo il seguente calendario:

INSEGNAMENTI I SEMESTRE			
attività	dal	al	n. settimane
didattica in aula	01.10.2019	31.01.2020 ⁽¹⁾	18 ^(*)
⁽¹⁾ = la frequenza agli insegnamenti del I semestre sarà acquisita a partire dal 7 gennaio 2020 (incluso)			
INSEGNAMENTI II SEMESTRE			
attività	dal	al	n. settimane
didattica in aula	02.03.2020	30.06.2020 ⁽²⁾	17 ^(**)
⁽²⁾ = la frequenza agli insegnamenti del II semestre sarà acquisita a partire dal 1 giugno 2020 (incluso)			
INSEGNAMENTI ANNUALI			



attività	dal	al	n. settimane
didattica in aula	01.10.2019	30.06.2020 ⁽³⁾	39 ^(***)

⁽³⁾ = la frequenza agli insegnamenti annuali sarà acquisita a partire dal 14 aprile 2020 (incluso), per gli insegnamenti da 9 CFU e a partire dal 1 giugno 2020 (incluso) per gli insegnamenti da 12 CFU

ATTIVITA' PROPEDEUTICHE

attività	dal	al	n. settimane
pre-corsi	09.09.2019	27.09.2019	2,5

(*) con una interruzione dal 23.12.2019 (incluso) al 06.01.2020 (incluso).

(**) con una interruzione dal 09.04.2020 (incluso) al 13.04.2020 (incluso).

(***) con interruzione dal 23.12.2019 (incluso) al 06.01.2020 (incluso), dal 03.02.2020 (incluso) al 28.02.2020, dal 09.04.2020 (incluso) al 13.04.2020 (incluso) e nel giorno 30.05.2020.

Per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea, per ogni CFU l'impegno medio richiesto allo studente per la didattica frontale è di 10 ore. Per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea Magistrale, per ogni CFU l'impegno medio richiesto allo studente per la didattica frontale è di 9 ore. Eventuali ore destinate al recupero delle lezioni devono essere comprese nei periodi didattici sopra indicati.

Il prof. Fiumara comunica che per il corso di laurea in Scienze e tecnologie informatiche e il corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica e delle tecnologie dell'informazione (corsi di studio interstruttura), la didattica in aula svolgerà secondo il seguente calendario:

INSEGNAMENTI I SEMESTRE			
attività	dal	al	n. settimane
didattica in aula	01.10.2019	11.12.2019	11
verifiche intermedie	12.12.2019	23.12.2019	2
didattica in aula	07.01.2020	31.01.2020	4
INSEGNAMENTI II SEMESTRE			
attività	dal	al	n. settimane
didattica in aula	02.03.2020	26.04.2020	8 (*)
verifiche intermedie	29.04.2020	09.05.2020	2
didattica in aula	10.05.2020	28.06.2020	7

(*) con una interruzione dal 09.04.2020 (incluso) al 13.04.2020 (incluso).

La Commissione dopo ampia discussione approva all'unanimità

3.2 Sessioni e sedute di esame

La Presidente, sentito il Settore Gestione della Didattica, propone che le sessioni di esame previste per l'a.a. 2019/2020 siano tre:

- I Sessione: Dal 7 gennaio 2020 al 31 marzo 2020;
- II Sessione: Dal 1° aprile 2020 al 7 agosto 2020;
- III Sessione: Dal 24 agosto 2020 al 31 dicembre 2020.

Con riferimento agli accertamenti d'esame, nella I Sessione dovranno essere previste almeno **due** sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono la sola prova orale e almeno **una** seduta di esame per gli



insegnamenti che prevedono sia la prova scritta che la prova orale; nella II e nella III Sessione dovranno essere previste almeno **quattro** sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono la sola prova orale e almeno **due** sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono sia la prova scritta che la prova orale. Le sedute dovranno essere collocate a distanza opportuna le une dalle altre (si intenda almeno 25-30 giorni) e funzionale rispetto alle sedute di laurea previste.

SESSIONE ESAMI A.A. 2019/2020	PERIODI DI ESAME	STUDENTI A CUI SONO APERTI GLI APPELLI	N. MINIMO APPELLI PER INSEGNAMENTI CON PROVE ESCLUSIVAMENT E ORALI	N. MINIMO APPELLI PER INSEGNAMENTI CON PROVE SCRITTE E ORALI
I SESSIONE	Dal 07.01.2020 al 31.03.2020	Tutti gli studenti	2	1
II SESSIONE	Dal 01.04.2020 al 15.05.2020	Tutti gli studenti	2	1
	Dal 18.05.2020 al 07.08.2020	Tutti gli studenti	2	1
III SESSIONE	Dal 24.08.2020 al 09.10.2020	Tutti gli studenti	2	1
	Dal 12.10.2020 al 31.12.2020	Tutti gli studenti	2	1

Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del I semestre a partire dal 07.01.2020. Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del II semestre a partire dal 01.06.2020. Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti annuali da 9 CFU a partire dal 14.04.2020 e quelli annuali da 12 CFU a partire dal 01.06.2020.

Gli studenti fuori corso possono effettuare esami in qualunque periodo.

L'accertamento della Lingua Inglese può essere effettuato anche nei periodi diversi da quelli sopra indicati, secondo le date stabilite dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA).

La Commissione dopo ampia discussione approva all'unanimità

3.3 Calendario delle Sedute Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale Laurea (O.P.), D.U.

La Presidente, sentito il Settore Gestione della Didattica, propone il seguente calendario per le sedute di laurea

Calendario Esami di Laurea v.o., Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale A.A. 2019/2020	
SESSIONE ESTIVA	
1	GIOVEDÌ 04.06.2020
2	GIOVEDÌ 16.07.2020
SESSIONE AUTUNNALE	
3	GIOVEDÌ 22.10.2020
4	GIOVEDÌ 12.11.2020
5	GIOVEDÌ 10.12.2020



Calendario Esami di Laurea v.o., Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale A.A. 2019/2020	
SESSIONE STRAORDINARIA	
6	GIOVEDÌ 25.02.2021
7	GIOVEDÌ 25.03.2021
8	GIOVEDÌ 22.04.2021

La Presidente ricorda che sono state emanate con decreto rettorale le Norme regolamentari disciplinanti la prova finale dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria e pertanto si rende necessario armonizzare gli articoli del Manifesto degli Studi a.a. 2019/2020 relativi agli esami di Laurea (artt. 15, 16, 20, 21) e attuare tutte le azioni per l'applicazione di tali regolamenti

La Commissione dopo ampia discussione approva all'unanimità

3.4 Semestralizzazione

La Presidente comunica che il sottopunto deve essere rinviato alla prossima riunione della Commissione non avendo ancora raccolto tutti i suggerimenti dai Consigli di Corso di Studio.

4. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e da deliberare, la seduta è tolta alle ore 13:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Verbalizzante
(prof. *Roberto Vassallo*)

Il Presidente
(prof.ssa *Maria Ragosta*)