



**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 13 NOVEMBRE 2023**

Il giorno **13 novembre 2023**, dopo regolare convocazione si è riunito, presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica e in video collegamento su piattaforma Microsoft Teams per i consiglieri fragili, il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbali**
- 3. Affidamento Insegnamenti II e III Bando a.a. 2023-2024**
- 4. Insegnamenti a scelta da mettere a tacere**
- 5. Supporto alla didattica: dottorandi XXXVIII e XXXIX ciclo**
- 6. Riesame Ciclico: approvazione**
- 7. Schede di Monitoraggio Annuale: approvazione**
- 8. Offerta formativa a.a. 2024-2025: adempimenti**
- 9. Parere nomina cultori della materia**
- 10. Pratiche studenti**
- 11. Progetto Studenti Inattivi**
- 12. Composizione Commissione Paritetica**
- 13. Previsione di spesa**
- 14. 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.	P	LOPS P.	G
CECI M.	G	MALERBA D.	G
COSTABILE M.F.	P	MAZZIA F.	P
LANUBILE F.	P	PIRLO G.	P
LANZILOTTI R.	P	SEMERARO G.	P

PROFESSORI ORDINARI NON OPTANTI

GRIECO L.A.	G	CATERINO D.	G
-------------	---	-------------	---

PROFESSORI ASSOCIATI

ABBATTISTA F.	G	DIMAURO G.	P
APPICE A.	G	FANIZZI N.	G
BALDASSARRE M.T.		FERILLI S.	G
BASILE P.	P	FUSCO P.	P
BOCHICCHIO M.A.	P	GARRAPPA R.	G
BUONO P.	P	IACONO D.	G
CALEFATO F.	G	IMPEDOVO D.	G
CAPPELLETTI M.M.		LISI F.A.	G
CASTELLANO G.	P	MENCAR C.	G
CASTIELLO C.	G	NOVIELLI N.	P
CRISMALE V.	G	PICCINNO A.	P
D'AMATO C.	G	PISANI L.	G
DE CAROLIS B.		ROSELLI T.	P
DE GEMMIS M.	P	ROSSI S.	G
DEL BUONO N.	G	ROSSANO V.	G
DI MAURO N.		VAIRA G.	

PROFESSORI ASSOCIATI NON OPTANTI

CENTRONE L.		IAVERNARO F.	
-------------	--	--------------	--

RICERCATORI

ARDIMENTO P.	G	GERMINARIO A.	P
BALDUCCI F.	P	LOGLISCI C.	P
BARLETTA V.S.		MIGNONE P.	P
BOFFOLI N.	G	MASTROMARCO M.	
CAROFILIO V.		MUSTO C.	
CASALINO G.		PIO G.	P
COLIZZI L.N.		PLANTAMURA P.	P
CONVERTINI V.N.	P	POLIGNANO M.	G
COVINO E.	G	RAGONE A.	P
DEL VECCHIO S.	G	SCALERA M.	G
DESOLDA G.	G	SCATTARELLA F.	
FALINI A.	P	VESSIO G.	
GENTILE E.	P		

RICERCATORI NON OPTANTI

AZZALI S.	P	PANTALEO E.
DI VENERE L.		RADOGNA R.
NARDOZZA V.		SAPONARO B.

DOCENTI A CONTRATTO

BAGNARDI A.G.	G	MALLARDI G.
GALANTUCCI S.	P	PALESE L.R.
LOPEZ U.	G	PANTANO F.
LORÈ F.	G	

STUDENTI

ARMAGNO F.	INF		RICCARDI G.	ITPS
COLAMARTINO A.	INF	P	SASANELLI I.	INF
DEL TITO L.	INF		SQUEA A.	INF
FERRARA M.	INF	P	STERNATIVO S.P.	ICD-TA
GRANVILLA S.	ITPS	P	TERMINE C.D.	INF G
MASTROLONARDO D.	INF	P	TRIANNI A.	INF
MYSLIHAKA F.	INF		VERNA V.	INF
PESARI A.	INF	P		

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 12:30.

Funge da segretario verbalizzante il Prof.ssa Enrichetta Gentile.

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

1. Comunicazioni

Il Coordinatore presenta al consiglio le seguenti comunicazioni:

Relazione Nucleo di Valutazione

Come da relazione del *Nucleo di Valutazione* che abbiamo tutti ricevuto, e visti i risultati della valutazione degli studenti per l'a.a. 2022/2023, appena pubblicata su web, ci sono ancora alcune criticità su cui risulta necessario intervenire per diversi insegnamenti del Dipartimento di Informatica. Pregherei tutti di guardare attentamente le proprie valutazioni e riflettere sui possibili correttivi da apportare.

