



Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA Verbale n.3/2019-2020

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Adunanza del 20 maggio 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		
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		
23	DOCENTE	MASCALI FRANCESCO			X



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Documento:	verbale .3 del Consiglio di Coros di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



24	DOCENTE	MIRABELLA SALVATORE		X	
25	DOCENTE	MOSCONI SUNRA			X
26	DOCENTE	NUNNARI GIUSEPPE		X	
27	DOCENTE	PAESI MAURIZIO	X		
28	DOCENTE	PATTI DAVIDE		X	
29	DOCENTE	PELLEGRINO FRANCESCO			X
30	DOCENTE	PLUMARI SALVATORE	X		
31	DOCENTE	PUMO MARIA LETIZIA PIERA	X		
32	DOCENTE	RACITI FABIO		X	
33	DOCENTE	RAGONESE EGIDIO	X		
34	DOCENTE	RUFFINO FRANCESCO	X		
35	DOCENTE	SALERNO NUNZIO	X		
36	DOCENTE	SCAPELLATO ANDREA	X		
37	DOCENTE	SCHEMBRA GIOVANNI	X		
38	DOCENTE	SERRANO SALVATORE		X	
39	DOCENTE	SIRACUSA VALENTINA	X		
40	DOCENTE	SPAMPINATO CONCETTO			X
41	DOCENTE	TOMARCHIO ORAZIO	X		
42	DOCENTE	URSINO PIETRO			X
43	DOCENTE	ZAMBONI PIETRO	X		
44	DOCENTE	ZAPPALA' GIUSEPPE	X		
45	STUDENTE	DI BELLA DAVIDE	X		
46	STUDENTE	DI PAOLA RINO	x		
47	STUDENTE	LA GRECA MICHELE			X
48	STUDENTE	MANTEGNA GIUSEPPE			X
49	STUDENTE	MARLETTA VITO MARCO	X		
50	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. G. Ascia, dalla sua abitazione sita in Valverde (CT), via Andrea Caponnetto 19/B.

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



Documento:	verbale .3 del Consiglio di Coros di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



3/10

presenti 25 componenti con diritto di voto su 50 aventi diritto con 11 assenti giustificati. Constatato che il Consiglio può validamente deliberare ai sensi dell'art. 64 del Regolamento Generale di Ateneo e dell'art.3 e del D.R prot. 88821 si procede allo svolgimento della seduta.

Il Presidente dichiara aperta la seduta in seconda convocazione alle ore 15:00.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Regolamento Didattico CdL A.A. 2020/2021;
3. Didattica erogata A.A. 2020/2021;
4. Ratifica seduta di Laurea straordinaria;
5. Istanze studenti;
6. Altre attività;
7. Opinioni degli studenti.

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica:

1. Di avere ricevuto comunicazione dal delegato alla didattica del dipartimento che, nelle more di stabilire i criteri di assegnazione dei tutor per il prossimo a.a., saranno attivati i tutor per gli insegnamenti del primo anno che iniziano ad ottobre che presentano maggiori criticità sulla base del piano dello scorso a.a e pertanto, nel caso di questo corso di laurea saranno attivati i tutor per gli insegnamenti di Fondamenti di Informatica e Analisi Matematica I;
2. Il giorno 18/05/2020 sono stati organizzati gli "open days – home edition"; le presentazioni ed i video preparati sono disponibili nel sito del dipartimento e del corso di laurea;
3. È stato attivato il cruscotto di Ateneo per il monitoraggio dell'andamento dei corsi di studio che, dopo circa due anni di impossibilità di effettuare il monitoraggio come prassi di questo corso di studio, permette di evidenziare eventuali criticità, specialmente in relazione agli insegnamenti. In una prossima seduta analizzeremo i dati in un apposito punto dell'ordine del giorno;
4. Il senato accademico ha deliberato che i test di accesso fatti dal CISIA quest'anno non verranno effettuati e che l'eventuale presenza di Obblighi Formativi Aggiuntivi dipenderà esclusivamente dal voto di diploma;
5. Il senato accademico ha deliberato le date di inizio del prossimo anno accademico.



