



---

**VERBALE DEL CONSIGLIO  
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO  
IN INFORMATICA  
DEL 06 GIUGNO 2023**

Il giorno **06 giugno 2023**, dopo regolare convocazione, si è riunito, nella Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Parere sulla convenzione con la Marina Militare per il corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (Taranto)**
- 3. Parere sulla convenzione con la Marina Militare per i corsi di laurea Magistrali**
- 4. Offerta formativa a.a. 2023-2024: adempimenti**
  - 4.1. Parere sui Carichi Didattici**
  - 4.2. Parere sui Docenti di Riferimento**
  - 4.3. Commissioni d'esame**
- 5. Pratiche studenti**
- 6. Riconoscimento CFU progetto Cyberchallenge**
- 7. Riconoscimento CFU progetto Samsung Innovation Campus**
- 8. Test di Ingresso per gli studenti stranieri**
- 9. Previsione di spesa**
- 10. 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
CECI M.	P	MAZZIA F.	P
COSTABILE M.F.	P	PIRLO G.	G
LANUBILE F.	P	SEMERARO G.	P

**PROFESSORI ORDINARI NON OPTANTI**

GRIECO L.A.	G		
-------------	---	--	--

**PROFESSORI ASSOCIATI**

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

**PROFESSORI ASSOCIATI NON OPTANTI**

BILANCIA M.		IAVERNARO F.	
CENTRONE L.	P	LOTTA A.	P
ELIA C.			

**RICERCATORI**

ANDRESINI G.		GENTILE E.	P
ARDIMENTO P.	P	GERMINARIO A.	
BALDUCCI F.	G	LOGLISCI C.	P
BARLETTA V.S.	G	MIGNONE P.	P
BOFFOLI N.	P	MUSTO C.	P
CAROFIGLIO V.	P	PALMIERI A.	P
CASALINO G.	P	PIO G.	P
CERIANI M.G.		PLANTAMURA P.	P
COLIZZI L.N.		POLIGNANO M.	P
CONVERTINI V.N.	P	PUGLIESE A.	P

COVINO E.	G	RAGONE A.	P
DEL VECCHIO S.		SCALERA M.	G
DESOLDA G.	P	SCATTARELLA F.	P
FALINI A.	P	VESSIO G.	P
<b>RICERCATORI NON OPTANTI</b>			
AZZALI S.	P	NARDOZZA V.	
DIFONZO F.V.		RADOGNA R.	
DI VENERE L.		SAPONARO B.	
<b>DOCENTI A CONTRATTO</b>			
BAGNARDI A.G.	G	LORÈ F.	
CERVELLERA S.		MACARIO G.	
COZZI T.	G	MARCARIO M.	
GALANTUCCI S.		PANTANO F.	
GROICHER M.		SALOMONE S.	
LOPEZ A.		ZACCARIA G.	
LOPEZ U.	G		
<b>STUDENTI</b>			
ADDANTE R.	ITPS	SANTORO R.	INF
CAFUERI L.	ITPS	SASANELLI I.	INF
MASTROLONARDO D.	INF	SASSO F.	INF
PADURARU A.M.	INF	SILLETTI P.	ITPS
PARRULLI V.	INF	STERNATIVO S.P.	ICD-TA
PAZIENZA D.R.P.	INF	TOTARO A.	INF
RICCARDI G.	ITPS	VERNA V.	INF

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 12:00.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Enrichetta Gentile.

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

### **1. Comunicazioni**

Il coordinatore comunica che entro il mese di giugno dovranno essere predisposti tutti i regolamenti dei corsi di studio in un nuovo formato proposto dalla commissione didattica di ateneo. Tale formato prevede al suo interno anche la presenza di tutti gli obiettivi formativi dei singoli insegnamenti. Il coordinatore chiede ai docenti di inviare alla U.O. Didattica gli obiettivi formativi se questi non sono già stati inseriti nei nuovi programmi di insegnamento. Inoltre, ricorda che

è necessario pubblicare i programmi degli insegnamenti per l'a.a. 2023-2024 sia in lingua italiana che in lingua inglese per tutti i corsi di studio.

