

---

**VERBALE DEL CONSIGLIO  
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO  
IN INFORMATICA  
DEL 20 MAGGIO 2021**

Il giorno **20 maggio 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**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Calendario sedute di laurea 2019-20 – aggiornamento – ratifica**
- 4. Commissioni esami (II semestre a.a. 2020-21)**
- 5. Offerta formativa a.a. 2021-2022: adempimenti**
  - 5.1. Parere su copertura degli insegnamenti a.a. 2021-2022**
  - 5.2. Parere su docenti di riferimento per i corsi di studio a.a. 2021-2022**
  - 5.3. Designazione Docenti/Studenti Tutor a.a. 2021-2022 – calendario ricevimento**
  - 5.4. Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità**
  - 5.5. Designazione componenti commissione valutazione candidature studenti internazionali**
- 6. Parere sulla convenzione con la Marina Militare – rinnovo**
- 7. Parere sulla nuova convenzione con la Marina Militare – CdS Magistrali**
- 8. Attribuzione del titolo di Cultore della materia**
- 9. Tutorato studenti atleti – ratifica**
- 10. Competenze trasversali – coerenza corsi a.a.2020-21**
- 11. Progetto pilota valutazioni idoneità linguistiche**
- 12. Relazione sull'orientamento**
- 13. Pratiche studenti**

#### 14. Previsioni di spesa

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

#### PROFESSORI ASSOCIATI

ABBATTISTA F.	G	FANIZZI N.	G
APPICE A.	G	FERILLI S.	P
BALDASSARRE M.T.	P	FRAGNELLI G.	P
BASTIANELLI F.	G	GARRAPPA R.	P
BILANCIA M.		IACONO D.	P
BOCHICCHIO M.A.	P	IAVERNARO F.	
BUONO P.	P	IMPEDOVO D.	P
CASTELLANO G.	P	LANZILOTTI R.	P
CECI M.	G	LISI F.A.	P
CENTRONE L.	P	LOPS P.	P
CRISMALE V.	G	MAGGIPINTO T.	
D'AMATO C.	P	MENCAR C.	P
DE GEMMIS M.	G	PANI G.	P
DEL BUONO N.	G	PICCINNO A.	P
DI MAURO N.	P	PISANI L.	G
DIMAURO G.	P	ROSELLI T.	P
ELIA C.		VAIRA G.	G

#### RICERCATORI

ARDIMENTO P.	P	GERMINARIO A.	P
BALDUCCI F.	P	LIGABÒ M.	P
BASILE P.	P	LOGLISCI C.	P
BOFFOLI N.	P	MIGNONE P.	P
CALEFATO F.		MUSTO C.	P
CAROFIGLIO V.	P	NARDOZZA V.	P
CASALINO G.		NOVIELLI N.	P
CASSANO B.		PIO G.	P
CASTIELLO C.	P	PLANTAMURA P.	G
CERIANI M.G.	P	POLIGNANO M.	P

COVINO E.	P	PUGLIESE A.	P
CUNDEN F.D.	P	REDAVID D.	
DE CAROLIS B.	P	ROMANO S.	
DESOLDA G.	P	ROSSANO V.	P
DIFONZO F.V.	G	ROSSI S.	G
DI TERLIZZI L.	G	SCALERA M.	P
DI VENERE L.	P	TASSIELLI F.G.	P
FALINI A.	P	VESSIO G.	G
FUSCO P.	P	VITANZA A.	P
GENTILE E.	P	VOLPE G.	P

### DOCENTI A CONTRATTO

BAGNARDI A.G.	P	LOPEZ U.	G
BARLETTA V.S.	P	LORÉ F.	
CARUSO C.	P	MACARIO G.	
CASALINO G.	P	MOSCARELLA D.	
CAFORIO F.P.		RENÒ V.	G
CERVELLERA S.	P	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 P
LUCERI M.	ICD-TA	ZIZZA V.	ITPS

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:00.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Enrichetta Gentile

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

#### 1. Comunicazioni

Non essendoci comunicazioni da presentare al consiglio 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 26 febbraio 2021.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, rimanda l'approvazione del suddetto verbale ad un prossimo consiglio.

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 22 marzo 2021.

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

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 26 marzo 2021.