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Documento:	verbale .3 del Consiglio di Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



2. REGOLAMENTO DIDATTICO CDL

Il regolamento didattico del corso di studio per l'a.a. 2020/2021 (allegato a questo verbale) non ha subito modifiche essenziali eccetto nei punti relativi alle prove in ingresso ed in alcuni dettagli relativi ai contenuti formativi degli insegnamenti che sono stati aggiornati dai docenti.

Si riporta nel seguito i commi maggiormente modificati:

COMMA 2.1 – “CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO”

A questo comma è stata aggiunto, su richiesta del delegato alla didattica di Ateneo, alcuni dettagli sulle competenze di base che negli anni precedenti non erano necessarie facendo riferimento a quelle pubblicate dal CISIA che adesso sono state integrate (la parte evidenziata in grassetto è quella inserita):

L'accesso al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica è subordinato al possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Si richiede altresì il possesso di una buona capacità di ragionamento logico e di una buona conoscenza della lingua italiana, della matematica elementare e dei principi basilari delle scienze sperimentali

In particolare, per quanto riguarda la matematica vengono richieste le seguenti conoscenze:

Aritmetica, algebra e geometria.

Proprietà e operazioni sui numeri (interi, razionali, reali). Valore assoluto. Potenze e radici. Logaritmi ed esponenziali. Calcolo letterale. Polinomi (operazioni, decomposizione in fattori). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado o ad esse riducibili. Sistemi di equazioni di primo grado. Equazioni e disequazioni razionali fratte e con radicali. Segmenti ed angoli; loro misura e proprietà. Rette e piani. Luoghi geometrici notevoli. Proprietà delle principali figure geometriche piane (triangoli, circonferenze, cerchi, poligoni regolari, ecc.) e relative lunghezze ed aree. Proprietà delle principali figure geometriche solide (sfere, coni, cilindri, prismi, parallelepipedi, piramidi, ecc.) e relativi volumi ed aree della superficie.

Geometria analitica e funzioni numeriche.

Coordinate cartesiane. Il concetto di funzione. Equazioni di rette e di semplici luoghi geometrici (circonferenze, ellissi, parabole, ecc.). Grafici e proprietà delle funzioni elementari (potenze, logaritmi, esponenziali, ecc.). Calcoli con l'uso dei logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali.

Trigonometria.

Grafici e proprietà delle funzioni seno, coseno e tangente. Le principali formule trigonometriche (addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione). Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni fra elementi di un triangolo.



Documento:	verbale .3 del Consiglio di Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



2.2 Modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso.

Questo comma è stato sostanzialmente modificato in base alla delibera del Senato che ha annullato i test CISIA sostituendoli con il voto di diploma. Il Presidente evidenzia come tale criterio sia assolutamente insoddisfacente, non essendo presente alcuna correlazione fra tale voto e l'esito del TOLC-I in base ad una analisi dei dati, ma che tale scelta è stata dettata unicamente dalla situazione di emergenza dovuta al COVID-19. E' stato dunque inserito un valore di soglia, comune fra i corsi di laurea afferenti al dipartimento, con l'auspicio di mantenere lo stesso numero di studenti con OFA.

Le conoscenze e le competenze richieste per l'immatricolazione vengono considerate acquisite se lo studente ha conseguito il diploma di scuola secondaria con una votazione maggiore uguale a 85/100 o se lo studente è già in possesso di titolo di studio di livello universitario. Gli studenti stranieri attesteranno le loro competenze partecipando al test per il recupero degli OFA.