Il coordinatore comunica che il 21 giugno si svolgerà l'Open Day di Uniba per le Lauree Magistrali presso il CUS dalle 14:00 alle 21:00. Sono previsti desk informativi per l'incontro con gli studenti e per fornire dettagli circa le lauree magistrali. L'evento prevede anche l'erogazione e la partecipazione a gare sportive dell'intera comunità accademica.

I docenti che intendono partecipare all'evento sono invitati a comunicare la propria disponibilità al referente dell'orientamento, prof.ssa Claudia D'Amato.

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

## **2. Parere sulla convenzione con la Marina Militare per il corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (Taranto)**

Il coordinatore presenta la bozza di convenzione concordata con la Marina Militare per il corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto).

Nel corso della discussione emerge la proposta di chiedere alla Marina Militare e all'Amministrazione centrale l'adeguamento della convenzione per il nostro corso di studi a quella siglata pochi giorni orsono tra l'Ateneo e la Marina per quel che riguarda il CdS in Infermieristica, in particolare nella parte relativa al Punto j) dell'art. 21 - Oneri finanziari e Costi: (a carico dell'Amministrazione Difesa). E precisamente relativamente al "Rimborso delle spese di viaggio da Bari a Taranto e viceversa, per i docenti dell'Università incaricati dell'insegnamento presso Mariscuola (nella misura prevista pari ad 1/5 del costo di un litro di benzina per km), fino all'importo massimo di € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00), per ciascun anno di corso di laurea attivato che Mariscuola corrisponderà direttamente all'Università, fornendo peraltro - entro il 30 settembre di ciascun anno -, elenco consuntivo degli accessi degli stessi docenti."

Il Consiglio, dopo ampia discussione, all'unanimità esprime parere favorevole sulla convenzione e chiede al Dipartimento di portare la proposta agli organi competenti.

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

### **3. Parere sulla convenzione con la Marina Militare per i corsi di laurea Magistrali**

Il coordinatore, sulla base della convenzione già stipulata per l'a.a.2022-2023, presenta la Bozza di convenzione tra l'Università degli Studi di Bari e la Marina Militare relativamente alla possibilità di immatricolazione degli Allievi della Marina alle nostre lauree Magistrali anche per l'a.a. 2023-2024.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, all'unanimità esprime parere favorevole.

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

### **4. Offerta formativa: adempimenti**

#### **4.1 Parere sui Carichi Didattici**

Il Coordinatore presenta al consiglio la copertura degli insegnamenti per l'offerta da erogare nell'a.a. 2023-2024 così come formulata dalla Scuola di Scienze e Tecnologie e sulla base dei carichi didattici deliberati dai diversi Consigli di Dipartimento di afferenza.

#### INFORMATICA, sede di Bari, classe L31

##### **PRIMO ANNO (manifesto 2023/2024)**

<b>Insegnamenti</b>	<b>SSD</b>	<b>Ambito</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
<b><i>I SEMESTRE</i></b>				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_ A_L	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Pirlo (7+1), Convertini (0+1)
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_ M_Z				Impedovo (7+1), Convertini (0+1)
Matematica Discreta_ A_L	MAT/03	a	7+2 (56+30)	Azzali
Matematica Discreta_ M_Z				
Programmazione_ A_L	INF/01	a	9+3 (72+45)	Abbattista
Programmazione_ M_Z				Roselli
<b><i>II SEMESTRE</i></b>				
Analisi Matematica_ A_L	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Cappelletti Montano (7) 2 CFU ES scoperti
Analisi Matematica_ M_Z				Germinario
Linguaggi di Programmazione_ A_L	INF/01	a	7+2 (56+30)	Semeraro
Linguaggi di Programmazione_ M_Z				Lops (7+1), Polignano (0+1)
Laboratorio di Informatica_ A_L	INF/01	b	3+3 (24+45)	Abbattista
Laboratorio di Informatica_ M_Z				Rossano (2+3), Ragone (1+0)

Lingua Inglese_ A_L	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	
Lingua Inglese_M_Z				