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

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

### **3. Calendario sedute di laurea 2019-20 – aggiornamento – ratifica**

Il coordinatore porta a ratifica la istituzione della Sessione Straordinaria di Laurea, fissata per l'11 giugno 2021, indetta in ottemperanza alla nota degli organi centrali di ateneo per la istituzione di una sessione straordinaria di esami e di laurea per l'a.a. 2019-2020, da tenersi nei mesi di maggio e giugno 2021, dovuta alla contingente situazione di pandemia da Covid-19.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime ratifica.

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

### **4. Commissioni esami (II semestre a.a. 2020-21)**

Il Coordinatore porta all'approvazione del consiglio le commissioni d'esame per gli insegnamenti del secondo semestre 2020-2021.

Le stesse in allegato al presente verbale ne fanno parte integrante (Vedi Allegato).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

### **5. Offerta formativa a.a. 2021-2022: adempimenti**

#### **5.1 Parere su copertura degli insegnamenti a.a. 2021-2022**

Il Coordinatore presenta al consiglio la copertura degli insegnamenti per l'offerta da erogare nell'a.a. 2021-2022 così come formulata, dalla Scuola di Scienze e

Tecnologie del 19 maggio 2021, sulla base dei carichi didattici deliberati dai diversi Consigli di Dipartimento di afferenza.

### INFORMATICA, classe L31

#### PRIMO ANNO (manifesto 2021/2022)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_A	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Pirlo
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_B				Impedovo
Matematica Discreta_A	MAT/03	a	7+2 (56+30)	VACANZA
Matematica Discreta_B				Centrone 7 CFU lez. Bastianelli 1 CFU es. Picoco 1 CFU es.
Programmazione_A	INF/01	a	9+3 (72+45)	Abbattista
Programmazione_B				Roselli
<b>II SEMESTRE</b>				
Analisi Matematica_A	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Ligabò (7 lez.) Scoperti 2 es.
Analisi Matematica_B				Germinario
Linguaggi di Programmazione_A	INF/01	a	7+2 (56+30)	Semeraro
Linguaggi di Programmazione_B				Lops (7+1) Polignano (1 es.)
Laboratorio di Informatica_A	INF/01	b	3+3 (24+45)	Abbattista
Laboratorio di Informatica_B				Rossano (2+3) Roselli (1 lez)
Lingua Inglese_A	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	VACANZA
Lingua Inglese_B				VACANZA

#### SECONDO ANNO (manifesto 2020/2021)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Algoritmi e Strutture Dati_A	INF/01	b	7+2 (56+30)	N. Di Mauro
Algoritmi e Strutture Dati_B				Pio
Basi di Dati_A	INF/01	b	7+2 (56+30)	Buono
Basi di Dati_B				D'Amato
Calcolo Numerico_A	MAT/08	a	4+2 (32+30)	Iavernaro
Calcolo Numerico_B				Pugliese
Fondamenti di Fisica_A	FIS/07	c	4+2 (32+30)	Radogna
Fondamenti di Fisica_B				Scattarella

**II SEMESTRE**

Ingegneria del Software_A	INF/01	b	7+2 (56+30)	Lanubile
Ingegneria del Software_B				Lanubile (7) Calefato (2 es.)
Metodi avanzati di Programmazione_A	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Appice
Metodi avanzati di Programmazione_B				Basile
Calcolo delle Probabilità e Statistica_A	MAT/06	c	4+2 (32+30)	Rossi
Calcolo delle Probabilità e Statistica_B				Rossi (4 CFU lez.) Cunden 2 cfu eser.
Calcolabilità e Complessità_A	INF/01	a	4+2 (32+30)	Pani
Calcolabilità e Complessità_B				Covino

**TERZO ANNO (manifesto 2019/2020)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Reti di Calcolatori	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Calefato
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Costabile
Metodi per il Ritrovamento dell'Informazione	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Lops (7) Basile (2 es.)
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)	VACANZA
Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale + Progetto	ING-INF/05	d	4+2+3P (32+30)	VACANZA
Modelli e Metodi per la Sicurezza delle Applicazioni	INF/01	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
Sistemi Multimediali + Progetto	ING-INF/05	d	4+2+3P (32+30)	Dimauro mutuato

## INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE, classe L31

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

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_A	INF/01	a	7+2 (56+30)	Castellano
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_B				Castiello (3 lez.) Casalino (4 lez.+2 es.)
Matematica Discreta_A	MAT/03	a	7+2 (56+30)	Nardozza
Matematica Discreta_B				Iacono
Programmazione_A	ING-INF/05	b	9+3 (72+45)	Bochicchio
Programmazione_B				Dimauro
<b>II SEMESTRE</b>				
Analisi Matematica_A	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Pisani
Analisi Matematica_B				Vaira
Linguaggi di Programmazione_A	INF/01	a	7+2 (56+30)	Carofiglio
Linguaggi di Programmazione_B				Musto
Laboratorio di Informatica_A	ING-INF/05	b	3+3 (24+45)	Loglisci
Laboratorio di Informatica_B				Vitanza
Lingua Inglese_A	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	VACANZA
Lingua Inglese_B				VACANZA

**SECONDO ANNO (manifesto 2020/2021)**

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Programmazione II_A	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Ardimento
Programmazione II_B				Boffoli
Progettazione di Basi di Dati_A	INF/01	b	7+2 (56+30)	Ceci
Progettazione di Basi di Dati_B				Lisi
Calcolo Numerico_A	MAT/09	c	4+2 (32+30)	Mazzia (4) Falini (2 es.)
Calcolo Numerico_B				Garrappa
Reti di Calcolatori_A	INF/01	a	4+2 (32+30)	Scalera
Reti di Calcolatori_B				Novielli
<b>II SEMESTRE</b>				
Ingegneria del Software_A	ING-INF/05	b	9+3P (72+45)	Caivano
Ingegneria del Software_B				Piccinno

Fisica Applicata all'Informatica_A	FIS/01	c	4+2 (32+30)	Filippo
Fisica Applicata all'Informatica_B				Di Venere
Statistica per l'Ingegneria del Software_A	MAT/06	c	4+2 (32+30)	Crismale 4 CFU lez. Elia 2 CFU eser.
Statistica per l'Ingegneria del software_B				Crismale
Economia e Gestione d'Impresa_A	SECS-P/08	c	4+2 (32+30)	VACANZA
Economia e Gestione d'Impresa_B				VACANZA

**TERZO ANNO (manifesto 2019/2020)**

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)	Romano (4 + 1) Scalera (1 es.)
Progettazione dell'Interazione con l'Utente+Lab.	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	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)	VACANZA
Data Mining	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	Mignone
Sistemi Cooperativi	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	Dimauro
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)	VACANZA

## INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE (SEDE DI TARANTO), classe L31

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

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi	INF/01	a	7+2 (56+30)	Castiello
Matematica Discreta	MAT/02	a	7+2 (56+30)	Centrone
Programmazione	INF/01	a	9+3 (72+45)	Redavid
<b>II SEMESTRE</b>				
Linguaggi di Programmazione	INF/01	b	7+2 (56+30)	de Gemmis
Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	b	3+3 (24+45)	Vessio
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	VACANZA
Analisi Matematica	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Fragnelly (4 + 1). Vacanza (3 + 1)

**SECONDO ANNO (manifesto 2020/2021)**

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
Statistica Matematica	MAT/06	c	4+2 (32+30)	VACANZA
Fondamenti dell'Informatica	INF/01	b	4+2 (32+30)	Gentile
<b>II SEMESTRE</b>				
Calcolo Numerico	MAT/08	c	4+2 (32+30)	Difonzo
Ingegneria del Software	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	Piccinno (5 lez.) Romano (2 + 1)
Basi di Dati	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Ceriani
Metodi di Osservazione	FIS/01	c	4+2 (32+30)	Tassielli

**TERZO ANNO (manifesto 2019/2020)**

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)	VACANZA
Programmazione per il Web	INF/01	b	4+2 (32+30)	Desolda

Sicurezza Informatica	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Caivano (3 + 1) Dimauro (1 lez.)
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)	Polignano
Sistemi Informativi + Progetto	INF/01	d	4+2+3P (32+30)	Polignano mutuato
Diritto dell'Informatica	IUS/01	d	6 (48)	VACANZA
Metodi per il Ritrovamento e il Filtraggio dell'Informazione	INF/01	d	4+2 (32+30)	VACANZA

**LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE, classe LM18**
**FIRST YEAR (2021/2022)**

Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
<b>I SEMESTER</b>				
Database Systems	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Ceci (5 lez) Mignone (2 + 2)
Numerical Methods for Computer Science	MAT/08	c	7+2 (56+30)	Mazzia (7) Falini (2 es)
Formal Methods in Computer Science	INF/01	b	4+2 (32+30)	Pani
Information Theory	INF/01	c	4+2 (32+30)	Mencar
<b>II SEMESTER Curriculum Artificial Intelligence</b>				
Fundamentals of Artificial Intelligence	INF/01	b	6+2+1P (48+30)	Ferilli
Machine Learning	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	N. Di Mauro (4 + 1) D'amato (3 + 1)
Natural Language Processing	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	De Gemmis (4 + 1) Basile (1 es)
Computer Vision	INF/01	b	4+2 (32+30)	Castellano
<b>II SEMESTER Curriculum Security Engineering</b>				
Secure Software Engineering	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Caivano
Urban Security	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Pirlo
IoT Security	INF/01	b	4+2 (32+30)	Piccinno (3+2) Balducci (1 lez)
Human-Computer Interaction for Cyber Security	INF/01	b	6+2+1P (48+30)	Costabile

**SECOND YEAR (Manifesto 2020/2021)**

CURRICULUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE				
Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
<b>I SEMESTER</b>				
Big data	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Ceci
Software Engineering for AI-Enabled Systems	INF/01	b	4+2 (32+30)	Lanubile
Semantics in Intelligent Systems	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Semeraro
<b>II SEMESTER</b>				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	VACANZA

CURRICULUM SECURITY ENGINEERING				
Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
<b>I SEMESTER</b>				
Project Management for Security	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Baldassarre
Serious Games for Cyber Security	INF/01	b	5+1P (40)	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)	VACANZA

**FURTHER DIDACTIC ACTIVITIES TO BE ACTIVATED (I SEMESTER)**

Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
Social Computing	INF/01	d	4+2 (32+30)	Calefato
Cyber-Security Capstone Project	ING-INF/05	d	3+1+2P (24+15)	VACANZA
Cloud Computing	INF/01	d	3+1+2P (24+15)	VACANZA
Interaction with Intelligent Systems	INF/01	d	4+2 (32+30)	Lanzilotti (3+2) Balducci (1 Lez)
Knowledge Representation and Reasoning	INF/01	d	5+1P (40)	Lisi
Social Robotics	INF/01	d	4+2 (32+30)	de Carolis
Quantum Computing	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Loglisci
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

## LAUREA MAGISTRALE IN DATA SCIENCE, classe LM91

### PRIMO ANNO (MANIFESTO 2021/2022)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Fondamenti di Matematica per la Data Science	MAT/05	c	4+2 (32+30)	Candela 4 CFU lez Germinario 2 es.
Fondamenti di Programmazione per la Data Science	INF/01	c	7+2 (56+30)	Mencar
Gestione di Dati Strutturati e non Strutturati	INF/01	b	4+2 (32+30)	Loglisci (2 + 1) Bochicchio (2 + 1)
Trattamento dei Dati Sensibili	IUS/01	b	6 (48)	VACANZA
Inglese Professionale per la Data Science	L-LIN/12	f	3 (24)	VACANZA
<b>II SEMESTRE</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	c	4+2 (32+30)	Mazzia (4 lez) Del Buono (2 es.)
Modellizzazione statistica	SECS-S/01	b	4+2 (32+30)	VACANZA

### SECONDO ANNO (MANIFESTO 2020/2021)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Modelli economici per l'innovazione guidata dai dati	SECS-P/08	b	6 (48)	VACANZA
Gestione e analisi di big data	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Pio (3 + 1) Vessio (1 + 1)
Modelli decisionali e ottimizzazione	MAT/09	b	6 (48)	Del Buono

### ULTERIORI INSEGNAMENTI ATTIVABILI (I SEMESTRE)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
Deep Learning	INF/01	d	6 (48)	Vessio
Logica e intelligenza artificiale	INF/01	d	6 (48)	VACANZA
Semantic Web e Linked Open Data	INF/01	d	5+1P (40)	Fanizzi (3 lez.) D'amato (2 lez)
Trattamento dell'incertezza nell'informazione	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Mencar
Etica nell'innovazione tecnologica	M-FIL/03	d	6 (48)	VACANZA
Visualizzazione dei dati, visual analytics e reporting	INF/01	d	4+2 (32+30)	Buono

