



Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA

Verbale n.6/2019-2020

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Adunanza del 27 ottobre 2020

Costituzione del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica

	RUOLO	COGNOME E NOME	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	DOCENTE	AIELLO GIOVANNI		X	
2	DOCENTE	ARENA PAOLO			X
3	DOCENTE	ASCIA GIUSEPPE	X (ENTRA 12:10)		
4	DOCENTE	BARBERA ROBERTO		X	
5	DOCENTE	BONACINI PAOLA	X		
6	DOCENTE	CANNELLA SALVATORE		X	
7	DOCENTE	CARCHIOLO VINCENZA	X		
8	DOCENTE	CATANIA VINCENZO			X
9	DOCENTE	CAVALIERI SALVATORE			X
10	DOCENTE	CONSIGLIO GIUSEPPE		X	
11	DOCENTE	DI MAURO CARMELA			X
12	DOCENTE	DI STEFANO ANTONELLA	X		
13	DOCENTE	FAMOSO CARLO	X		
14	DOCENTE	FAVACCHIO GIUSEPPE			X
15	DOCENTE	GALLUCCIO LAURA		X	
16	DOCENTE	GIORDANO DANIELA			X
17	DOCENTE	GIUSTOLISI GIANLUCA		X	
18	DOCENTE	LO BELLO LUCIA	X		
19	DOCENTE	LOMBARDO ALFIO			X
20	DOCENTE	LONGHEU ALESSANDRO	X		
21	DOCENTE	MALGERI MICHELE	X		
22	DOCENTE	MANGIONI GIUSEPPE	X (ENTRA 11.42)		
23	DOCENTE	MASCALI FRANCESCO			X
24	DOCENTE	MIRABELLA SALVATORE	X (ESCE 11:55)		
25	DOCENTE	MOSCONI SUNRA	X (ESCE 12.36)		





26	DOCENTE	NUNNARI GIUSEPPE	X		
27	DOCENTE	PALAZZO SIMONE	X (ENTRA 11.39)		
28	DOCENTE	PALESI MAURIZIO	X		
29	DOCENTE	PATTI DAVIDE	X (ENTRA 11.40)		
30	DOCENTE	PELLEGRINO FRANCESCO	X (ESCE 11.55)		
31	DOCENTE	PLUMARI SALVATORE		X	
32	DOCENTE	PUMO MARIA LETIZIA PIERA	X (ENTRA 11.22 ESCE 11.55))		
33	DOCENTE	RACITI FABIO			X
34	DOCENTE	RAGONESE EGIDIO	X		
35	DOCENTE	RUFFINO FRANCESCO		X	
36	DOCENTE	SALERNO NUNZIO	X		
37	DOCENTE	SCAPELLATO ANDREA	X		
38	DOCENTE	SCHEMBRA GIOVANNI		X	
39	DOCENTE	SERRANO SALVATORE		X	
40	DOCENTE	SIRACUSA VALENTINA		X	
41	DOCENTE	SPAMPINATO CONCETTO	X		
42	DOCENTE	TOMARCHIO ORAZIO	X		
43	DOCENTE	URSINO PIETRO			X
44	DOCENTE	ZAMBONI PIETRO		X	
45	DOCENTE	ZAPPALA' GIUSEPPE			X
46	STUDENTE	DI BELLA DAVIDE	X		
47	STUDENTE	DI PAOLA RINO	X		
48	STUDENTE	LA GRECA MICHELE			X
49	STUDENTE	MANTEGNA GIUSEPPE	X		
50	STUDENTE	MARLETTA VITO MARCO			X
51	STUDENTE	RUSSO EMANUELE	X		

Presiede il prof. M. Malgeri dalla sua abitazione sita in Catania, viale Ruggero di Lauria 16, assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. O. Tomarchio dal proprio studio (DIEEI) sito alla Cittadella Universitaria – Edificio 13 - Via S. Sofia 64, Catania.

Il presidente constata che tutti i presenti sono collegati tramite la piattaforma Teams e che il collegamento è adeguato ai fini della loro partecipazione attiva.

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato in forma telematica e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, comunica che in seconda convocazione sono presenti 21 componenti con diritto di voto su 51 aventi diritto con 12 assenti giustificati. Constatato che il Consiglio può validamente deliberare ai sensi dell'art. 4 del Regolamento di Ateneo *"Salvo diversa disposizione del presente"*





regolamento, per la validità delle sedute, in prima convocazione, è necessaria la presenza della maggioranza dei componenti. In seconda convocazione, è sufficiente la partecipazione di almeno il 40% dei componenti. Ad esclusione delle sedute del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione, nel calcolare il quorum costitutivo non si tiene conto di coloro che hanno giustificato l'assenza ai sensi del precedente art. 3, comma 2, a condizione che sia presente in seduta almeno 1/3 dei componenti" si procede allo svolgimento della seduta.

Il Presidente dichiara aperta la seduta in seconda convocazione alle ore 11:00.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Calendario appelli di esame A.A. 2020/2021 (ratifica)
3. Commissioni di esame
4. Set di regole coorte A.A. 2020-2021 (ratifica)
5. Bando trasferimenti e passaggi
6. Istanze studenti
7. Scheda Unica Annuale
8. Syllabus
9. Opinioni degli studenti

1. COMUNICAZIONI

Il presidente comunica che è stato svolto il primo test per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) e che ne sono previsti altri due prima della prima sessione di esami.

Il presidente comunica che i termini per la prossima seduta di laurea sono:

- sei giorni prima della seduta di laurea: completamento degli esami
- cinque giorni prima della seduta di laurea: consegna della tesi
- tre giorni prima della seduta di laurea: approvazione da parte del relatore

Il prof. Malgeri comunica che a breve avrà termine il suo mandato e che il prossimo Presidente di questo Corso di studio sarà il prof. Orazio Tomarchio. Il prof. Malgeri coglie l'occasione per ringraziare tutti per la collaborazione ed il lavoro svolto in questi anni.

2. CALENDARIO APPELLI DI ESAME A.A. 2020/2021 (RATIFICA)

Il presidente comunica di avere pubblicato sul sito del Corso di Studio il calendario degli appelli dell'A.A. 2020/2021 e ricorda a tutti i componenti del Consiglio che è necessario inserire entro il mese di ottobre tutte le date nel sistema di gestione (GOMP).

Il Consiglio approva a ratifica.