2.3 OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI NEL CASO DI VERIFICA NON POSITIVA

Questo comma è diretta conseguenza delle modifiche apportate ai commi precedenti sulla base delle delibere del Senato Accademico

Lo studente che non soddisfa le condizioni indicate nel punto 2.2 viene ammesso con obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Lo studente dovrà dimostrare di possedere un'adeguata preparazione sugli argomenti indicati nella sezione 2.1 superando un test di recupero, che sancirà l'acquisizione di tali obblighi formativi, prima di poter sostenere esami o valutazioni finali di profitto.

Il Dipartimento di afferenza di questo Corso di Studio organizza specifiche attività di supporto per il recupero degli OFA

Dopo aver dato lettura del regolamento si apre un dibattito sulla opportunità di utilizzare il voto di diploma e sul fatto che possa essere rappresentativo della effettiva conoscenza degli argomenti elencati nel punto 2.1. Il presidente evidenzia che tale scelta è stata discussa in Senato Accademico che ne ha raccomandato l'adozione agli organi competenti e che in tale sede i rappresentanti del Dipartimento hanno evidenziato l'opportunità di confermare il TOLC-I (seppure nella versione progettata per rispettare i vincoli imposti dall'emergenza COVID-19). Il presidente evidenzia come allo stato attuale i dati analizzati non evidenziano alcuna correlazione fra il voto di diploma e i risultati dei test TOLC-I. Il Presidente evidenzia come il TOLC-I abbia garantito, negli anni, una maggiore trasparenza essendo un ente esterno e una qualità del test che è molto difficile replicare con le sole risorse del Dipartimento.

Interviene il prof. Giustolisi rimarcando come tale scelta sembra inopportuna perché l'assenza di correlazione non permette una corretta assegnazione degli OFA e potrebbe rendere meno efficaci i corsi di recupero ed inoltre i TOLC-I oltre alla difficoltà di gestione del test se la situazione di emergenza dovesse proseguire.



Documento:	verbale .3 del Consiglio di Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



Interviene il prof. Catania che condivide la perplessità esposta dal Presidente e dal prof. Giustolisi rimarcando l'importanza di effettuare test che abbiano una reale validità ai fini della autovalutazione delle competenze e, pur prendendo atto che la decisione non è stata presa in seno a questo Consiglio dichiara che intende astenersi.

Il Presidente condivide i dubbi esposti durante il dibattito e ritiene che sia necessario che i futuri studenti debbano partecipare ai corsi di recupero a prescindere degli OFA, cosa possibile senza creare particolari problemi grazie all'organizzazione della didattica del primo anno che consente di programmare i corsi zero durante il mese di ottobre e che verranno fatte tutte le azioni possibili a veicolare questo messaggio e a garantire che i corsi di recupero possano essere fruiti da tutti gli studenti. Il presidente, inoltre, auspica che una volta terminato lo stato di emergenza si torni ad utilizzare il TOLC-I.

Il Consiglio approva il regolamento con l'astensione del prof. Vincenzo Catania.

3. DIDATTICA EROGATA

Si allega la seguente tabella che elenca i docenti che si sono dichiarati disponibili a coprire l'insegnamento per l'a.a. 2020/2021 affinché venga trasmessa al Dipartimento per i provvedimenti del caso:

INSEGNAMENTO	TIPO	SSD	LEZ	ES.	CFU	ORE		DOCENTE
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (A-CO)		MAT/03	7	2	9	79	1°	
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (CP-I)		MAT/03	7	2	9	79	1°	ZAPPALÀ G.
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (J-PR)		MAT/03	7	2	9	79	1°	BONACINI P.
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (PS-Z)		MAT/03	7	2	9	79	1°	FAVACCHIO G.
ANALISI MATEMATICA 1 (A-CO)		MAT/05	7	2	9	79	1°	ZAMBONI P.
ANALISI MATEMATICA 1 (CP-I)		MAT/05	7	2	9	79	1°	SCAPELLATO A.
ANALISI MATEMATICA 1 (J-PR)		MAT/05	7	2	9	79	1°	MOSCONI S.
ANALISI MATEMATICA 1 (PS-Z)		MAT/05	7	2	9	79	1°	FAMOSO C.
CHIMICA (A-CO)		CHIM/07	7	2	9	79	1°	SIRACUSA V.
CHIMICA (CP-I)		CHIM/07	7	2	9	79	1°	CONSIGLIO G.
CHIMICA (J-PR)		CHIM/07	7	2	9	79	1°	SIRACUSA V.
CHIMICA (PS-Z)		CHIM/07	7	2	9	79	1°	CONSIGLIO G.
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (A-CO)		ING-IND/35	5	1	6	50	1°	DI MAURO C.
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (CP-I)		ING-IND/35	5	1	6	50	1°	CANNELLA S.
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (J-PR)		ING-IND/35	5	1	6	50	1°	CANNELLA S.
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (PS-Z)		ING-IND/35	5	1	6	50	1°	MASCALI F.
FISICA 1 (A-CO)		FIS/01	7	2	9	79	1°	PUMO M.
FISICA 1 (CP-I)		FIS/01	7	2	9	79	1°	RUFFINO F.



Documento:	verbale .3 del Consiglio di Coros di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



FISICA 1 (J-PR)		FIS/01	7	2	9	79	1°	BARBERA R.
FISICA 1 (PS-Z)		FIS/01	7	2	9	79	1°	PELLEGRINO F.
FONDAMENTI DI INFORMATICA (A-CO)		ING-INF/05	7	2	9	79	1°	CARCHIOLO V.
FONDAMENTI DI INFORMATICA (CP-I)		ING-INF/05	7	2	9	79	1°	TOMARCHIO O.
FONDAMENTI DI INFORMATICA (J-PR)	RIFER.	ING-INF/05	2	1	29	29	1°	MALGERI M.
FONDAMENTI DI INFORMATICA (J-PR)	COD.	ING-INF/05	5	1	50	50	1°	LONGHEU A.
FONDAMENTI DI INFORMATICA (PS-Z)		ING-INF/05	7	2	9	79	1°	PALESI M.
ANALISI MATEMATICA 2 (A-L)		MAT/05	7	2	9	79	2°	ZAMBONI P.
ANALISI MATEMATICA 2 (M-Z)		MAT/05	7	2	9	79	2°	
ARCHITETTURA INTERNET (A-L)		ING-INF/05	5	1	6	50	2°	MANGIONI G.
ARCHITETTURA INTERNET (M-Z)		ING-INF/05	5	1	6	50	2°	MALGERI M.
ELETTROTECNICA (A-L)		ING-IND/31	7	2	9	79	2°	AIELLO G.
ELETTROTECNICA (M-Z)		ING-IND/31	7	2	9	79	2°	SALERNO N.
FISICA 2 (A-L)		FIS/01	7	2	9	79	2°	PLUMARI S.
FISICA 2 (M-Z)		FIS/01	7	2	9	79	2°	MIRABELLA S.
PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGG. (A-L)		ING-INF/05	5	1	6	50	2°	DI STEFANO A.
PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGG. (M-Z)		ING-INF/05	5	1	6	50	2°	MANGIONI G.
SISTEMI OPERATIVI (A-L)	RIFER.	ING-INF/05	3	0	3	21	2°	LO BELLO L.
SISTEMI OPERATIVI (A-L)	COD.		2	1	3	29	2°	
SISTEMI OPERATIVI (M-Z)		ING-INF/05	5	1	6	50	2°	CAVALIERI S.
TEORIA DEI SEGNALI (A-L)		ING-INF/03	7	2	9	79	2°	LOMBARDO A.
TEORIA DEI SEGNALI (M-Z)		ING-INF/03	7	2	9	79	2°	GALLUCCIO L.
AUTOMATICA - MOD. CONTROLLI AUTOM. (A-L)		ING-INF/04	5	1	6	50	3°	ARENA P.
AUTOMATICA - MOD. CONTROLLI AUTOM. (M-Z)		ING-INF/04	5	1	6	50	3°	NUNNARI G.
AUTOMATICA - MOD. TEORIA DEI SISTEMI (A-L)		ING-INF/04	5	1	6	50	3°	ARENA P.
AUTOMATICA - MOD. TEORIA DEI SISTEMI (M-Z)		ING-INF/04	5	1	6	50	3°	
CALCOLATORI ELETTRONICI (A-L)	RIFER.	ING-INF/05	5	1	6	50	3°	PALESI M
CALCOLATORI ELETTRONICI (A-L)	COD.	ING-INF/05	2	1	3	29	3°	ASCIA G.
CALCOLATORI ELETTRONICI (M-Z)		ING-INF/05	7	2	9	79	3°	ASCIA G.
COMUNICAZIONI DIGITALI (A-L)		ING-INF/03	5	1	6	50	3°	SCHEMBRA G.
COMUNICAZIONI DIGITALI (M-Z)		ING-INF/03	5	1	6	50	3°	SERRANO S.
DATABASES AND WEB PROGRAMMING (A-L) MOD. DATA-BASE		ING-INF/05	5	1	6	50	3°	GIORDANO D.