Sentiment Analysis	INF/01	d	6 (48)	Novielli
Computer Vision	ING-INF/05	d	3+3P (24+75P)	Impedovo
Recommender Systems	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Lops

## LAUREA MAGISTRALE IN SICUREZZA INFORMATICA (SEDE DI TARANTO), classe LM66

### PRIMO ANNO (MANIFESTO 2021/2022)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Sicurezza nelle Applicazioni	ING-INF/05	b	6+1+2P (48+15)	Malerba (6 lez) Mignone (1 es)
Organizzazione Aziendale (E-LEARNING)	SECS-P/10	b	6 (48)	VACANZA
Crittografia	INF/01	c	4+2 (32+30)	VACANZA
Analisi dei Dati per la Sicurezza	ING-INF/05	b	4+1+1P (47)	Appice
Lingua Inglese	L-LIN/12	f	3 (24)	VACANZA
<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)	VACANZA
Sicurezza nelle Reti e nei Sistemi Distribuiti	INF/01	b	4+1+1P (47)	VACANZA
Analisi e Gestione del Rischio	SECS-S/01	b	6 (48)	VACANZA

### SECONDO ANNO (MANIFESTO 2020/2021)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Metodi Formali per la Sicurezza	INF/01	b	4+1+1P (47)	Lisi
Sicurezza in Ambienti Mobile	INF/01	c	4+1+1P (47)	Buono (3 + 1) Desolda (1 lez)
Sicurezza delle Architetture Orientate ai Servizi	ING-INF/05	b	4+1+1P (47)	Pirlo

### ULTERIORI INSEGNAMENTI ATTIVABILI (I SEMESTRE)

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

---

---

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

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 all'unanimità parere favorevole.

### **5.2 Parere su docenti di riferimento per i corsi di studio a.a. 2021-2022**

Il coordinatore presenta al consiglio la proposta dei docenti di riferimento per i corsi di studio per l'a.a. 2021-2022, modificata in seguito alla presa di servizio dei docenti Lisi e Di Mauro nel ruolo dei professori associati e Caivano nel ruolo di professore ordinario e integrata con i docenti dei Dipartimenti di Matematica e Fisica proposti dal Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie.

#### **CdS in INFORMATICA**

(19 docenti di cui 5 di I e II fascia)

1. COSTABILE Maria – Professore Ordinario
2. LANUBILE Filippo – Professore Ordinario
3. SEMERARO Giovanni – Professore Ordinario
4. ABBATTISTA Fabio – Professore Associato
5. APPICE Annalisa – Professore Associato
6. D'AMATO Claudia – Professore Associato
7. LOPS Pasquale – Professore Associato
8. ROSELLI Teresa – Professore Associato
9. COVINO Emanuele - Ricercatore
10. GERMINARIO Anna - Ricercatore
11. ROSSANO Veronica – Ricercatore
12. PUGLIESE Alessandro - Ricercatore
13. BASILE Pierpaolo – Ricercatore a tempo determinato
14. CALEFATO Fabio – Ricercatore a tempo determinato
15. CUNDEN Fabio Deelan – Ricercatore a tempo determinato
16. LIGABO' Marilena – Ricercatore a tempo determinato
17. POLIGNANO Marco - Ricercatore a tempo determinato
18. PIO Gianvito – Ricercatore a tempo determinato
19. RADOGNA Raffaella - Ricercatore a tempo determinato
20. ROSSI Stefano – Ricercatore a tempo determinato
21. SCATTARELLA Francesco - Ricercatore a tempo determinato

---

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

(15 docenti di cui 5 Professori di I o II fascia)

1. BALDASSARRE Maria Teresa – Professore Associato
2. BOCHICCHIO Mario – Professore Associato
3. CAIVANO Danilo – Professore Associato
4. DIMAURO Giovanni – Professore Associato
5. GARRAPPA Roberto – Professore Associato
6. PISANI Lorenzo - Professore Associato
7. ARDIMENTO Pasquale - Ricercatore
8. BOFFOLI Nicola - Ricercatore
9. CAROFIGLIO Valeria – Ricercatore
10. CASTIELLO Ciro – Ricercatore
11. DE CAROLIS Berardina - Ricercatore
12. SCALERA Michele – Ricercatore
13. CASALINO Gabriella – Ricercatore a tempo determinato
14. LOSGLISCI Corrado – Ricercatore a tempo determinato
15. MUSTO Cataldo – Ricercatore a tempo determinato
16. NOVIELLI Nicole - Ricercatore a tempo determinato
17. VITANZA Alessandra - Ricercatore a tempo determinato