**SECONDO ANNO (manifesto 2022/2023)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Algoritmi e Strutture Dati_ A_L	INF/01	b	7+2 (56+30)	Di Mauro N.
Algoritmi e Strutture Dati_M_Z				Pio
Basi di Dati_ A_L	INF/01	b	7+2 (56+30)	Buono
Basi di Dati_M_Z				d'Amato
Calcolo delle Probabilità e Statistica_ A_L	MAT/06	c	4+2 (32+30)	Rossi
Calcolo delle Probabilità e Statistica_M_Z				Del Vecchio
Fondamenti di Fisica_ A_L	FIS/07	c	4+2 (32+30)	Pantaleo (4), Mastromarco (2)
Fondamenti di Fisica_M_Z				Scattarella
<b>II SEMESTRE</b>				
Ingegneria del Software_ A_L	INF/01	b	7+2 (56+30)	Lanubile (7+0), Novielli (0+2)
Ingegneria del Software_M_Z				Lanubile (7+0), Novielli (0+2)
Metodi avanzati di Programmazione_ A_L	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Appice
Metodi avanzati di Programmazione_M_Z				Basile
Calcolo numerico_ A_L	MAT/08	a	4+2 (32+30)	Iavernaro
Calcolo numerico_M_Z				
Calcolabilità e Complessità_ A_L	INF/01	a	4+2 (32+30)	Covino
Calcolabilità e Complessità_M_Z				Covino

**TERZO ANNO (manifesto 2021/2022)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Reti di Calcolatori	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Scalera
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	4+2 (32+30)	Costabile
Metodi per il Ritrovamento dell'Informazione	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Lops (7+0), Polignano (0+2)
Ingegneria della Conoscenza	ING-INF/05	c	4+1+1P (32+15)	Fanizzi

**A SCELTA DELLO STUDENTE:**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
Sviluppo di Videogiochi	INF/01	d	4+2 (32+30)	Basile
Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	



Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale + Progetto	ING-INF/05	d	4+2+3P (32+30)	
Modelli e Metodi per la Sicurezza delle Applicazioni	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	Impedovo
Sistemi ad Agenti	INF/01	d	4+2P (32)	De Carolis
Sistemi Multimediali	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	Dimauro G.
Sistemi Multimediali + Progetto	ING-INF/05	d	4+2+3P (32+30)	Mutuato
Intelligenza Computazionale	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Mencar (3+0), Vessio (1+1)

**INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE, sede di Bari, classe L31**

**PRIMO ANNO (manifesto 2023/2024)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_ A_L	INF/01	a	7+2 (56+30)	Castellano
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_ M_Z				Castiello
Matematica Discreta_ A_L	MAT/03	a	7+2 (56+30)	Nardoza
Matematica Discreta_ M_Z				Iacono
Programmazione_ A_L	ING-INF/05	b	9+3 (72+45)	Bochicchio
Programmazione_ M_Z				Dimauro G. (8+3), Roselli (1+0)
<b>II SEMESTRE</b>				
Analisi Matematica_ A_L	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Pisani
Analisi Matematica_ M_Z				Vaira
Linguaggi di Programmazione_ A_L	INF/01	a	7+2 (56+30)	Carofiglio
Linguaggi di Programmazione_ M_Z				Musto
Laboratorio di Informatica_ A_L	ING-INF/05	b	3+3 (24+45)	Loglisci
Laboratorio di Informatica_ M_Z				Colizzi
Lingua Inglese_ A_L	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	
Lingua Inglese_ M_Z				

**SECONDO ANNO (manifesto 2022/2023)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Programmazione II_ A_L	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Ardimento
Programmazione II_ M_Z				Boffoli

