
**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 02 LUGLIO 2021**

Il giorno **02 luglio 2021** dopo regolare convocazione si è riunito, in **video collegamento** su piattaforma **Microsoft Teams**, il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
 - 1.1. Libri di testo - Magistrale Computer Science**
 - 1.2. Programmi dei corsi di Computer Science 2021-2022**
 - 1.3. Precorsi – Rendicontazione CFU**
- 2. Pratiche studenti**
- 3. Test di ingresso: organizzazione commissioni**
- 4. Commissioni esami di profitto A.A. precedenti**
- 5. Organizzazione attività didattiche luglio 2021 (esami e lauree)**
- 6. Calendario e commissioni di laurea A.A. 2021-2022**
- 7. Sopravvenute urgenti**

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Consiglio. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono da considerarsi assenti ingiustificati.

PROFESSORI ORDINARI

CAIVANO D.	G	MALERBA D.	P
CANDELA A.M.		MAZZIA F.	P
COSTABILE M.F.	P	PIRLO G.	
LANUBILE F.	P	SEMERARO G.	P

PROFESSORI ASSOCIATI

ABBATTISTA F.	P	FANIZZI N.	G
APPICE A.	P	FERILLI S.	G
BALDASSARRE M.T.	P	FRAGNELLI G.	P
BASTIANELLI F.		GARRAPPA R.	P
BILANCIA M.		IACONO D.	G

BOCHICCHIO M.A.		IAVERNARO F.	
BUONO P.	G	IMPEDOVO D.	P
CASTELLANO G.	P	LANZILOTTI R.	P
CECI M.	P	LISI F.A.	P
CENTRONE L.	P	LOPS P.	P
CRISMALE V.	G	MAGGIPINTO T.	
D'AMATO C.	G	MENCAR C.	P
DE GEMMIS M.	G	PANI G.	P
DEL BUONO N.	G	PICCINNO A.	G
DI MAURO N.		PISANI L.	P
DIMAURO G.	P	ROSELLI T.	P
ELIA C.		VAIRA G.	P

RICERCATORI

ARDIMENTO P.	P	LIGABÒ M.	P
BALDUCCI F.	G	LOGLISCI C.	P
BASILE P.	P	MIGNONE P.	P
BOFFOLI N.		MUSTO C.	P
CALEFATO F.	P	NARDOZZA V.	
CAROFIGLIO V.		NOVIELLI N.	P
CASALINO G.	P	PIO G.	P
CASSANO B.		PLANTAMURA P.	P
CASTIELLO C.	P	POLIGNANO M.	P
CERIANI M.G.	P	PUGLIESE A.	G
COVINO E.	P	REDAVID D.	G
CUNDEN F.D.	P	ROMANO S.	G
DE CAROLIS B.		ROSSANO V.	P
DESOLDA G.	P	ROSSI S.	
DIFONZO F.V.	P	SCALERA M.	P
DI VENERE L.	P	TASSIELLI F.G.	G
FALINI A.	P	VESSIO G.	P
FUSCO P.	P	VITANZA A.	P
GENTILE E.	P	VOLPE G.	P
GERMINARIO A.	P		

DOCENTI A CONTRATTO

BAGNARDI A.G.		LOPEZ U.	P
BARLETTA V.S.	P	LORÈ F.	
CARUSO C.		MACARIO G.	G
CASALINO G.		MOSCARELLA D.	
CAFORIO F.P.		RENÒ V.	P
CERVELLERA S.		ROSA D.	P
CONVERTINI V.N.		SALOMONE S.	
COZZI T.		TUCCI G.	

GRISSETA M.E.	P	VIRELLI C.	P
LOPEZ A.			

STUDENTI

ABBINANTE A.	INF	MANFREDI W.	ICD-TA
CALORE G.	ICD-TA	PARISI M.	INF
CAPUTO F.	ICD-TA	PETRUZZELLIS F.	INF
DE PALMA A.	INF	PIZZOLLA A.	ICD-TA
DIMAGGIO M.	INF	UNGARO M.	INF
IANNE A.	ITPS	VILLANO G.	INF
LUCERI M.	ICD-TA	ZIZZA V.	ITPS

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 09:30.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Enrichetta Gentile

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

Il coordinatore presenta al consiglio il primo punto delle comunicazioni.

1.1 Libri di testo - Magistrale Computer Science

Il coordinatore chiede ai docenti impegnati nel corso di laurea Magistrale in Computer Science di indicare urgentemente i libri di testo utilizzati nei loro corsi al fine di poterli comunicare in tempo utile alla Marina Militare che deve procedere al loro acquisto per gli studenti che quest'anno, sulla base della nuova convenzione stipulata con l'università, si immatricoleranno alla nostra laurea Magistrale.

1.2 Programmi dei corsi a.a. 2021-2022

Il coordinatore ricorda ai docenti che è necessario procedere alla pubblicazione dei programmi per gli insegnamenti dell'a.a. 2021-2022. Pertanto chiede ai docenti di inviare al più presto alla nostra segreteria didattica pdf del programma.