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

(almeno 5 docenti di cui 3 Professori di I o II fascia)

1. CENTRONE Lucio – Professore Associato
2. LANZILOTTI Rosa – Professore Associato
3. PICCINNO Antonio – Professore Associato
4. DE GEMMIS Marco – Professore Associato
5. GENTILE Enrichetta – Ricercatore
6. PLANTAMURA Paola – Ricercatore
7. CERIANI Miguel – Ricercatore a tempo determinato
8. ROMANO Simone - Ricercatore a tempo determinato
9. REDAVID Domenico - Ricercatore a tempo determinato

## **CdS Magistrale in COMPUTER SCIENCE**

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

1. MAZZIA Francesca - Professore Ordinario
2. CECI Michelangelo – Professore Associato
3. PANI Giovanni – Professore Associato
4. CASTELLANO Giovanna – Professore Associato
5. DI MAURO Nicola – Professore Associato

6. BALDUCCI Fabrizio – Ricercatore a tempo determinato
7. FALINI Antonella – Ricercatore a tempo determinato

### **CdS Magistrale in DATA SCIENCE**

(6 docenti di cui 4 di I e II fascia)

1. CANDELA Anna Maria – Professore Ordinario
2. MALERBA Donato - Professore Ordinario
3. DEL BUONO Nicoletta – Professore Associato
4. FANIZZI Nicola – Professore Associato
5. MENCAR Corrado – Professore Associato
6. VESSIO Gennaro – Ricercatore a tempo determinato

### **CdS Magistrale in SICUREZZA INFORMATICA (sede Taranto)**

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

1. PIRLO Giuseppe – Professore Ordinario
2. BUONO Paolo – Professore Associato
3. IMPEDOVO Donato - Professore Associato
4. LISI Francesca Alessandra – Professore Associato
5. DESOLDA Giuseppe – Ricercatore a tempo determinato
6. MIGNONE Paolo – Ricercatore a tempo determinato

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

### **5.3 Designazione Docenti/Studenti Tutor a.a. 2021-2022 – calendario ricevimento**

Il Coordinatore chiede al Consiglio di procedere alla designazione dei Docenti e Studenti Tutor per l'a.a.2021-2022.

Il Consiglio formula la seguente proposta:

#### **CdS in Informatica**

- Abbattista Fabio
- Rossano Veronica
- Basile Pierpaolo
- Di Mauro Nicola
- Fabrizio Natasha (Studente)

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

- Baldassarre Maria Teresa
- Castellano Giovanna

- Dimauro Giovanni
- Piccinno Antonio
- Salvemini Michela (Studente)

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

- Castiello Ciro
- Ferilli Stefano
- Fragnelli Genny
- Gentile Enrichetta
- Luzzi Elisa (Studente)

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

- Lanubile Filippo
- Pani Giovanni
- Ceci Michelangelo
- Semeraro Giovanni
- Sciancalepore Mauro (Studente)

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

- Candela Anna Maria
- Del Buono Nicoletta
- Mencar Corrado
- Fanizzi Nicola
- Palazzo Piero (Studente)

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

- Buono Paolo
- Impedovo Donato
- Appice Annalisa
- Altamura Venere (Studente)

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

### **5.4 Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità**

Il coordinatore chiede al consiglio di individuare per ogni corso di studi i componenti del gruppo di Assicurazione della Qualità che nelle commissioni di riesame si dovranno occupare della stesura del documento di riesame ciclico. Vengono formulate le seguenti proposte di commissione.



### **CdS in Informatica**

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Pani Giovanni
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Latrofa Domenico Mattia (Studente)

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

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- De Carolis Berardina
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Zizza Vincenzo (Studente)

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

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Lanzilotti Rosa
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Pesce Samuele (Studente)

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

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Caivano Danilo
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Camporeale Mauro (Studente)

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

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Candela Anna Maria
- Fanizzi Nicola
- Rossano Veronica
- Cives Marcella

- Pedico Carmela (Studente)

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

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Impedovo Donato
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Nitti Federica (Studente)

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

### **5.5 Designazione componenti commissione valutazione candidature studenti internazionali**

Il coordinatore chiede al consiglio di individuare la commissione per la valutazione dei curriculum di provenienza degli studenti stranieri che intendono immatricolarsi al corso di laurea magistrale in Computer Science.