Progettazione di Basi di Dati_ A_L	INF/01	b	7+2 (56+30)	Ceci (7+0), Mignone (0+2)
Progettazione di Basi di Dati_M_Z				Lisi
Statistica per l'Ingegneria del Software_ A_L	MAT/06	c	4+2 (32+30)	Crismale (4) 2 CFU ES. scoperti
Statistica per l'Ingegneria del software_M_Z				Crismale
Reti di Calcolatori_ A_L	INF/01	a	4+2 (32+30)	Calefato
Reti di Calcolatori_M_Z				Novielli
<b>II SEMESTRE</b>				
Ingegneria del Software_ A_L	ING-INF/05	b	9+3P (72)	Caivano (7), Barletta (2)
Ingegneria del Software_M_Z				Piccinno (7), Barletta (2)
Fisica Applicata all'Informatica_ A_L	FIS/01	c	4+2 (32+30)	Fusco
Fisica Applicata all'Informatica_M_Z				Radogna
Calcolo numerico_ A_L	MAT/09	c	4+2 (32+30)	Mazzia (2+1), Falini (2+1)
Calcolo numerico_M_Z				Garrappa
Economia e Gestione d'Impresa_ A_L	SECS-P/08	c	4+2 (32+30)	
Economia e Gestione d'Impresa_M_Z				

**TERZO ANNO (manifesto 2021/2022)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Modelli e Metodi per la Qualità del Software	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Baldassarre
Integrazione e Test di Sistemi Software	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Ragone
Progettazione dell'Interazione con l'Utente+Lab.	INF/01	b	4+2(32+30)	De Carolis
Sviluppo di Mobile Software	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Balducci

**A SCELTA DELLO STUDENTE**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
Evoluzione del Software	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	
Elementi di Data Mining	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	
Sistemi Cooperativi	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	Colizzi
Sistemi Informativi su Web	INF/01	d	4+2 (32+30)	Gentile



Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica	INF/01	d	4+2 (32+30)	Plantamura
Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica + Progetto	INF/01	d	4+2+3P (32+30)	Plantamura (mutuato)
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	d	4+2 (32+30)	Rossano
Progettazione e Produzione Multimediale + Progetto	INF/01	d	4+2+3P (32+30)	Rossano (mutuato)
Cyber Security	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	Barletta
Metodi numerici per l'Informatica	MAT/08	d	4+2 (32+30)	Falini (2+1), Mazzia (2+1)

**INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE, sede di Taranto, classe L31**
**PRIMO ANNO (manifesto 2023/2024)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b><i>I SEMESTRE</i></b>				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_Civili	INF/01	a	7+2 (56+30)	Castiello
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_Marina				Castellano (2+0), Casalino (5+2)
Matematica Discreta_Civili	MAT/02	a	7+2 (56+30)	Lucio Centrone
Matematica Discreta_Marina				
Programmazione_Civili	INF/01	a	9+3 (72+45)	Desolda
Programmazione_Marina				Dimauro G. (6+0), Convertini (3+3)
<b><i>II SEMESTRE</i></b>				
Linguaggi di Programmazione_Civili	INF/01	b	7+2 (56+30)	
Linguaggi di Programmazione_Marina				de Gemmis
Laboratorio di Informatica_Civili	ING-INF/05	b	3+3 (24+45)	Vessio

Laboratorio di Informatica_Marina				Rossano (2+1), Ragone (1+2)
Lingua Inglese_Civili	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	
Lingua Inglese_Marina				
Analisi Matematica_Civili	MAT/05	a	7+2 (56+30)	
Analisi Matematica_Marina				

**SECONDO ANNO (manifesto 2022/2023)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	Lanzilotti
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	a	7+2 (56+30)	Ferilli (7+0), Balducci (0+2)
Statistica Matematica	MAT/06	c	4+2 (32+30)	Rossi (4+0), del Vecchio (0+2)
Fondamenti dell'Informatica	INF/01	b	4+2 (32+30)	Gentile
<b>II SEMESTRE</b>				
Calcolo Numerico	MAT/08	c	4+2 (32+30)	
Ingegneria del Software	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	Piccinno
Basi di Dati	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Ceriani
Metodi di Osservazione	FIS/01	c	4+2 (32+30)	

**TERZO ANNO (manifesto 2021/2022)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	4+2 (32+30)	Lanzilotti

Reti di Calcolatori e Comunicazione Digitale	INF/01	b	4+2 (32+30)	
Programmazione per il Web	INF/01	b	4+2 (32+30)	Desolda
Sicurezza Informatica	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Caivano (4+0), Barletta (0+1)
Tecnologie informatiche per la Didattica	INF/01	b	4+2 (32+30)	Plantamura