1.3 Precorsi – Rendicontazione CFU

Il coordinatore comunica al consiglio che la Scuola di Scienze si sta muovendo per permettere il riconoscimento delle ore svolte dai docenti nei precorsi di matematica come ore rendicontabili come carico didattico.

Per questo prossimo anno accademico pertanto si prevede di far erogare i precorsi di matematica nella settimana prima dell'inizio dei corsi.

Si passa a discutere il secondo punto all'ordine del giorno.

2. Pratiche studenti

È pervenuto il verbale della commissione per la convalida dei crediti formativi ai partecipanti al progetto "SAMSUNG SMART THINGS". Così come deliberato nel CICSI del 15 dicembre 2020, si riconoscerà agli studenti che presenteranno istanza alla segreteria, l'insegnamento di **Sistemi ad Agenti** (6 CFU) del CdS in **Informatica**, con la votazione di seguito riportata:

n.	Matricola	Cognome e Nome	Votazione
	665975		20/30
	699506		30/30 e lode
	704985		30/30
	718938		30/30 e lode
	697165		30/30
	699781		30/30 e lode
	697561		29/30
	708797		26/30
	706218		30/30 e lode
	724806		30/30
	720034		21/30
	698996		30/30
	697885		30/30 e lode
	700655		30/30 e lode
	696994		20/30
	706593		22/30
	698421		25/30
	697175		27/30
	741267		29/30
	697810		30/30 e lode
	716162		30/30 e lode
	697356		24/30
	716264		26/30

	705834		27/30
	697177		25/30

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Vengono prese in considerazione i Learning Agreement presentati degli studenti vincitori di borsa di studio Erasmus+ per l'a.a. 2021-2022 e verificati dal delegato Erasmus di Dipartimento:

1. 716034
2. 718156
3. 746756
4. 730304
5. 717850
6. 723047
7. 717330
8. 719435
9. 717052
10. 719879

Il consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità i Learning Agreement che, allegati al presente verbale, ne fanno parte integrante.

Vengono prese in considerazione le seguenti pratiche degli studenti:

Corso di laurea in Informatica

1. 744459
2. 697967
3. 697016
4. 735073
5. 728326
6. 741147
7. 735514
8. 744399
9. 744531
10. 678542
11. 697175
12. 716555
13. 698270
14. 741341

15. 708139
16. 738348

Corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

1. 735627
2. 736130
3. 740830
4. 735867

Le pratiche, dopo ampia discussione, vengono approvate all'unanimità e, riportate in allegato al presente verbale, ne fanno parte integrante.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

Il coordinatore propone al consiglio di semplificare la procedura per la convalida dell'orientamento consapevole autorizzando la segreteria studenti ad inserire d'ufficio i 3 CFU tra le "attività a scelta dello studente" nella carriera dello stesso previa istanza dello studente, accompagnata dalla copia dell'attestato di partecipazione e verifica della presenza del nominativo negli elenchi forniti dalla segreteria didattica.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Il coordinatore comunica che la Marina Militare ha trasmesso gli esiti degli esami sostenuti dagli allievi marescialli iscritti al III anno del 21° N.MRS relativamente agli insegnamenti di "Laboratorio di Elettrotecnica ed Elettronica" e "Laboratorio di reti e Tecnologie Informatiche" da riconoscere come attività a scelta dello studente (12 CFU) con la seguente votazione:

	Matr.	Nominativo	Laboratorio di Elettrotecnica ed Elettronica	Laboratorio di reti e Tecnologie Informatiche
1	709320		28/30	29/30
2	709322		27/30	26/30
3	709326		28/30	28/30
4	709332		29/30	28/30
5	709347		28/30	26/30
6	709350		28/30	26/30
7	709352		28/30	28/30
8	709356		26/30	27/30

9	709358		30/30	29/30
---	--------	--	-------	-------

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Si passa a discutere il terzo punto all'ordine del giorno.

3. Test di ingresso: organizzazione commissioni

Il Coordinatore comunica che è necessario organizzare i test di valutazione delle conoscenze di base sia per le lauree triennali sia per le lauree magistrali. A tal proposito, avendo sentito i proff. Piccinno e Vessio che curano l'organizzazione dei test, propone per le lauree triennali, le date riportate di seguito che, dopo l'approvazione, saranno pubblicate nelle pagine del sito web del Dipartimento di Informatica.

Per le Lauree Triennali le prenotazioni al test dovranno essere effettuate dal 26 luglio al 3 settembre 2021, registrandosi sulla piattaforma web dedicata al test di valutazione del Dipartimento di Informatica e iscrivendosi alla sezione "Test di Valutazione per le Lauree Triennali" e verranno svolte dal 13 al 17 settembre 2021.