3. COMMISSIONI DI ESAME

Il presidente propone le seguenti commissioni per gli insegnamenti dell'A.A. 2020/2021.

INSEGNAMENTO	CAN.	PRESIDENTE	COMPONENTE	COMPONENTE2	COMPONENTE3	COMPONENTE4	COMPONENTE5
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	A-CO	FINOCCHIARO CARMELO ANTONIO	BONACINI PAOLA	ZAPPALÀ GIUSEPPE			
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	CP-I	ZAPPALA' GIUSEPPE	BONACINI PAOLA	URSINO PIETRO			
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	J-PR	BONACINI PAOLA	CINQUEGRANI MARIA GRAZIA	MARINO LUCIA MARIA			
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	PS-Z						
ANALISI MATEMATICA 1	A-CO	ZAMBONI PIETRO	FANCIULLO MARIA STELLA	DI FAZIO GIUSEPPE	MARANO SALVATORE ANGELO		
ANALISI MATEMATICA 1	CP-I	SCAPELLATO ANDREA	RAGUSA MARIA ALESSANDRA	CIRMI GIUSEPPA RITA	LEONARDI SALVATORE	FAMOSO CARLO	
ANALISI MATEMATICA 1	J-PR	MOSCONI SUNRA	MARANO SALVATORE ANGELO	ZAMBONI PIETRO			
ANALISI MATEMATICA 1	PS-Z	FAMOSO CARLO	ZAMBONI PIETRO	MOSCONI SUNRA	SCAPELLATO ANDREA	MARANO SALVATORE ANGELO	
ANALISI MATEMATICA 2	A-L	ZAMBONI PIETRO	FANCIULLO MARIA STELLA	DI FAZIO GIUSEPPE	MARANO SALVATORE ANGELO		
ANALISI MATEMATICA 2	M-Z	ZAMBONI PIETRO	FANCIULLO MARIA STELLA	DI FAZIO GIUSEPPE	MARANO SALVATORE ANGELO		
ARCHITETTURA INTERNET	A-L	MANGIONI GIUSEPPE	MALGERI MICHELE	TOMARCHIO ORAZIO	CAVALIERI SALVATORE		
ARCHITETTURA INTERNET	M-Z	MALGERI MICHELE	MANGIONI GIUSEPPE	TOMARCHIO ORAZIO	CAVALIERI SALVATORE		
AUTOMATICA	A-L	ARENA PAOLO	NUNNARI GIUSEPPE	BUSCARINO ARTURO	CAPONETTO RICCARDO	MUSCATO GIOVANNI	BUCOLO MAIDE
AUTOMATICA	M-Z	NUNNARI GIUSEPPE	ARENA PAOLO	BUSCARINO ARTURO	CAPONETTO RICCARDO	MUSCATO GIOVANNI	BUCOLO MAIDE
CALCOLATORI ELETTRONICI	A-L	PALESI MAURIZIO	ASCIA GIUSEPPE	PATTI DAVIDE	CATANIA VINCENZO		
CALCOLATORI ELETTRONICI	M-Z	ASCIA GIUSEPPE	PALESI MAURIZIO	VINCENZO CATANIA			
CHIMICA	A-CO	SIRACUSA VALENTINA	CONSIGLIO GIUSEPPE	BLANCO IGNAZIO			





CHIMICA	CP-I	CONSIGLIO GIUSEPPE	SALVATORE FAILLA	GIOVANNA DI PASQUALE			
CHIMICA	J-PR	SIRACUSA VALENTINA	CONSIGLIO GIUSEPPE	BLANCO IGNAZIO			
CHIMICA	PS-Z	CONSIGLIO GIUSEPPE	SALVATORE FAILLA	GIOVANNA DI PASQUALE			
COMUNICAZIONI DIGITALI	A-L	SCHEMBRA GIOVANNI	SERRANO SALVATORE	GALLUCCIO LAURA	LOMBARDO ALFIO	MORABITO GIACOMO	
COMUNICAZIONI DIGITALI	M-Z	SERRANO SALVATORE	SCHEMBRA GIOVANNI	GALLUCCIO LAURA	LOMBARDO ALFIO	MORABITO GIACOMO	
DATABASES AND WEB PROGRAMMING	A-L	GIORDANO DANIELA	SPAMPINATO CONCETTO	PALAZZO SIMONE	CAVALIERI SALVATORE		
DATABASES AND WEB PROGRAMMING	M-Z	SPAMPINATO CONCETTO	GIORDANO DANIELA	PALAZZO SIMONE	CAVALIERI SALVATORE		
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	A-CO	DI MAURO CARMELA	CANNELLA SALVATORE	MASCALI FRANCESCO	ANCARANI ALESSANDRO		
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	CP-I	CANNELLA SALVATORE	DI MAURO CARMELA	MASCALI FRANCESCO	ANCARANI ALESSANDRO		
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	J-PR	CANNELLA SALVATORE	DI MAURO CARMELA	MASCALI FRANCESCO	ANCARANI ALESSANDRO		
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	PS-Z	MASCALI FRANCESCO	DI MAURO CARMELA	CANNELLA SALVATORE	ANCARANI ALESSANDRO		
ELETTRONICA	A-L	GIUSTOLISI GIANLUCA	RAGONESE EGIDIO	PENNISI SALVATORE	GRASSO ALFIO DARIO	PALUMBO GAETANO	
ELETTRONICA	M-Z	RAGONESE EGIDIO	GIUSTOLISI GIANLUCA	PENNISI SALVATORE	GRASSO ALFIO DARIO	PALUMBO GAETANO	
ELETTROTECNICA	A-L	AIELLO GIOVANNI	SALERNO NUNZIO	ALFONZETTI SALVATORE	RIZZO SANTI AGATINO	CAPIZZI GIACOMO	COCO SALVATORE
ELETTROTECNICA	M-Z	SALERNO NUNZIO	AIELLO GIOVANNI	ALFONZETTI SALVATORE	RIZZO SANTI AGATINO	CAPIZZI GIACOMO	COCO SALVATORE
FISICA 1	A-CO	PUMO MARIA LETIZIA	MUSUMARRA AGATINO	MANICO' GIULIO	LAMIA LIVIO	PELLEGRINO FRANCESCO	
FISICA 1	CP-I	RUFFINO FRANCESCO	PLUMARI SALVATORE	BRUNO ELENA	LO FARO MARIA JOSÈ	PLUMARI SALVATORE	PELLEGRINO FRANCESCO
FISICA 1	J-PR	BARBERA ROBERTO	ANGILELLA GIUSEPPE	TERRASI ANTONIO			
FISICA 1	PS-Z	PELLEGRINO FRANCESCO	ANGILELLA GIUSEPPE	RIDOLFO ALESSANDRO	PLUMARI SALVATORE	MIRABELLA SALVATORE	
FISICA 2	A-L	PLUMARI SALVATORE	MIRABELLA SALVATORE	PELLEGRINO FRANCESCO	RUFFINO FRANCESCO	MUSUMARRA AGATINO	
FISICA 2	M-Z	MIRABELLA SALVATORE	PLUMARI SALVATORE	PELLEGRINO FRANCESCO	BARBERA ROBERTO	MUSUMARRA AGATINO	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A-CO	CARCHIOLO VINCENZA	TOMARCHIO ORAZIO	PALESI MAURIZIO	LONGHEU ALESSANDRO		