Il Consiglio propone la seguente commissione:

- Castellano Giovanna
- Ceci Michelangelo
- D'Amato Claudia
- Del Buono Nicoletta
- Mazzia Francesca
- Mencar Corrado
- Roselli Teresa
- Messa Santina

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

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

### **6. Parere sulla convenzione con la Marina Militare – rinnovo**

Il coordinatore comunica al consiglio che, per l'a.a. 2021-2022, è stata riproposta la convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Amministrazione Difesa per l'ammissione di Allievi Marescialli della Marina Militare al Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale presso la sede di Taranto del Dipartimento di Informatica.

Il coordinatore illustra la convenzione che viene allegata al presente verbale. Dopo ampia discussione il coordinatore mette ai voti la convenzione che viene approvata all'unanimità.

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

### **7. Parere sulla nuova convenzione con la Marina Militare – CdS Magistrali**

Il Coordinatore presenta al consiglio la proposta di convenzione fatta dalla Marina Militare al fine di poter iscrivere gli allievi marescialli ai corsi di studio magistrali afferenti al Dipartimento di Informatica.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, rimanda il presente punto all'ordine del giorno al prossimo consiglio CICSI in attesa che il tavolo di concertazione della convenzione venga concluso.

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

### **8. Attribuzione del titolo di Cultore della materia**

Il coordinatore riferisce che è pervenuta da parte del Prof. Filippo Lanubile, la richiesta di attribuzione del titolo di cultore della materia per l'insegnamento di "Ingegneria del Software" (SSD INF/01), del corso di laurea in Informatica, al dott. Luigi Quaranta.

Il Consiglio, dopo aver preso atto della documentazione allegata alla richiesta, unanime esprime parere favorevole.

Il coordinatore riferisce che è pervenuta da parte della Prof.ssa Veronica Rossano la richiesta di attribuzione del titolo di cultore della materia per l'insegnamento di "Laboratorio di Informatica" (SSD INF/01), del corso di laurea in Informatica, al dott. Vincenzo Dentamaro.

Il Consiglio, dopo aver preso atto della documentazione allegata alla richiesta, unanime esprime parere favorevole.

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

### **9. Tutorato studenti atleti – ratifica**

È pervenuta la richiesta da parte degli organi competenti di Ateneo della nomina di un docente tutor per gli studenti atleti iscritti ai nostri corsi di studio.

Il tutor per studenti atleti, per regolamento, oltre ai generici compiti di tutorato e orientamento devono intervenire per l'eventuale definizione di appelli d'esame aggiuntivi riservati, ed il riconoscimento di CFU specifici, comunque da approvare seguendo il normale iter delle pratiche degli studenti.

Il consiglio, dopo ampia discussione, e vista la disponibilità del docente, nomina il Prof. Ciro Castiello tutor degli studenti atleti per la coorte di studio 2020/21 – 2022/23.

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

### **10. Competenze trasversali – coerenza corsi a.a.2020-21**

Sulla base delle linee guida per l'acquisizione delle competenze trasversali il consiglio deve deliberare sulla coerenza dei corsi attivati con la programmazione dei corsi di studio del CICSI al fine di attribuire, se possibile, dei CFU agli studenti che gli hanno acquisiti.

Il consiglio delibera di riconoscere i seguenti corsi di competenze trasversali riportati in tabella specificatamente per le lauree Triennali (TRI) e/o Magistrali (MAG).

<b>Competenze Trasversali</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>CdS</b>	<b>Dip</b>
<b>Abilità comunicative</b>				
Comunicare: come, quando e perché	6	48	TRI	DBBB
Public speaking and scientific writing	2	16	MAG	Chimica
Public speaking and storytelling	2	25	MAG	DEMDI
<b>Competenze Digitali</b>				
Collaborazione Digitale	6	48	TRI/MAG	DIB
Cyber Culture: dal Cyberwarfare al Cyberbullismo	6	48	TRI/MAG	DIB
Cybersecurity (ING-INF/05) - corso già avviato – iscrizioni non consentite	6	48	TRI/MAG	DIB
I nuovi linguaggi digitali ed il marketing 4.0	6	40	TRI	F.P.C.
I robot sociali	3	26	TRI/MAG	DIB
Laboratorio di informatica per gli studi classici	3	30	MAG	LeLiA
Laboratorio di introduzione alla Data Science	6	42	MAG	ECO
<b>Competenze Tecnico Scientifiche</b>				
Economia e gestione del cinema e dell'audiovisivo contemporaneo	2	15	TRI	LeLiA
Etica nell'era della digital disruption	6	48	TRI/MAG	DIB
Geographic information system e Remote sensing in ambito forestale	6	60	MAG	DISAAT