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Documento:	verbale .3 del Consiglio di Coros di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



DATABASES AND WEB PROGRAMMING (A-L) MOD. WEB PROGRAMMING		ING-INF/05	5	1	6	50	3°	PALAZZO S.
DATABASES AND WEB PROGRAMMING (M-Z) MOD. DATA-BASE		ING-INF/05	5	1	6	50	3°	SPAMPINATO C.
DATABASES AND WEB PROGRAMMING (M-Z) MOD. WEB PROGRAMMING		ING-INF/05	5	1	6	50	3°	SPAMPINATO C.
ELETTRONICA (A-L)		ING-INF/01	7	2	9	79	3°	GIUSTOLISI G.
ELETTRONICA (M-Z)		ING-INF/01	7	2	9	79	3°	RAGONESE E.
IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (A-L)	RIFER.	ING-INF/05	3	1	3	36	3°	CATANIA V.
IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (A-L)	COD.	ING-INF/05	2	0	3	14	3°	PATTI D.
IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (M-Z)	COD.	ING-INF/05	3	1	3	36	3°	CATANIA V.
IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (M-Z)	RIFER.	ING-INF/05	2	0	3	14	3°	PATTI D.

Il consiglio approva all'unanimità.

4. RATIFICA SEDUTA DI LAUREA STRAORDINARIA;

Il presidente comunica di aver ricevuto dai rappresentanti degli studenti la richiesta di una seduta di laurea straordinaria per permettere di beneficiare del prolungamento dei termini di pagamento della seconda rate e dell'iscrizione ai corsi di laurea magistrale. In considerazione dell'urgenza di dare una risposta per consentire ai potenziali interessati di partecipare, dopo aver consultato in via informale i componenti di questo Consiglio, Il Presidente ha fissata la data di tale seduta il 5/06/2020 e, in considerazione che questa seduta è relativa all'a.a. 2019/2020, la valutazione del voto di laurea farà riferimento a tale a.a. in particolare per la valutazione dei punti aggiuntivi.

Il Presidente chiede la ratifica di tale provvedimento.

Il consiglio approva all'unanimità.