Per lo svolgimento dei test di ingresso delle lauree magistrali il Coordinatore propone le seguenti commissioni:

Corso di Laurea Magistrale in Computer Science

- Prof. Corrado Mencar (Presidente)
- Prof. Antonio Piccinno (Componente)
- Dott.ssa Antonietta Bagnardi (Componente)
- Prof. Michelangelo Ceci (Componente)

Corso di laurea Magistrale in Data Science

- Prof.ssa Anna Maria Candela (Presidente)
- Prof. Massimo Bilancia (Componente)
- Prof. Nicola Fanizzi (Componente)
- Dott.ssa Antonietta Bagnardi (Componente)
- Prof. Corrado Mencar (Supplente)

Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)

- Prof. Donato Impedovo (Presidente)

- Prof. Michele Scalera (Componente)
- Dott.ssa Antonietta Bagnardi (Componente)
- Prof. Stefano Ferilli (Supplente)

Il Consiglio, sentita la disponibilità dei componenti, approva all'unanimità.

Le date delle sessioni di test saranno comunicate dai presidenti delle commissioni alla segreteria didattica e rese disponibili sul sito del Dipartimento di Informatica.

Il Coordinatore sottolinea che, nel caso in cui le regole sul distanziamento dovessero permanere, e, nella previsione di dover gestire un numero di immatricolati almeno pari a quello dell'anno accademico precedente, il numero dei turni potrà essere raddoppiato e, pertanto, chiede a tutti i docenti la disponibilità a coprire almeno un turno di sorveglianza durante le sessioni di test.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Si passa a discutere il quarto punto all'ordine del giorno.

4. Commissioni esami di profitto A.A. precedenti

Il coordinatore propone le seguenti variazioni alle commissioni per gli insegnamenti non più attivati per l'a.a. 2020-2021:

Insegnamento	CdS	CFU	Commissione
Analisi dei dati per l'ingegneria del software	ITPS	6	Crismale V. (P), Elia C., Rossi S.
Programmazione per il Web	ITPS	9	Desolda G. (P), Piccinno A.
Matematica Discreta (corso A)	INF	9	Iacono D. (P), Verroca F., Di Terlizzi L.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Si passa a discutere il quinto punto all'ordine del giorno.

5. Organizzazione attività didattiche luglio 2021 (esami e lauree)

Il coordinatore ricorda che, secondo le ultime direttive, gli esami scritti si dovranno tenere in presenza, mentre gli orali potranno tenersi eventualmente a distanza se tale opzione viene scelta dalla commissione o dagli studenti.

Inoltre, comunica al Consiglio che, purtroppo, nel mese di luglio per diversi giorni, numerose aule saranno requisite dall'Ateneo per dedicarle allo svolgimento dei test di accesso alle scuole di specializzazione in medicina.

In riferimento agli esami di profitto, il coordinatore suggerisce ai colleghi di utilizzare le aule disponibili nei giorni disponibili, tenendo presente anche quelle messe a disposizione da altri dipartimenti, secondo le indicazioni del direttore, ovvero, nell'impossibilità di individuare un luogo adatto a svolgere gli esami, di tenere questi ultimi a distanza.

In riferimento alle sedute di laurea, queste potranno tenersi in presenza esclusivamente in Aula Magna e in Sala Consiglio, con le limitazioni di partecipanti previste dalle linee guida. Pertanto il coordinatore inviterà l'UO Didattica a predisporre il calendario delle sedute tenendo conto di questi vincoli. Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Si passa a discutere il sesto punto all'ordine del giorno.

6. Calendario e commissioni di laurea A.A. 2021-2022

Il coordinatore propone al consiglio le seguenti date per le sedute di laurea per l'a.a. 2021-2022

- 15 Giugno 2022
- 19 Luglio 2022
- 12 Ottobre 2022
- 14 Dicembre 2022
- 15 Marzo 2023
- 20 Aprile 2023

Per la sede di Taranto non sono previste le sedute di laurea nei mesi di giugno 2022 e marzo 2023.

Il coordinatore propone al consiglio le seguenti commissioni di Laurea per le sessioni dell'a.a. 2021-2022:

Informatica: Coordinatore (presidente), Lanubile, Abbattista, Appice, Di Mauro, Lops, Roselli

Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software: Coordinatore (presidente), Mazzia, Castellano, Ceci, Baldassarre, Bochicchio, Piccinno

Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto): Coordinatore (presidente), De Gemmis, Ferilli, Lanzilotti, Castiello, Gentile, Plantamura.

Magistrale in Computer Science: Coordinatore (presidente), Caivano, Semeraro, Ceci, Mencar, Pani, Piccinno.

Magistrale in Data Science: Coordinatore (presidente), Candela, Malerba, D'Amato, Del Buono, Fanizzi, Mencar.

Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto): Coordinatore (presidente), Malerba, Appice, Buono, Impedovo, Pirlo, Roselli.

Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Bari): Coordinatore (presidente), Mazzia, Castellano, Roselli, De Carolis, Gentile, Rossano.

Informatica (sede di Brindisi): Coordinatore (presidente), Caivano, Costabile, Baldassarre, Buono, Lanzilotti, Pirlo.

Magistrale in Informatica: Coordinatore (presidente), Costabile, Malerba, Semeraro, Ceci, Mencar, Pani.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Si passa a discutere il settimo punto all'ordine del giorno.

7. Sopravvenute urgenti

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante

F.to Prof.ssa Enrichetta Gentile

Il Coordinatore del CICSI

F.to Prof. Giovanni Dimauro