Rilevamento Opinione degli Studenti a.a.2023-2024

Alla luce della relazione del *Nucleo di Valutazione* il Coordinatore fa presente che dal 18 novembre 2023 si apre la finestra per la compilazione dei questionari da parte degli studenti per l'a.a. 2023/2024 per il primo semestre. Si chiede di sollecitare gli studenti a compilare i questionari fin d'ora (come chiesto dal *Nucleo di Valutazione*). A tal fine può essere importante dialogare con gli studenti ponendo loro le stesse domande dei questionari per riscontrare se ci sono delle criticità da risolvere.

Inoltre, il Coordinatore ricorda a tutti che è necessario provvedere con urgenza a pubblicare sulla piattaforma <https://elearning.uniba.it/> sia i programmi degli insegnamenti dell'a.a. 2023/2024 che quelli relativi all'a.a. 2022/2023, entrambi in doppia lingua come richiesto dal Ministero. Vanno inseriti anche gli insegnamenti del II semestre a.a. 2023/24.

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

2. Approvazione Verbali

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 15 settembre 2023.

Messo ai voti, il verbale è approvato all'unanimità.

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

3. Affidamento insegnamenti II e III Bando 2023-2024

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le istanze presentate in risposta al III avviso di vacanza pubblicato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie per la copertura degli insegnamenti dell'a.a.2023-2024.

Per gli insegnamenti di seguito riportati il Direttore del Dipartimento di Informatica, sentito il parere favorevole del Coordinatore del CICSI e in presenza di una sola domanda, ha provveduto all'affidamento con decreto. Pertanto, il consiglio ratifica il parere favorevole espresso dal Coordinatore per i seguenti insegnamenti:

- **Matematica Discreta, SSD MAT/02, CdS Informatica e Comunicazione Digitale (Sede di Taranto), I anno, I sem., 9 CFU, 86 ore, al Dott. Pantano Francesco;**

- **Reti di Calcolatori e Comunicazione Digitale**, SSD INF/01, CdS **Informatica e Comunicazione Digitale (Sede di Taranto)**, III anno, I sem., 6 CFU, 62 ore, al Dott. **Lopez Ugo**.
- **Crittografia**, SSD INF/01, CdS **Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)**, I anno, I semestre, 6 CFU, 62 ore, al Dott. **Galantucci Stefano**;
- **Lingua Inglese**, SSD L-LIN/12, CdS **Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)**, I anno, I sem., 3 CFU, 24 ore, alla Dott.ssa **Bagnardi Antonietta**;
- **Sicurezza delle Architetture Orientate ai Servizi**, SSD ING-INF/05, CdS **Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)**, II anno, I sem., 6 CFU, 47 ore, al Dott. **Mallardi Giulio**;
- **Inglese Professionale per la Data Science**, SSD L-LIN/12, CdS **Magistrale in Data Science**, I anno, I sem., 4 CFU, 32 ore, alla Dott.ssa **Bagnardi Antonietta**;
- **Trattamento dei Dati Sensibili**, SSD IUS/01, CdS **Magistrale in Data Science**, I anno, I sem., 6 CFU, 55 ore, al Dott. **Lorè Filippo**;
- **Diritto dell'Informatica**, SSD IUS/01, CdS **Informatica e Comunicazione Digitale (Sede di Taranto)**, III anno, II sem., 6 CFU, 48 ore, alla Dott.ssa **Foggetti Nadia**;
- **Informatica e Diritto**, SSD IUS/01, CdS **Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)**, II anno, I sem., 6 CFU, 48 ore, alla Dott.ssa **Foggetti Nadia**.

Inoltre, per gli insegnamenti di seguito riportati, in presenza di una sola domanda, il Consiglio dà parere favorevole all'affidamento dell'insegnamento di:

- **Modellizzazione Statistica**, SSD SECS-S/01, CdS **Magistrale in Data Science**, I anno, II sem., 6 CFU, 62 ore, al Prof. **Bilancia Massimo**;
- **Matematica Discreta A-L**, SSD MAT/03, CdS **Informatica**, I anno, I sem., 9 CFU, 86 ore, alla Prof.ssa **Palese Lidia Rosaria Rita**.