FONDAMENTI DI INFORMATICA	CP-I	TOMARCHIO ORAZIO	PALESI MAURIZIO	MALGERI MICHELE	CARCHIOLO VINCENZA	LONGHEU ALESSANDRO	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	J-PR	MALGERI MICHELE	LONGHEU ALESSANDRO	TOMARCHIO ORAZIO	PALESI MAURIZIO		
FONDAMENTI DI INFORMATICA	PS-Z	PALESI MAURIZIO	TOMARCHIO ORAZIO	CARCHIOLO VINCENZA	MALGERI MICHELE	LONGHEU ALESSANDRO	
IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	A-L	CATANIA VINCENZO	PATTI DAVIDE	PALESI MAURIZIO	ASCIA GIUSEPPE		
IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	M-Z	PATTI DAVIDE	CATANIA VINCENZO	PALESI MAURIZIO	ASCIA GIUSEPPE		
PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	A-L	DI STEFANO ANTONELLA	MANGIONI GIUSEPPE	ASCIA GIUSEPPE	TOMARCHIO ORAZIO	CARCHIOLO VINCENZA	
PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	M-Z	MANGIONI GIUSEPPE	DI STEFANO ANTONELLA	CARCHIOLO VINCENZA	LONGHEU ALESSANDRO		
SISTEMI OPERATIVI	A-L	LO BELLO LUCIA	CAVALIERI SALVATORE	PATTI GAETANO	LEONARDI LUCA	MANGIONI GIUSEPPE	
SISTEMI OPERATIVI	M-Z	CAVALIERI SALVATORE	LO BELLO LUCIA	MALGERI MICHELE	SPAMPINATO CONCETTO	MANGIONI GIUSEPPE	
TEORIA DEI SEGNALI	A-L	LOMBARDO ALFIO	GALLUCCIO LAURA	MORABITO GIACOMO	SCHEMBRA GIOVANNI		
TEORIA DEI SEGNALI	M-Z	GALLUCCIO LAURA	LOMBARDO ALFIO	MORABITO GIACOMO	SCHEMBRA GIOVANNI		

COMMISSIONI DI ESAME PER GLI INSEGNAMENTI NON ATTIVI

Le commissioni elencate sono relative a tutti gli insegnamenti non più attivi di tutti gli ordinamenti, nello specifico sono validi sia per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica che per i corsi di Laurea in Ingegneria Telematica e Ingegneria delle Telecomunicazioni. Le commissioni si intendono automaticamente estese a tutti gli insegnamenti la cui denominazione è variata nel tempo pur mantenendo i contenuti.

INSEGNAMENTO	PRESIDENTE	COMPONENTE	COMPONENTE2
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	BONACINI PAOLA	CINQUEGRANI MARIA GRAZIA	MARINO LUCIA MARIA
ANALISI MATEMATICA 1	ZAMBONI PIETRO	FANCIULLO MARIA STELLA	DI FAZIO GIUSEPPE
ANALISI MATEMATICA 2	ZAMBONI PIETRO	FANCIULLO MARIA STELLA	DI FAZIO GIUSEPPE
ANALISI MATEMATICA 3	ZAMBONI PIETRO	FANCIULLO MARIA STELLA	DI FAZIO GIUSEPPE
ANTENNE	SORBELLO GINO	DI DONATO LORETO	PAVONE SANTI CONCETTO
ARCHITETTURA INTERNET E WEB PROGRAMMING	MANGIONI GIUSEPPE	MALGERI MICHELE	TOMARCHIO ORAZIO





BASI DI DATI	GIORDANO DANIELA	CONCETTO SPAMPINATO	PALAZZO SIMONE
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	GIORDANO DANIELA	CONCETTO SPAMPINATO	PALAZZO SIMONE
CALCOLATORI ELETTRONICI	ASCIA GIUSEPPE	PALESI MAURIZIO	PATTI DAVIDE
CAMPI ELETTROMAGNETICI	SORBELLO GINO	DI DONATO LORETO	PAVONE SANTI CONCETTO
CHIMICA	SIRACUSA VALENTINA	BOTTINO FRANCESCO	BLANCO IGNAZIO
ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	DI MAURO CARMELA	CANNELLA SALVATORE	MASCALI FRANCESCO
ELEMENTI DI INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	ARENA PAOLO	BUSCARINO ARTURO	CAPONETTO RICCARDO
ELETTRONICA	RAGONESE EGIDIO	GIUSTOLISI GIANLUCA	PENNISI SALVATORE
ELETTROTECNICA	SALERNO NUNZIO	AIELLO GIOVANNI	ALFONZETTI SALVATORE
FISICA SPERIMENTALE 1	BARBERA ROBERTO	MUSUMARRA AGATINO	MIRABELLA SALVATORE
FISICA SPERIMENTALE 2	MIRABELLA SALVATORE	MUSUMARRA AGATINO	PLUMARI SALVATORE
FONDAMENTI DI INFORMATICA	MALGERI MICHELE	TOMARCHIO ORAZIO	PALESI MAURIZIO
FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	MALGERI MICHELE	TOMARCHIO ORAZIO	PALESI MAURIZIO
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	SCHEMBRA GIOVANNI	GALLUCCIO LAURA	LOMBARDO ALFIO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	TOMARCHIO ORAZIO	DI STEFANO ANTONELLA	MANGIONI GIUSEPPE
LABORATORIO DI CALCOLATORI	ASCIA GIUSEPPE	PALESI MAURIZIO	PATTI DAVIDE
LINGUAGGI	CARCHIOLO VINCENZA	MANGIONI GIUSEPPE	LONGHEU ALESSANDRO
MISURE ELETTRONICHE E LABORATORIO	ANDO' BRUNO	GRAZIANI SALVATORE	TRIGONA CARLO
RETI DI CALCOLATORI	MANGIONI GIUSEPPE	MALGERI MICHELE	TOMARCHIO ORAZIO
SISTEMI INFORMATIVI	GIORDANO DANIELA	CONCETTO SPAMPINATO	PALAZZO SIMONE
SISTEMI OPERATIVI	LO BELLO LUCIA	SALVATORE CAVALIERI	PATTI GAETANO





Il Consiglio approva a ratifica.