**A SCELTA DELLO STUDENTE:**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
Sistemi Intelligenti per la Comunicazione digitale	INF/01	d	4+2 (32+30)	Casalino
Sistemi Informativi	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Sistemi Informativi + Progetto	INF/01	d	4+2+3P (32+30)	
Diritto dell'Informatica	IUS/01	d	6	
Metodi per il Ritrovamento e il Filtraggio dell'Informazione	INF/01	d	4+2 (32+30)	

**LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE sede di Bari, classe LM18**
**FIRST YEAR (2023/2024)**

Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
<b><i>I SEMESTER</i></b>				
Database Systems	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Ceci (7+0), Mignone (0+2)
Numerical Methods for Computer Science	MAT/08	c	7+2 (56+30)	Mazzia (5+1), Falini (2+1)
Formal Methods in Computer Science	INF/01	b	4+2 (32+30)	de Carolis
Information Theory	INF/01	c	4+2 (32+30)	Mencar
<b><i>II SEMESTER Curriculum Artificial Intelligence</i></b>				

Fundamentals of Artificial Intelligence	INF/01	b	6+1+2P (48+15)	Ferilli
Machine Learning	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	d'Amato (4+1) , Di Mauro N. (3+1)
Natural Language Processing	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	de Gemmis (3+1), Basile (1+1)
Computer Vision	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Castellano
<b>II SEMESTER Curriculum Security Engineering</b>				
Secure Software Engineering	ING-INF/05	b	7+1+1P (56+15)	Caivano (7+0), Barletta (0+1)
Urban Security	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Pirlo
IoT Security	INF/01	b	4+2 (32+30)	
Usable Privacy and Security	INF/01	b	6+2+1P (48+30)	Costabile

**SECOND YEAR (Manifesto 2022/2023)**

CURRICULUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE				
Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
<b>I SEMESTER</b>				
Big data	INF/01	b	4+2 (32+30)	Ceci
Software Engineering for AI-Enabled Systems	INF/01	b	4+2 (32+30)	Lanubile
Semantics in Intelligent Information Access	INF/01	b	4+2 (32+30)	Semeraro (3+1), Musto(1+1)
<b>II SEMESTER</b>				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	

CURRICULUM SECURITY ENGINEERING				
Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
<b>I SEMESTER</b>				
Project Management for Security	ING-INF/05	b	5+1P (40)	Baldassarre
<b>II SEMESTER</b>				

Serious Games for Cyber Security	INF/01	b	3+2+1P (24+30)	Rossano
Artificial Intelligence for Security	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	Appice
<b>II SEMESTER</b>				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	

**Further didactic activities to be activated (I semester)**

Courses	SSD	Tip.	Credits	
Social Computing	INF/01	d	4+2 (32+30)	Calefato
Cyber-Security Capstone Project	ING-INF/05	d	3+1+2P (24+15)	
Cloud Computing	INF/01	d	3+1+2P (24+15)	
Interaction with Intelligent Systems	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Lanzilotti
Knowledge Representation and Reasoning	INF/01	d	5+1P (40)	
Social Robotics	INF/01	d	4+2P (32)	De Carolis
Quantum Computing	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	
Ethics, Privacy and security	INF/01	d	6 (48)	Bochicchio
Metodologie e Tecnologie didattiche per l'informatica	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Gentile
Semantic Technologies and Knowledge Graphs	INF/01	d	5+1P (40)	Fanizzi (3), d'Amato (2)

**LAUREA MAGISTRALE IN SICUREZZA INFORMATICA - sede di Taranto, classe LM66**
**PRIMO ANNO (manifesto 2023/2024)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Sicurezza nelle Applicazioni	ING-INF/05	b	6+1+2P (48+15)	Malerba (6 +0), Mignone (0+1)