Infine, il Consiglio chiede al Dipartimento di Informatica che siano riaperte le vacanze per tutti gli insegnamenti per i quali non è pervenuta alcuna domanda. Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

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

4. Insegnamenti a Scelta da mettere a tacere

Il Coordinatore propone di mettere a tacere, per l'a.a.2023-2024, i seguenti insegnamenti previsti tra gli ulteriori insegnamenti attivabili (TAF D):

CdS in Informatica

1. Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale, SSD ING-INF/05, 6 CFU
2. Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale + Progetto, SSD ING-INF/05, 9 CFU

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

1. Evoluzione del Software, SSD ING-INF/05, 6 CFU
2. Elementi di Data Mining, SSD ING-INF/05, 6 CFU

CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (Sede Taranto)

1. Sistemi Informativi, SSD INF/01, 6 CFU
2. Sistemi Informativi + Progetto, SSD INF/01, 9 CFU
3. Metodi per il Ritrovamento e il Filtraggio dell'Informazione, SSD INF/01, 6 CFU

CdS Magistrale in Computer Science

1. Cyber-Security Capstone Project, SSD ING-INF/05, 6 CFU
2. Cloud Computing, SSD INF/01, 6 CFU
3. Knowledge Representation and Reasoning, SSD INF/01, 6 CFU

CdS Magistrale in Data Science

1. Logica e Intelligenza Artificiale, SSD INF/01, 6 CFU
2. Modelli Economici per l'Innovazione Guidata dai Dati, SSD SECS-P/08, 6 CFU
3. Data Mining II, SSD ING-INF/05, 6 CFU

CdS Magistrale in Sicurezza Informatica (Sede di Taranto)

1. Progettazione di Sistemi Sicuri, SSD INF/01 - ING-INF/05, 6 CFU

2. Teoria dell'Informazione, SSD INF/01, 6 CFU
3. Logica Applicata, SSD INF/01, 6 CFU
4. Quantum Computing, SSD INF/01, 6 CFU

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

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

5. Supporto alla Didattica: Dottorandi XXXVIII e XXXIX Ciclo

Il Coordinatore presenta la proposta di assegnazione dei dottorandi del XXXVIII e XXXIX Ciclo a supporto della didattica di insegnamenti fondamentali dei corsi di studio. La proposta di seguito riportata sarà valutata ed eventualmente approvata dal Collegio di Dottorato.

Insegnamento	CdS	Ore	Dottorando	Ore	Dottorando	Ore
Programmazione A-L	INF	20	Grassi	10	Basile	10
Programmazione M-Z	INF	20	Gattulli	20		
Architettura degli Elaboratori e SO A-L	INF	15	Colonna	10	Scaringi	5
Architettura degli Elaboratori e SO M-Z	INF	15	Colonna	10	Buttaro	5
Laboratorio di Informatica A-L	INF	15	Camporeale	10	Scaringi	5
Laboratorio di Informatica M-Z	INF	15	Calvano	10	Greco	5
Calcolabilità e complessità A-L	INF	20	Recchia	20		
Linguaggi di programmazione A-L	INF	15	De Marinis	10	Fanelli	5
Linguaggi di programmazione M-Z	INF	15	Dibenedetto	15		
Basi di Dati A-L	INF	20	Sterlicchio	10	Fanelli	10
Ingegneria del Software A-L / M-Z	INF	30	Grassi	20	Basile	10
Programmazione A-L	ITPS	20	Petruzzelli	15	Buttaro	5
Programmazione M-Z	ITPS	20	Camporeale	10	Lomonte	10
Architettura degli Elaboratori e SO A-L	ITPS	15	Scaringi	15		
Laboratorio di Informatica A-L	ITPS	15	Greco	15		
Laboratorio di Informatica M-Z	ITPS	15	Camporeale	10	Recchia	5
Linguaggi di programmazione A-L	ITPS	15	Fanelli	15		
Linguaggi di programmazione M-Z	ITPS	15	Petruzzelli	15		
Ingegneria del Software A-L	ITPS	20	Calvano	20		
Progettazione di Basi di Dati A-L	ITPS	20	Recchia	5	Buttaro	15
Progettazione di Basi di Dati M-Z	ITPS	20	Sterlicchio	20		
Programmazione	ICD	30	Esposito	30		
Laboratorio di Informatica	ICD	15	De Marinis	15		
Programmazione	ICD/ MM	15	Lomonte	15		

Insegnamento	CdS	Ore	Dottorando	Ore	Dottorando	Ore
Linguaggi di programmazione	ICD/ MM	10	Dibenedetto	10		

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

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

6. Riesame Ciclico: approvazione

Il Coordinatore condivide i contenuti del Rapporto di Riesame Ciclico preparato dal gruppo di Riesame per ciascun corso di studi afferente al CICSI, fatta eccezione per la laurea Magistrale in Data Science (LM-DATA) che non ha ancora concluso il suo primo ciclo.