4. SET DI REGOLE COORTE A.A. 2020-2021

Il Presidente ricorda che, dall'anno accademico 2014/2015, è in vigore il piano di studi on-line, pertanto è necessario deliberare il "set di regole" valevole per la coorte 2020-2021. Il presidente, in considerazione della necessità di permettere agli studenti di operare la loro scelta ha confermato quanto deliberato il precedente anno accademico modificando solo quanto necessario a sincronizzare l'inizio e la fine dei periodi con i giorni della settimana.

Data di presentazione del piano:

dal 07/09/2020 al 08/11/2020,

dal 4/01/2021 al 11/04/2021

Elenco degli insegnamenti pre-approvati:

Il presidente ricorda che il numero di crediti previsti nel piano di studio è 12 e che lo studente può liberamente combinare più insegnamenti:

FISICA TECNICA 9 CFU, (ing. Industriale),

ELECTRONIC MEASUREMENTS 12 CFU, (ing. Elettronica),

STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS 6 CFU, (informatica);

INFORMATICA MUSICALE 6 CFU (informatica)

SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI 6 CFU (informatica)

COMPUTER FORENSICS 6 CFU (Informatica)

In generale il presidente ribadisce che tutte le materie dei corsi di studio di ingegneria i cui contenuti non sono in sovrapposizione con quelli degli insegnamenti del corso di studio saranno approvate su richiesta dello studente.

Il Presidente chiede che vengano ratificate sia le date di presentazione del piano che l'elenco delle materie pre-approvate.

Il consiglio approva a ratifica all'unanimità.

INDICE DEGLI STUDENTI (PUNTO 5 e 6 DEL VERBALE)

ALDERUCCIO ELIAN; 10

AZZARO ANDREA; 27





BALDI ANDREA; 10	MANGANO EMANUELE ROBERTO; 25
BLANDINI GABRIELE; 11	MANGIONE UMBERTO; 29
BORRIELLO DANIELE GIUSEPPE; 27	MARCHESE LUIGI; 18
BORZÌ MARIA GRAZIA; 25	MARCHI' FABIOLA; 18
CALABRETTA DAVIDE; 11	MAZZARI MATTIA; 25
CANNAVÒ MICHELE; 30	MERLINO ALESSANDRO; 26
CAPODICASA TOMMASO; 11	MIRULLA GIOVANNI; 20
CARABALLO GRETA ALEJANDRA; 12	MODICA AGNESE; 20
CASTORINA ARIANNA; 12	PISANO ANDREA; 21
CASTORINA CARLO; 12	PORTES CABRERA ERICK ALBERTO; 21
CASTORINA RICCARDO SIMONE; 27	RAPISARDA ENRICO; 22
CICCIO VERONICA; 27	REIMONDO ANTONINO; 27
CICERO SERGIO; 12	ROMANELLO DANIELE GIUSEPPE; 28
DI PRIMO DANIELE; 13	SCAFFO DANIELE; 22
ENEI ANDREA; 13	SIENA LORENZO; 29
FACOTTO EMANUELE; 14	SQUILLACI SIMONE; 25
FIRRINCIELI SIMONE; 14	STAGNITTI ANDREA; 22
FURNÒ ROSARIO; 28	STIMOLI MARCO; 26
GRASSO GIANVITO; 15	TORCETTA SIMONE; 29
GRECO LORENZO; 16	TORNABENE ALESSIO; 28
INDELICATO ANTONINO; 16	URZI' MARTINA; 23
LA GRECA ROSARIO; 16	VASILE FEDERICA; 24
LANZAFAME ELEONORA; 17	

5. BANDO TRASFERIMENTI E PASSAGGI

Il presidente comunica di aver ricevuto, per i provvedimenti di competenza, le richieste di trasferimenti da altra sede e passaggi di corso di studio, per l'Anno Accademico 2020/2021 protocollo Prot. n. 0334965 del 05/10/2020.

Si procede all'esame delle singole istanze.





ALDERUCCIO ELIAN

Il sig. ALDERUCCIO ELIAN, proveniente dal CdL in **Ingegneria Civile ed Ambientale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	25/30
CHIMICA	9	18/30
ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE DI UNA LINGUA STRANIERA DELLA UNIONE EUROPEA	3	IDONEO
FISICA 1	9	24/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	30/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

BALDI ANDREA

Il sig. BALDI ANDREA, proveniente dall'**Università degli Studi di Enna "KORE"**, chiede l'iscrizione al **terzo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
BASI DI DATI	9	30/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	9	30/30 + L
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	25/30
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	26/30
TOTALE CFU RICHIESTI	30	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
DATABASES AND WEB PROGRAMMING (MODULO DATABASES)	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
INS. A SCELTA	6
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	30

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	BASI DI DATI	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (MODULO DATABASES)
GRUPPO 2	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	FONDAMENTI DI INFORMATICA
GRUPPO 3	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
GRUPPO 4	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INS. A SCELTA





BLANDINI GABRIELE

Il sig. BLANDINI GABRIELE, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
CHIMICA	9	21/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	26/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	21/30
FISICA 1	9	19/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

CALABRETTA DAVIDE

Il sig. CALABRETTA DAVIDE, proveniente dal **CdL Ingegneria Industriale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
VERIFICA CONOSCENZA LINGUA INGLESE	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	22/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	30/30
CHIMICA	9	24/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

CAPODICASA TOMMASO

Il sig. CAPODICASA TOMMASO, proveniente dal CdL in **Ingegneria Civile ed Ambientale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
VERIFICA CONOSCENZA LINGUA INGLESE	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	23/30
CHIMICA	9	22/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	30/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.