Organizzazione Aziendale (E-LEARNING)	SECS-P/10	b	6 (48)	
Crittografia	INF/01	c	4+2 (32+30)	
Analisi dei Dati per la Sicurezza	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	Appice
Lingua Inglese	L-LIN/12	f	3 (24)	
<b>II SEMESTRE</b>				
Sistemi Biometrici	ING-INF/05	b	6+3 (48+45)	Impedovo
Trattamento dei Dati Sensibili (E-LEARNING)	IUS/04	b	9 (72)	Caterino Daniela
Sicurezza nelle Reti e nei Sistemi Distribuiti	INF/01	b	4+2 (32+30)	Calefato
Analisi e Gestione del Rischio	SECS-S/01	b	6 (48)	

**SECONDO ANNO (manifesto 2022/2023)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Metodi Formali per la Sicurezza	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Lisi
Sicurezza in Ambienti Mobile	INF/01	c	4+1+1P (32+15)	Buono (4+0), Desolda (0+1)
Sicurezza delle Architetture Orientate ai Servizi	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	

**Ulteriori insegnamenti attivabili (I semestre)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
Progettazione di Sistemi Sicuri	INF/01- ING-INF/05	d	4+2P (32)	
Informatica Forense	INF/01- ING-INF/05	d	6 (48)	
Informatica e Diritto	IUS/01	d	6 (48)	

Teoria dell'Informazione	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Logica Applicata	INF/01	d	6 (48)	
Quantum Computing	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	

**DATA SCIENCE CLASSE LM DATA**
**PRIMO ANNO (manifesto 2023/2024)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b><i>I SEMESTRE</i></b>				
Fondamenti di matematica per la Data Science	MAT/05	c	4+2 (32+30)	Cappelletti Montano (4+0) Germinario (0+2)
Fondamenti di programmazione per la Data Science	INF/01	c	7+2 (56+30)	Mencar
Gestione di dati strutturati e non strutturati	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Bochicchio (2+1), Loglisci (2+1)
Trattamento dei dati sensibili	IUS/01	b	5+1 (40+15)	
Inglese professionale per la Data Science	L-LIN/12	f	4 (32)	
<b><i>II SEMESTRE</i></b>				
Apprendimento automatico	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Fanizzi
Data Mining	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Malerba
Metodi numerici per la Data Science	MAT/08	b	4+2 (32+30)	Mazzia (4+1), Falini (0+1)
Modellizzazione statistica	SECS-S/01	b	4+2 (32+30)	

**SECONDO ANNO (manifesto 2022/2023)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b><i>I SEMESTRE</i></b>				
Visualizzazione dei dati, visual analytics e reporting	INF/01	c	4+2 (32+30)	Buono

Modelli decisionali e ottimizzazione	MAT/08	b	6 (48)	Del Buono
Gestione e analisi di big data	INF/01	b	4+2 (32+30)	Pio

**Ulteriori insegnamenti attivabili (I semestre)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
Deep Learning	ING-INF/05	d	5+1 (40+15)	Vessio
Logica e Intelligenza Artificiale	INF/01	d	6 (48)	
Trattamento dell'incertezza nell'informazione	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Mencar
Etica dell'innovazione tecnologica	M-FIL/03	d	6 (48)	
Modelli economici per l'innovazione guidata dai dati	SECS-P/08	d	6 (48)	
Computer Vision	ING-INF/05	d	3+3P (24)	
Recommender Systems	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Lops
Data Mining II	ING-INF/05	d	4+2P (32)	
Sentiment Analysis	INF/01	d	6 (48)	Novielli
Semantic Technologies and Knowledge Graphs	INF/01	d	5+1P (40)	Mutuato

Il consiglio chiede al Dipartimento di Informatica di procedere alla apertura delle vacanze per quelli insegnamenti che non sono stati ancora coperti.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, esprime parere favorevole.

**4.2. Parere sui Docenti di Riferimento**

Il coordinatore presenta al consiglio la proposta dei docenti di riferimento per i differenti corsi di studio per l'a.a. 2023-2024, prendendo in considerazione prima di tutto i docenti afferenti al Dipartimento di Informatica ed integrata quindi con





---

i docenti afferenti al Dipartimento di Matematica e al Dipartimento di Fisica sulla base delle indicazioni provenienti dalla Scuola di Scienze e Tecnologie.