Vengono illustrati i principali mutamenti rilevati dall'ultimo riesame, l'autovalutazione che individua i principali problemi, i punti di forza e le aree di miglioramento e infine condivisi gli obiettivi e le azioni che costituiscono l'impegno dei prossimi cinque anni.

Si apre la discussione al termine della quale il Coordinatore mette in approvazione ciascun rapporto di riesame ciclico.

Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea in **Informatica (L-31)**, viene approvato all'unanimità.

Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea in **Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software (L-31)**, viene approvato all'unanimità.

Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea in **Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) (L-31)**, viene approvato all'unanimità.

Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea **Magistrale in Computer Science (LM-18)**, viene approvato all'unanimità.

Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea **Magistrale in Sicurezza Informatica (LM-66)**, viene approvato all'unanimità.

I Rapporti di Riesame Ciclico vengono allegati al presente verbale e ne fanno parte integrante.

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

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

7. Schede di Monitoraggio Annuale: approvazione

Il Coordinatore presenta le Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) dei singoli corsi di studio e illustra in dettaglio i commenti preparati dal Gruppo di Riesame sulla base dei dati rilevati e del confronto con i dati degli anni precedenti. I documenti saranno inviati alla Scuola di Scienze per il parere delle commissioni paritetiche.

Il Coordinatore mette in approvazione la scheda SMA del corso di laurea in **Informatica (L-31)**, questa viene approvata all'unanimità.

Il Coordinatore mette in approvazione la scheda SMA del corso di laurea in **Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software (L-31)**, questa viene approvata all'unanimità.

Il Coordinatore mette in approvazione la scheda SMA del corso di laurea in **Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) (L-31)**, questa viene approvata all'unanimità.

Il Coordinatore mette in approvazione la scheda SMA del corso di laurea **Magistrale in Computer Science (LM-18)**, questa viene approvata all'unanimità.

Il Coordinatore mette in approvazione la scheda SMA del corso di laurea **Magistrale in Data Science (LM-DATA)**, questa viene approvata all'unanimità.

Il Coordinatore mette in approvazione la scheda SMA del corso di laurea **Magistrale in Sicurezza Informatica (LM-66)**, questa viene approvata all'unanimità.

Le schede SMA con i relativi commenti vengono allegati al presente verbale e ne fanno parte integrante.

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

Si passa a discutere l'ottavo punto all'ordine del giorno.

8. Offerta Formativa a.a. 2024-2025: adempimenti

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la richiesta da parte dell'Ateneo di indicare le modalità di apertura dell'offerta formativa per l'a.a. 2024-2025 sulla base delle esigenze didattiche dei corsi di laurea afferenti all'interclasse.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, propone di aprire l'offerta a.a. 2024-2025 dei corsi di studio in:

- Informatica
- Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software
- Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto)
- Magistrale in Computer Science
- Magistrale in Data Science
- Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)

in modalità "aggiornamento", in quanto non si intende procedere a nuove istituzioni né modifiche di ordinamento.

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

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

9. Parere nomina cultori della materia

Il Coordinatore riferisce che è pervenuta da parte del Prof.ssa Veronica Rossano la richiesta, di attribuire il titolo di cultore della materia al dott. Gianfranco Semeraro per l'insegnamento di:

- "Laboratorio di Informatica" (SSD INF/01) del CdS in Informatica.

Il Consiglio, dopo aver esaminato la documentazione allegata alla richiesta, unanime esprime parere favorevole.

Il Coordinatore comunica che con protocollo n.0002368 del 13.11.2023 è stata ritirata la richiesta del Prof. Basile, inviata il 02 ottobre 2023, per l'attribuzione del titolo di cultore della materia.

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

10. Pratiche studenti

Vengono prese in considerazione le pratiche presentate dagli studenti vincitori di borsa di studio Erasmus+:

1. 789870



2. 758215
3. 707128
4. 738755

Vengono prese in considerazione le pratiche degli studenti:

CdS in Informatica

1. 797413
2. 798988
3. 799467
4. 801187
5. 755782
6. 759125
7. 798438
8. 798497
9. 758277
10. 799956
11. 758283
12. 758294
13. 758303
14. 758306
15. 758311
16. 796537
17. 796705
18. 758317
19. 735513
20. 797519
21. 804067
22. 798317
23. 758343
24. 798023
25. 799104



26. 797457
27. 440110
28. 803059
29. 797726
30. 778474
31. 801982
32. 758363
33. 758366
34. 758367
35. 758369
36. 799635
37. 796695
38. 796117
39. 810008
40. 736546
41. 767783
42. 758413
43. 800273
44. 785799
45. 796636
46. 797178
47. 800039
48. 755500
49. 786516
50. 802622
51. 774646
52. 774433