CARABALLO GRETA ALEJANDRA

LA sig.ra CARABALLO GRETA ALEJANDRA, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	18/30
CHIMICA	9	20/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	27/30
ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE DI UNA LINGUA STRANIERA DELLA UE	3	IDONEO

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

CASTORINA ARIANNA

LA sig.ra CASTORINA ARIANNA, proveniente dal **CdL Ingegneria civile di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	18/30
CHIMICA	9	20/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	27/30
ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE DI UNA LINGUA STRANIERA DELLA UE	3	IDONEO

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

CASTORINA CARLO

Il sig. CASTORINA CARLO, proveniente dal **CdL Ingegneria Industriale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA UE	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	18/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	25/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

CICERO SERGIO

Il sig. CICERO SERGIO, proveniente dal **CdL Ingegneria Civile di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
--------------	---------	------





VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA UE	3	IDONEO
ANALISI MATEMATICA I	9	30/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	30/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	27/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	22/30
FISICA I	9	28/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

DI PRIMO DANIELE

Il sig. DI PRIMO DANIELE, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA UE	3	IDONEO
ANALISI MATEMATICA I	9	26/30
CHIMICA	9	25/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	30/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	24/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

ENEI ANDREA

Il sig. ENEI ANDREA, proveniente dal **CdL Ingegneria Energetica "Politecnico di Torino"**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
LINGUA INGLESE 1	3	IDONEO
ANALISI MATEMATICA I	10	23/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	10	30/30
INTRODUCTION TO SUSTAINABLE ENERGY	6	22/30
INFORMATICA	8	30/30
TOTALE CFU RICHIESTI	37	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA UE	3
ANALISI MATEMATICA I	9





ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
INS. A SCELTA	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	36

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	LINGUA INGLESE 1	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA UE
GRUPPO 2	ANALISI MATEMATICA I	ANALISI MATEMATICA I
GRUPPO 3	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
GRUPPO 4	INTRODUCTION TO SUSTAINABLE ENERGY	INS. A SCELTA
GRUPPO 5	INFORMATICA	FONDAMENTI DI INFORMATICA

FACOTTO EMANUELE

Il sig. FACOTTO EMANUELE, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **terzo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ACCERTAMENTO DELLA LINGUA INGLESE STRANIERA DELL'UE	3	IDONEO
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	22/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	22/30
CHIMICA	9	21/30
STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	6	25/30
ARCHITETTURA INTERNET	6	26/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	20/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

FIRRINCIELI SIMONE

Il sig. FIRRINCIELI SIMONE, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **terzo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ACCERTAMENTO DELLA LINGUA INGLESE UE	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	24/30
FISICA I	9	20/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.





GRASSO GIANVITO

Il sig. GRASSO GIANVITO, proveniente dal **CdL Ingegneria Industriale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ACCERTAMENTO DELLA LINGUA INGLESE UE	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	24/30
FISICA I	9	23/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	24/30
CHIMICA	9	22/30
ANALISI MATEMATICA I	9	20/30
STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	6	26/30
FISICA TECNICA	9	24/30
<i>TOTALE CFU RICHIESTI</i>	60	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
ACCERTAMENTO DELLA LINGUA INGLESE UE	3
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6
FISICA I	9
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9
CHIMICA	9
ANALISI MATEMATICA I	9
INS. A SCELTA	12
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	57

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	ACCERTAMENTO DELLA LINGUA INGLESE UE	ACCERTAMENTO DELLA LINGUA INGLESE UE
GRUPPO 2	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA
GRUPPO 3	FISICA I	FISICA I
GRUPPO 4	FONDAMENTI DI INFORMATICA	FONDAMENTI DI INFORMATICA
GRUPPO 5	CHIMICA	CHIMICA
GRUPPO 6	ANALISI MATEMATICA I	ANALISI MATEMATICA I
GRUPPO 7	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS FISICA TECNICA	INS. A SCELTA





GRECO LORENZO

Il sig. GRECO LORENZO, proveniente dal **CdL Ingegneria Industriale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ANALISI MATEMATICA I	9	19/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	30/30 LODE
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	27/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

INDELICATO ANTONINO

Il sig. INDELICATO ANTONINO, proveniente dal **CdL Ingegneria Industriale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	3	IDONEO

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

LA GRECA ROSARIO

Il sig. LA GRECA ROSARIO, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **terzo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ANALISI MATEMATICA I	9	23/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	20/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	27/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	23/30
CHIMICA	9	24/30
FISICA I	9	24/30
ANALISI MATEMATICA II	9	19/30
FISICA II	9	30/30
ELETTROTECNICA	9	26/30
TEORIA DEI SEGNALE	9	24/30
ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE DI UNA LINGUA STRANIERA	3	IDONEO
ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE	3	APP.

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva tutti gli insegnamenti in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al terzo anno.





LANZAFAME ELEONORA

La sig.ra LANZAFAME ELEONORA, proveniente dal **CdL Ingegneria Civile di questa Università**, chiede l'iscrizione al **terzo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE DI UNA LINGUA STRANIERA DELLA UE	3	IDONEO
ANALISI MATEMATICA I	9	18/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	20/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	25/30
CHIMICA	9	27/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	19/30
DISEGNO	6	28/30
INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE	9	20/30
GESTIONE DEL VERDE PARCHI E GIARDINI	8	28/30
FISICA I	9	30/30
MECCANICA RAZIONALE	9	25/30
ALTRE ABILITA 'INFORMATICHE	3	APP.
ANALISI MATEMATICA II	9	19/30
IDRAULICA	9	20/30
TOTALE CFU RICHIESTI	107	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al terzo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE DI UNA LINGUA STRANIERA DELLA UE	3
ANALISI MATEMATICA I	9
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6
CHIMICA	9
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9
FISICA I	9
ALTRE ABILITA 'INFORMATICHE	3
ANALISI MATEMATICA II	9
INS. A SCELTA	12
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	78

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE DI UNA LINGUA STRANIERA DELLA UE	ACCERTAMENTO DELLE CONOSCENZE DI UNA LINGUA STRANIERA DELLA UE
----------	--	--





GRUPPO 2	ANALISI MATEMATICA I	ANALISI MATEMATICA I
GRUPPO 3	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
GRUPPO 4	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA
GRUPPO 5	CHIMICA	CHIMICA
GRUPPO 6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	FONDAMENTI DI INFORMATICA
GRUPPO 7	FISICA I	FISICA I
GRUPPO 8	ALTRE ABILITÀ INFORMATICHE	ALTRE ABILITÀ INFORMATICHE
GRUPPO 9	ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA II
GRUPPO 10	DISEGNO MECCANICA RAZIONALE	INS. A SCELTA