### **CdS in Informatica**

(19 docenti di cui 11 di I e II fascia)

1. COSTABILE Maria – Professore Ordinario
2. PIRLO Giuseppe – Professore Ordinario
3. SEMERARO Giovanni – Professore Ordinario
4. ABBATTISTA Fabio – Professore Associato
5. BASILE Pierpaolo – Professore Associato
6. CAPPELLETTI MONTANO Mirella – Professore Associato
7. D'AMATO Claudia – Professore Associato
8. DI MAURO Nicola – Professore Associato
9. LOPS Pasquale – Professore Associato
10. NOVIELLI Nicole – Professore Associato
11. ROSELLI Teresa – Professore Associato
12. ROSSANO Veronica – Professore Associato
13. ROSSI Stefano – Professore Associato
14. AZZALI Sara – Ricercatore a t.d.
15. CONVERTINI Vito Nicola – Ricercatore a t.d.
16. COVINO Emanuele – Ricercatore
17. GERMINARIO Anna – Ricercatore
18. SCALERA Michele – Ricercatore
19. RAGONE Azzurra - Ricercatore a t.d.

### **CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software**

(14 docenti di cui 8 Professori di I o II fascia)

1. CAIVANO Danilo – Professore Ordinario
2. BALDASSARRE Maria Teresa – Professore Associato
3. BOCHICCHIO Mario – Professore Associato
4. CASTELLANO Giovanna – Professore Associato
5. CASTIELLO Ciro – Professore Associato
6. DE CAROLIS Berardina – Professore Associato
7. DIMAURO Giovanni – Professore Associato
8. GARRAPPA Roberto – Professore Associato
9. PISANI Lorenzo – Professore Associato
10. ARDIMENTO Pasquale - Ricercatore
11. BOFFOLI Nicola - Ricercatore
12. CAROFIGLIO Valeria – Ricercatore
13. COLIZZI Lucio Nicola – Ricercatore a t.d.
14. LOGLISCI - Ricercatore a t.d.
15. MUSTO Cataldo - Ricercatore a t.d.

### **CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto)**

(almeno 5 docenti di cui 3 Professori di I o II fascia–Convenzione Marina Militare)



1. CENTRONE Lucio – Professore Associato
2. DE GEMMIS Marco – Professore Associato
3. LANZILOTTI Rosa – Professore Associato
4. PICCINNO Antonio – Professore Associato
5. GENTILE Enrichetta – Ricercatore
6. PLANTAMURA Paola – Ricercatore

### **CdS Magistrale in Computer Science**

(4 docenti di cui 3 Professori di I o II fascia–Convenzione Marina Militare)

1. CECI Michelangelo – Professore Ordinario
2. LANUBILE Filippo – Professore Ordinario
3. MENCAR Corrado – Professore Associato
4. BARLETTA Vita Santa – Ricercatore a t.d.

### **CdS Magistrale in Data Science**

(6 docenti di cui 4 Professori di I o II fascia)

1. APPICE Annalisa - Professore Associato
2. BUONO Paolo – Professore Associato
3. CALEFATO – Professore Associato
4. IMPEDOVO Donato - Professore Associato
5. LISI - Professore Associato
6. DESOLDA Giuseppe – Ricercatore a t.d.

### **CdS Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)**

(6 docenti di cui 4 professori di I o II fascia)

1. MALERBA Donato – Professore ordinario
2. MAZZIA Francesca - Professore Ordinario
3. DEL BUONO NICOLETTA – Professore associato
4. FANIZZI Nicola – Professore associato
5. PIO Gianvito – Ricercatore a t.d.
6. FALINI Antonella – Ricercatore a t.d.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, all’unanimità esprime parere favorevole.