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

1. 799817
2. 800201



3. 804327
4. 802098
5. 802575
6. 764471
7. 802694
8. 717286
9. 776486
10. 777846
11. 802494
12. 738772
13. 758221
14. 780305
15. 738732
16. 799421
17. 796154
18. 801503
19. 744353
20. 758245
21. 796129
22. 797921
23. 774960
24. 644993
25. 762906
26. 730531

CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (Sede Taranto)

1. 776162
2. 779884
3. 795552

CdS Magistrale in Computer Science

1. 797677

2. 789833

3. 787626

CdS Magistrale in Data Science

1. 809538

2. 796251

3. 798027

CdS Magistrale in Sicurezza Informatica (Sede di Taranto)

1. 807575

2. 800028

3. 800024

4. 747751

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

Il Coordinatore, prof. Giovanni Dimauro, esce dall'aula e subentra nel ruolo di presidente del CICSI il prof. Antonio Piccinno.

Viene presa in considerazione la pratica dello studente:

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

1. 786491

Le pratica, dopo ampia discussione, viene approvata all'unanimità e, riportata in allegato al presente verbale, ne fa parte integrante.

Rientra il Prof. Giovanni Dimauro.

Relativamente alla pratica dello studente Patruno Fabrizio, che chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nell'ambito dell'ITS Apulia Digital Maker "Tecnico Superiore per i Metodi e le Tecnologie per lo Sviluppo di Sistemi Software Developer 4.0 E-Health (DGR 1376/2021)", il consiglio evidenzia che non esistendo un accordo attuativo o una precedente delibera di consiglio, che definiscano le modalità di tale riconoscimento, non può procedere alla valutazione della richiesta. La pratica potrà essere riconsiderata solo dopo la definizione e la deliberazione delle modalità di riconoscimento da parte del Consiglio stesso.

Infine, il Coordinatore chiede al consiglio di fissare le date per l'espletamento dei test di verifica dell'adeguata preparazione per gli studenti che si immatricolano al corso di laurea Magistrale in Computer Science.

Vengono proposte le seguenti date:

- 27 novembre 2023
- 18 dicembre 2023

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

Si passa a discutere l'undicesimo punto all'ordine del giorno.

11. Progetto Studenti Inattivi

Il Coordinatore comunica al consiglio che è partito il progetto per il recupero degli studenti inattivi. L'U.O. didattica, insieme alla prof.ssa Gentile, sta lavorando in particolare sugli studenti alle soglie della laurea, quasi tutti lavoratori, fuori corso da tempo, con pochi esami da sostenere. Dopo un colloquio ricognitivo della loro situazione, questi studenti verranno indirizzati ai docenti referenti degli insegnamenti che devono ancora sostenere, si chiede, pertanto, a tutti i docenti di individuare soluzioni favorevoli al fine di permettere l'uscita di questi studenti in tempi brevi.

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

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

12. Componenti Commissione Paritetica

Il Coordinatore comunica al consiglio che è necessario apportare delle modifiche alla componente studentesca della Commissione Paritetica. La componente studentesca formula delle proposte. Dopo ampia discussione e, sentite le disponibilità dei singoli studenti, la Commissione Paritetica risulta così composta:

CdS in Informatica:

- Prof. Impedovo Donato
- Colamartino Antonio (studente)

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software:

- Prof.ssa Baldassarre Maria Teresa
- Palladino Andrea (studente)

CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto):

- Prof. De Gemmis Marco
- Altavilla Vincenzo (studente)

CdS in Magistrale in Computer Science:

- Prof. Mencar Corrado
- Ricchiuti Alberto Maria (studente)

CdS in Magistrale in Data Science:

- Prof.ssa Novielli Nicole
- Diliso Ivan (studente)

CdS in Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto):

- Prof.ssa Appice Annalisa
- Cuofano Alessandro (studente)

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

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

13. Previsioni di spesa

Non essendoci previsioni di spesa da sottoporre alla discussione si passa a discutere il quattordicesimo punto all'ordine del giorno.

14. Sopravvenute urgenti

Non essendoci ulteriori punti all'ordine del giorno da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante

F.to Prof.ssa Enrichetta Gentile

Il Coordinatore del CICSI

F.to Prof. Giovanni Dimauro

Per quanto attiene al solo punto all'ordine del giorno: 10. Pratiche Studenti

F.to prof. Antonio Piccinno