MARCHESE LUIGI

Il sig. MARCHESE LUIGI, proveniente dal **CdL Ingegneria Industriale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **terzo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	19/30
ANALISI MATEMATICA I	9	18/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	22/30
FISICA I	9	27/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	22/30
VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	IDONEO
STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	6	27/30
PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	6	26/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

MARCHI' FABIOLA

La sig.ra MARCHI' FABIOLA, proveniente dal **CdL Ingegneria Informatica "Università KORE Enna"**, chiede l'iscrizione al **terzo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
LINGUA INGLESE 1	6	IDONEO
ANALISI MATEMATICA I	12	28/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	9	27/30
FISICA GENERALE	15	30/30 LODE
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	26/30
OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTI		IDONEA
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	28/30





CHIMICA PER LA BIO-INFORMATICA E LABORATORIO	6	25/30
ELETTRONICA E LABORATORIO	9	30/30
ELETTROTECNICA	9	27/30
MATEMATICA APPLICATA	6	30/30 LODE
SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO	9	30/30
TEORIA DEI SEGNALI	9	28/30
<i>TOTALE CFU RICHIESTI</i>	102	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al terzo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3
ANALISI MATEMATICA I	9
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
FISICA I	9
FISICA II	9
CHIMICA	9
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9
ELETTRONICA	9
ELETTROTECNICA	9
SISTEMI OPERATIVI	6
TEORIA DEI SEGNALI	9
INS. A SCELTA	6
OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI	IDONEA
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	96

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	LINGUA INGLESE 1	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE
GRUPPO 2	ANALISI MATEMATICA I METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	ANALISI MATEMATICA I ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
GRUPPO 3	FISICA GENERALE MATEMATICA APPLICATA	FISICA I FISICA II
GRUPPO 4	CHIMICA PER LA BIO-INFORMATICA E LABORATORIO	CHIMICA
GRUPPO 5	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	FONDAMENTI DI INFORMATICA
GRUPPO 6	ELETTRONICA E LABORATORIO	ELETTRONICA
GRUPPO 7	ELETTROTECNICA	ELETTROTECNICA
GRUPPO 8	SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO	SISTEMI OPERATIVI





GRUPPO 9	TEORIA DEI SEGNALI	TEORIA DEI SEGNALI
GRUPPO 10	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INS. A SCELTA
GRUPPO 11	OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI	OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI

MIRULLA GIOVANNI

Il sig. MIRULLA GIOVANNI, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **terzo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
LINGUA INGLESE 1	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	26/30
CHIMICA	9	24/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	24/30
ANALISI MATEMATICA I	9	21/30
STARTUP D'IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	6	29/30
PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	6	28/30
ELETTROTECNICA	9	23/30
CALCOLATORI ELETTRONICI	9	27/30
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	3	APP

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva tutti gli insegnamenti in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al terzo anno.

MODICA AGNESE

La sig.ra MODICA AGNESE, proveniente dal **CdL Ingegneria Informatica dell'Università di Pisa**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ANALISI MATEMATICA I	12	18/30
TOTALE CFU RICHIESTI	12	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
ANALISI MATEMATICA I	9
ALTRE ABILITA'	3
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	12

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	ANALISI MATEMATICA I	ANALISI MATEMATICA I ALTRE ABILITA'
----------	----------------------	--





PISANO ANDREA

Il sig. PISANO ANDREA, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
FISICA I	9	19/30
CHIMICA	9	21/30
ECONOMIA	6	18/30
INFORMATICA MUSICALE	6	20/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva tutti gli insegnamenti in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

PORTES CABRERA ERICK ALBERTO

Il sig. PORTES CABRERA ERICK ALBERTO, proveniente dal **CdL Scienze e lingue per la Comunicazione di questa Università**, chiede l'iscrizione al **primo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
LINGUA E TRADUZIONE GIAPPONESE	9	20/30
SOCIOLINGUISTICA DELL'ITALIANO	9	20/30
SOCIOLOGIA DELLA CULTURA	6	23/30
INFORMATICA	9	29/30
LINGUA E COMUNICAZIONE INGLESE I	9	28/30
LINGUA E TRADUZIONE GIAPPONESE 2	6	27/30
LINGUA E COMUNICAZIONE INGLESE 2	6	26/30
ALTRE ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE	3	IDONEO
STORIA GRECA	6	25/30
TOTALE CFU RICHIESTI	63	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
INS. A SCELTA	12
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3
ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE	3
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	18

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	INFORMATICA,	INS. A SCELTA
----------	--------------	---------------





	LINGUA E COMUNICAZIONE INGLESE I	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE
GRUPPO 2	ALTRE ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE	ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE

RAPISARDA ENRICO

Il sig. RAPISARDA ENRICO, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	18/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

SCAFFO DANIELE

Il sig. SCAFFO DANIELE, proveniente dal **CdL Ingegneria Elettronica di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	21/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	28/30
ANALISI MATEMATICA I	9	22/30
CHIMICA	9	24/30

Il Consiglio, considerati i contenuti degli insegnamenti approva gli insegnamenti evidenziati in sostituzione di quelli con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio e l'iscrizione al secondo anno.

STAGNITTI ANDREA

Il sig. STAGNITTI ANDREA, proveniente dal **CdL Ingegneria Industriale di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3	IDONEO
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	24/30
CHIMICA	9	18/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	20/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	18/30
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	9	28/30
FISICA I	9	26/30
TOTALE CFU RICHIESTI	54	





Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6
CHIMICA	9
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
INS. A SCELTA	9
FISICA I	9
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	54

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE
GRUPPO 2	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA
GRUPPO 3	CHIMICA	CHIMICA
GRUPPO 4	FONDAMENTI DI INFORMATICA	FONDAMENTI DI INFORMATICA
GRUPPO 5	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
GRUPPO 6	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	INS. A SCELTA
GRUPPO 7	FISICA I	FISICA I

URZI' MARTINA

La sig.ra URZI' MARTINA, proveniente dal **CdL Ingegneria Edile Architettura di questa Università** chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
DIRITTO URBANISTICO-GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA	8	30/30 LODE
CHIMICA	6	22/30
GEOMETRIA	6	30/30 LODE
VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	3	IDONEA
TOTALE CFU RICHIESTI	23	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
INS. A SCELTA	8
CHIMICA	9
GEOMETRIA	9





ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	29

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	DIRITTO URBANISTICO-GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA	INS. A SCELTA
GRUPPO 2	CHIMICA	CHIMICA
GRUPPO 3	GEOMETRIA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
GRUPPO 4	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE

VASILE FEDERICA

La sig.ra VASILE FEDERICA, proveniente dal **CdL Scienze e lingue per la comunicazione di questa Università**, chiede l'iscrizione al **secondo anno** di questo corso di studio e il riconoscimento degli insegnamenti elencati nella seguente tabella:

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
SEMEIOTICA	9	18/30
SOCIOLINGUISTICA DELL'ITALIANO	9	20/30
LINGUA E COMUNICAZIONE INGLESE 1	9	24/30
ECONOMIA AZIENDALE	6	22/30
LINGUA E TRADUZIONE SPAGNOLA 1	9	26/30
TOTALE CFU RICHIESTI	42	

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3
ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE	3
TOTALE CFU RICONOSCIUTI	12

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	ECONOMIA AZIENDALE	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA
GRUPPO 3	LINGUA E COMUNICAZIONE INGLESE 1	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE





6. ISTANZE STUDENTI

PROT N. 329446 DEL 23/09/2020

RICOSCIMENTO ALTRE ATTIVITA'

BORZÌ MARIA GRAZIA

Il presidente informa di aver valutato ed approvato la richiesta in via d'urgenza per consentire allo studente di accedere alla seduta di laurea di giorno 7/10/2020 e, pertanto, ne chiede la ratifica

Lo studente BORZÌ MARIA GRAZIA (matr. O46000872) ha chiesto di avere approvato come altra attività il corso online "Programming for everybody (getting started with Python), Python data structures, Using Python to access web data).

Lo studente individua come proprio tutor il prof. Giuseppe Mangioni che ha espresso parere favorevole sui contenuti

Il consiglio approva a ratifica.

PROT N. 335799 DEL 06/10/2020

RICONOSCIMENTO CREDITI

MANGANO EMANUELE ROBERTO

Lo studente MANGANO EMANUELE ROBERTO (matr. 1000023439) chiede il riconoscimento dei seguenti esami già superati come corsi singoli

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	28/30
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UN ALINGUA STRANIERA DELL'UE	3	22/01/2018

Il Consiglio approva l'istanza in sostituzione degli insegnamenti con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio.

INSEGNAMENTO A SCELTA

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
o46001862	SQUILLACI SIMONE	6	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	Informatica	1008049	Approvato	335799

RICOSCIMENTO ALTRE ATTIVITA'

MAZZARI MATTIA

Lo studente MAZZARI MATTIA (matr. O46001757) chiede di avere approvato come altra attività il corso online "Single Web Application with AngularJS". Lo studente individua come proprio tutor il prof. Concetto Spampinato che esprime





parere favorevole in considerazione del fatto che lo studente ha già partecipato a due seminari tra quelli organizzati nell'anno accademico 2019/2020.

Il Consiglio approva e demanda la verifica prevista dal questo Consiglio al Presidente ed al Tutor che procederanno all'eventuale registrazione.

STIMOLI MARCO

Lo studente STIMOLI MARCO (matr. O46000768) chiede di avere approvato come altra attività il seguente corso online "Programming for everybody, Python data structures, Introduction to cybersecurity for business".

Il consiglio osserva che la documentazione è incompleta e di conseguenza non si esprime.

PROT N. 338814 DEL 13/10/2020

RICONOSCIMENTI CREDITI

TORTOMASI ENRICO

Il sig. TORTOMASI ENRICO, matricola 1000001212 chiede il riconoscimento dei crediti relativi alle precedenti carriere dell'Università di Catania e del corso di laurea in ingegneria informatica dell'Università di Bologna

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (UNICT)	9	24/30
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UN ALINGUA STRANIERA DELL'UE (UNICT)	3	IDONEO
CHIMICA (UNICT)	9	25/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (UNICT)	6	22/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA (UNICT)	9	27/30
ANALISI MATEMATICA T-1 (UNIBO)	9	19/30
ANALISI MATEMATICA T-2 (UNIBO)	6	21/30
SISTEMI INFORMATIVI	9	21/30

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti, convalida i seguenti insegnamenti del piano di studio locale

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	24/30
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UN ALINGUA STRANIERA DELL'UE	3	IDONEO
CHIMICA	9	25/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	22/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	27/30
ANALISI MATEMATICA 1	9	19/30
ANALISI MATEMATICA 2	9	21/30
DATA BASES AND WEB PROGRAMMING (MODULO DATA BASE)	6	21/30





E definisce le seguenti corrispondenze

1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (UNICT)	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
2	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE (UNICT)	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE
3	CHIMICA (UNICT)	CHIMICA
4	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (UNICT)	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA
5	FONDAMENTI DI INFORMATICA (UNICT)	FONDAMENTI DI INFORMATICA
6	ANALISI MATEMATICA T-1 (UNIBO)	ANALISI MATEMATICA 1
7	ANALISI MATEMATICA T-2 (UNIBO), SISTEMI INFORMATIVI	ANALISI MATEMATICA 2, DATA BASES AND WEB PROGRAMMING (MODULO DATA BASE)

Il consiglio delibera di iscrivere lo studente al secondo anno di corso.

CASTORINA RICCARDO SIMONE

L'istanza dello studente CASTORINA RICCARDO SIMONE è relativa al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria informatica (LM32) e, pertanto, non riguarda questo Consiglio.

PROT. N. 339246 DEL 13/10/2020

INSEGNAMENTO A SCELTA

MATRICOLA	NOME	CFU	INSEGNAMENTO	CDS	CODICE	STATO	PROT.
O46000306	REIMONDO ANTONINO	6	SVILUPPO GIOCHI DIGITALI (SOST. INTERNET SECURITY)	INFORMATICA	96261	APPROVATO	339246

PROT. N. 0340695 DEL 15/10/2020

ERASMUS

CICCIO VERONICA

AZZARO ANDREA

In mancanza dei programmi degli insegnamenti da seguire nella sede estera il Consiglio rinvia la decisione.