### **4.3. Commissione d’esame**

Il coordinatore propone le seguenti commissioni d’esame per gli insegnamenti dei corsi di laurea disattivati:

- Algebra (CdS in Scienze dell’Informazione V.O.)  
Presidente: Iacono Donatella  
Membro effettivo: Centrone Lucio
- Geometria (CdS in Scienze dell’Informazione V.O.)  
Presidente: Iacono Donatella  
Membro effettivo: Centrone Lucio
- Analisi Matematica II (CdS in Scienze dell’Informazione V.O.)  
Presidente: Candela Annamaria

Membro effettivo: Pisani Lorenzo

- Algebra (CdS in Informatica (dm 509))

Presidente: Rossi Stefano

Membro effettivo: Crismale Vitonofrio

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

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

### **5. Pratiche studenti**

Viene presa in considerazione la pratica presentata dallo studente vincitore di borsa di studio Erasmus+:

1. 774644

Vengono prese in considerazione le pratiche degli studenti:

#### **CdS in Informatica**

1. 789674
2. 758280
3. 777774
4. 776388
5. 735622
6. 741267
7. 780169
8. 778876

#### **CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software**

1. 706592
2. 699078
3. 785051
4. 779298
5. 778602
6. 776104
7. 783876

#### **CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (Sede Taranto)**

1. 735098
2. 781122

3. 780218

### **CdS Magistrale in Sicurezza Informatica (Sede di Taranto)**

1. 787440

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 la prof.ssa Costabile Maria Francesca.

Viene preso in considerazione il piano di studi dello studente:

### **CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software**

1. 786491

Il piano di studi, dopo ampia discussione, viene approvato all'unanimità e, riportato in allegato al presente verbale, ne fa parte integrante.

Rientra il Prof. Giovanni Dimauro.

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

### **6. Riconoscimento CFU progetto Cyberchallenge**

Il coordinatore evidenzia al Consiglio che, anche quest'anno, è stato attivato il Programma di addestramento CyberChallenge.

Il responsabile del programma di addestramento, Prof.ssa Annalisa Appice, propone, per gli studenti che non si sono iscritti alla Competenza Trasversale in Cybersecurity, di riconoscere 6 CFU per l'insegnamento di Cybersecurity del CdS in Informatica, per gli studenti iscritti alle lauree triennali e 6 CFU per l'insegnamento a scelta di Progettazione di Sistemi Sicuri del CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, per gli studenti iscritti alle lauree magistrali.

Ai fini del riconoscimento, sarà necessario che gli studenti svolgano una prova d'esame in modo da determinare il voto e validare le conoscenze teoriche acquisite. Si procede pertanto alla nomina della commissione d'esame che sarà così composta: Appice Annalisa (Presidente), Donato Malerba (Componente), Barletta Vita Santa (Componente).

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

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

## 7. Riconoscimento CFU progetto Samsung Innovation Campus

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

### CdS in Informatica

n.	Matricola	Cognome e Nome	Votazione
1	743479		28/30
2	758284		29/30
3	758292		29/30
4	736571		29/30
5	741380		28/30
6	738087		29/30
7	739765		28/30
8	738729		30/30
9	755423		25/30
10	758482		29/30

### CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

n.	Matricola	Cognome e Nome	Votazione
1	706431		28/30
2	717225		21/30
3	735277		24/30
4	736252		30/30
5	754698		25/30
6	735118		29/30
7	758184		29/30
8	735856		23/30
9	737422		28/30
10	754711		29/30
11	740781		29/30
12	754724		30/30

---

---

## CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (Sede Taranto)

n.	Matricola	Cognome e Nome	Votazione
1	624973		29/30
2	717478		28/30

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

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

### **8. Test di ingresso per gli studenti stranieri**

Il coordinatore ricorda al consiglio che, per gli studenti che si immatricolano ai corsi di laurea Magistrali, è obbligatorio il superamento del test di verifica dell'adeguata preparazione per finalizzare la procedura di immatricolazione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, propone che gli studenti stranieri in possesso dei requisiti curriculari verificati dalla commissione, siano sottoposti ad un test preliminare in modalità online e ad un colloquio orale.

Il consiglio unanime approva.

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

### **9. Previsioni di spesa**

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

### **10. Sopravvenute urgenti**

Non essendoci ulteriori punti all'ordine del giorno da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 13:40.

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: 5. Pratiche Studenti

*F.to Prof.ssa Costabile Maria Francesca*