5. ISTANZE STUDENTI

TRASMISSIONE ISTANZE PROT. N. 259321 DEL 20200502 (2020-UNCTCLE-259321)

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
046000806	TARANTELLO ALESSANDRA	9	DIGITAL FORENSICS (SOST. FISICA TECNICA)	INFORMATICA	1015126	APPROVATO	259321



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Documento:	verbale .3 del Consiglio di Coros di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



O46000337	ZAPPALA' ANTONINO	9	ROBOTICS	INFORMATICA	1002066	APPROVATO	259321
O46000337	MAGLIO IGNAZIO DANIELE	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	INFORMATICA	062786	APPROVATO	259321
O46001721	CARDILLO MATTIA	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI (SOST. START UP D'IMPRESA E MODELLI DI BASE)	INFORMATICA	062786	APPROVATO	259321

6. ALTRE ATTIVITÀ

In considerazione del perdurare della situazione di emergenza dovuta al COVID-19 e della conseguente impossibilità di organizzare un numero di seminari sufficiente ad acquisire i crediti delle altre attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro, con i criteri stabiliti nella seduta del 15/03/2018 o con quelli definiti nella seduta del 01/04/2019, si propone di permettere agli studenti di partecipare ai seguenti webinar organizzati da AlgoWatt, ognuno dei quali tratta temi che riguardano temi dell'IoT applicati a diversi contesti (controllo dei punti piuttosto che dei rifiuti) con il focus su argomenti di interesse per gli studenti

1. EMERGENZA COVID 19 E RIPRESA tracking e distanziamento sicuri nei luoghi di lavoro
2. Soluzioni tech & smart per ridurre i consumi. I nostri sistemi digitali per il risparmio di energia nell'industria, terziario, PA e illuminazione con un focus sulla predictive energy analytics
3. eMaaS la piattaforma on-demand per la gestione di una mobilità combinata, personalizzata e sostenibile
4. Energy management: dal telecontrollo alle comunità energetiche – Le nostre soluzioni per la gestione delle risorse energetiche, il mercato elettrico, la gestione della flessibilità, le smart e minigrig, con un focus sulle nascenti Comunità Energetiche.
5. L'Operation & Maintenance cambia paradigma. Sviluppiamo e applichiamo nuove soluzioni per abilitare le migliori performance degli impianti fotovoltaici.
6. Gestione ambientale, discariche e barriere idrauliche,
7. Gestione dei ponti e viadotti
8. prodotto IBIS per la gestione dei biodigestori.

Si ricorda che il numero di seminari previsto in base alla delibera del 15/03/2018 è pari a quattro per un totale di otto incontri e che lo studente per poter acquisire i crediti deve presenziare ad almeno sette di essi. Considerato che un seminario ha già avuto luogo prima dell'emergenza COVID-19, l'attività proposta – in considerazione della modalità di fruizione – si considera equivalente ai 3 seminari mancanti. La effettiva partecipazione ai webinar verrà verificata mediante un test a risposta multipla sui contenuti di tutti i webinar proposti che verrà somministrato nel mese di giugno. Il test verrà ripetuto due volte per consentire la partecipazione a tutti gli interessati e lo studente che non dovesse aver superato il primo può partecipare al secondo.



Documento:	verbale .3 del Consiglio di Coros di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00



10/10

La convalida dell'attività come "altre attività utili all'inserimento del lavoro" avviene se lo studente supera con successo il test descritto in precedenza ed ha almeno una presenza ai seminari organizzati dal Corso di Laurea fino alla data odierna.

Essendo questa attività legata ad una emergenza specifica questa modalità ha valore solo durante il periodo in cui non è possibile riprendere l'organizzazione dei seminari ed è riservata agli studenti iscritti al terzo anno (in corso o fuori corso). Non è quindi possibile cumulare questa attività con seminari futuri.

Il consiglio approva all'unanimità.

7. OPINIONI DEGLI STUDENTI.

Nessun intervento.

Non essendoci ulteriori argomenti da discutere la seduta è chiusa alle ore 16:10 e il verbale approvato seduta stante.

Il Presidente
(Michele Malgeri)

Il Segretario
(Giuseppe Ascia)



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Documento:	verbale .3 del Consiglio di Coros di Laurea in Ingegneria Informatica (L8) A.A. 2020/2021
Revisione:	206
Stato:	Bozza Preliminare Predisposta per il Consiglio
Data:	19/07/2020 19:46:00