PROT. N. 0345145 DEL 26/10/2020

INSEGNAMENTO A SCELTA

MATRICOLA	NOME	CFU	INSEGNAMENTO	CDS	CODICE	STATO	PROT.
O46001896	BORRIELLO DANIELE GIUSEPPE	6	INFORMATICA MUSICALE (SOST.	INFORMATICA	1006005	APPROVATO	0345145





			INTERNET SECURITY)				
--	--	--	-----------------------	--	--	--	--

PROT N. 0343429 DEL 21/10/2020

RICONOSCIMENTI CREDITI

FURNÒ ROSARIO

Il sig. FURNO' ROSARIO, matricola 1000025577 chiede il riconoscimento dei crediti relativi alle precedenti carriere dell'Università di Catania

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
FISICA I	9	30/30
ALGEBRA LINERARE E GEOMETRIA	9	23/30
TEORIA DEI SEGNALI	9	18/30
CHIMICA	9	26/30

Il Consiglio approva l'istanza in sostituzione degli insegnamenti con la stessa denominazione e numero di crediti di questo corso di studio.

PROT. N. 0344196 DEL 22/10/2020

INSEGNAMENTO A SCELTA

MATRICOLA	NOME	CFU	INSEGNAMENTO	CDS	CODICE	STATO	PROT.
O46000829	TORNABENE ALESSIO	6	INFORMATICA MUSICALE (SOST. FISICA TECNICA)	INFORMATICA	1006005	APPROVATO	0344196

PROT. N. 0345145 DEL 26/10/2020

INSEGNAMENTO A SCELTA

MATRICOLA	NOME	CFU	INSEGNAMENTO	CDS	CODICE	STATO	PROT.
O46001896	ROMANELLO DANIELE GIUSEPPE	6	INFORMATICA MUSICALE (SOST. FISICA TECNICA)	INFORMATICA	1006005	APPROVATO	0345145

PROT. N. 0345433 DEL 26/10/2020

INSEGNAMENTO A SCELTA

MATRICOLA	NOME	CFU	INSEGNAMENTO	CDS	CODICE	STATO	PROT.
-----------	------	-----	--------------	-----	--------	-------	-------





O46001686	TORCETTA SIMONE	6	INFORMATICA MUSICALE	INFORMATICA	1006005	APPROVATO	0345433
O46001686	TORCETTA SIMONE	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	INFORMATICA	96261	APPROVATO	0345433

PROT. N. 0345998 DEL 27/10/2020

INSEGNAMENTO A SCELTA

MATRICOLA	NOME	CFU	INSEGNAMENTO	CDS	CODICE	STATO	PROT.
1000010249	MANGIONE UMBERTO	6	INFORMATICA MUSICALE	INFORMATICA	1006005	APPROVATO	0345998
1000010249	MANGIONE UMBERTO	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	INFORMATICA	96261	APPROVATO	0345998

PROT N. 345952 DEL 27/10/2020

RICONOSCIMENTI CREDITI

SIENA LORENZO

Il sig. SIENA LORENZO matricola 1000015814, proveniente dal **CdL in Ingegneria Elettronica**, chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nella precedente carriera

INSEGNAMENTO	CREDITI	VOTO
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3	IDONEO
CHIMICA	9	18/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	24/30
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	18/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	20/30
ANALISI MATEMATICA I	9	18/30
FISICA I	9	22/30
TEORIA DEI SEGNALI	9	18/30
ELETTROTECNICA	9	20/30
ALTRE ATTIVITÀ	3	APP.
TEORIA DEI SISTEMI	9	25/30
INFORMATICA MUSICALE	6	30/30 LODE

Il Consiglio, considerando i contenuti degli insegnamenti approva i seguenti insegnamenti e l'iscrizione al secondo anno:

INSEGNAMENTO	CREDITI
ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	3





CHIMICA	9
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
ANALISI MATEMATICA I	9
FISICA I	9
TEORIA DEI SEGNALI	9
ELETTROTECNICA	9
ALTRE ATTIVITÀ	3
TEORIA DEI SISTEMI (MOD. AUTOMATICA)	6
INSEGNAMENTO A SCELTA	6

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA DELL'UE
GRUPPO 2	CHIMICA	CHIMICA
GRUPPO 3	FONDAMENTI DI INFORMATICA	FONDAMENTI DI INFORMATICA
GRUPPO 4	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA
GRUPPO 5	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
GRUPPO 6	ANALISI MATEMATICA I	ANALISI MATEMATICA I
GRUPPO 7	FISICA I	FISICA I
GRUPPO 8	TEORIA DEI SEGNALI	TEORIA DEI SEGNALI
GRUPPO 9	ELETTROTECNICA	ELETTROTECNICA
GRUPPO 10	ALTRE ATTIVITÀ	ALTRE ATTIVITÀ
GRUPPO 11	TEORIA DEI SISTEMI	TEORIA DEI SISTEMI (MOD. AUTOMATICA)
GRUPPO 12	INFORMATICA MUSICALE	INSEGNAMENTO A SCELTA

PROT. N. 345965 DEL 27/10/2020

INSEGNAMENTO A SCELTA

MATRICOLA	NOME	CFU	INSEGNAMENTO	CDS	CODICE	STATO	PROT.
O46002210	CANNAVÒ MICHELE	9	INGEGNERIA SOFTWARE (SOST. RICERCA OPERATIVA)	INFORMATICA	1000430	APPROVATO	345965





7. SCHEDA UNICA ANNUALE

Viene data lettura dei quadri SUA in scadenza B2.a – B2.b - B2.c - B6 - B7 - C1 - C2 - C3. Si apre discussione al termine della quale il Consiglio approva unanime.

8. SYLLABUS

Il presidente informa che ha proceduto alla verifica dei syllabus proposti dai docenti per permettere loro l'inserimento entro la scadenza prevista. Informa l'assemblea che è stata svolta una attività di coordinamento e verifica dei contenuti contattando direttamente tutti i docenti attraverso la posta elettronica ai fini di dare seguito alle azioni deliberate nei precedenti Consigli di Corso di studio con particolare attenzione al primo anno di corso e la coerenza con gli obiettivi del corso di studio.

Il consiglio ratifica quanto fatto dal Presidente per verificare i syllabus.

9. OPINIONI DEGLI STUDENTI

Il sig. Russo riporta che non sono state segnalate da parte degli studenti particolari difficoltà nella gestione della Didattica a Distanza sia in modalità completa (secondo semestre A.A. 2019/2020) che nel semestre corrente.

Il sig. Mantegna riferisce che alcuni colleghi hanno segnalato problemi nella registrazione delle lezioni.

Alle ore 13.00 non essendoci ulteriori punti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta, da lettura del verbale che viene approvato seduta stante.

Il Presidente
(Michele Malgeri)

Il Segretario
(Orazio Tomarchio)