Laboratorio matematico-informatico - Il Python per il Calcolo Scientifico	7	70	MAG	MAT
Public Procurement - Attività di celebrazione della gara e ricerca gare	6	48	MAG	Jonico
Sicurezza nei laboratori e rischio chimico	2	16	MAG	Chimica
Telemedicina (MED/09)	3	36	MAG	DIMO
<b>Management Progettuale, Imprenditorialità, Occupabilità</b>				
Career management skills (M-PED/01)	3	48	TRI	Jonico
Come creare valore da un'idea	6	48	MAG	DBBB
Finanziamenti europei e regionali per ricerca e imprenditorialità innovative	3	21	MAG	DISUM
Imprenditorialità e gestione dei progetti: la formazione umanistica come risorsa per le aziende	3	21	MAG	DISUM
Innovation management per le biotecnologie industriali	6	48	MAG	DBBB
Inserimento nel mercato del lavoro: regole, procedure, prassi	6	48	MAG	S. Pol.
Inspiring Ability	3	40	TRI	F.P.C.
Laboratorio di avvio alla progettazione nel sociale	2	36	MAG	S. Pol.
Progettazione europea (SPS/01)	6	48	MAG	S. Pol.
<b>Soft Skills</b>				
Coding girls - corso terminato - iscrizioni non consentite	3	26	TRI/MAG	DIB
Empowerment delle abilità socio-emotive	6	70	TRI	F.P.C.
Pensiero computazionale	6	48	TRI/MAG	DIB
Principi di metodologia della ricerca e tecniche di presentazione di relazioni scientifiche su PowerPoint	2	24	MAG	DETO
Strategia Kaizen nell'organizzazione del lavoro	2	16	MAG	CHI
TRANSLATATHON@UNIBA: dalla competenza traduttiva alle competenze trasversali	3	21	TRI	LeLiA
<b>Sostenibilità, Valorizzazione delle Differenze, Service Learning</b>				
Agenda 2030. Politiche, processi, partecipazione	6	48	MAG	DIB
Diversity management e benessere organizzativo: strumenti normativi e operativi	6	48	MAG	GIUR
Il territorio come bene comune (IUS/03 - IUS/18 - IUS/21)	3	24	TRI	Jonico
La mediazione socio-culturale per l'integrazione socio lavorativa dei migranti (M-PED/01)	3	48	MAG	Jonico
Prepararsi al futuro (IUS/03 - IUS/12 - IUS/18)	3	24	TRI	Jonico
Service Learning per la cittadinanza responsabile: progetti sociali nell'era del Covid-19	4	100	TRI	F.P.C.
Transizione digitale per lo sviluppo sostenibile	6	48	TRI/MAG	DIB
Valorizzare le differenze: pratiche e politiche di Diversity Management	6	48	MAG	DISUM

Di seguito i corsi di competenze trasversali che nei nostri corsi di studio possono essere inseriti solo come insegnamento fuori piano e fuori media e non riconosciuti come corsi a scelta dello studente.

<b>Competenze trasversali</b>
<b>Abilità comunicative</b>
Comunicare la Scienza - corso già avviato - iscrizioni non consentite
Laboratorio di redazione e revisione in lingua italiana - corso già avviato - iscrizioni non consentite
Laboratorio di scrittura - corso terminato - iscrizioni non consentite
Laboratorio di scrittura creativa e giornalistica (L-FIL-LET/11)
Laboratorio di scrittura professionale
<b>Competenze Digitali</b>
Laboratorio di informatica
Laboratorio di informatica umanistica - corso già avviato - iscrizioni non consentite
Laboratorio di information literacy - corso già avviato - iscrizioni non consentite
<b>Competenze Tecnico Scientifiche</b>
A Wikivoyage to Puglia. TRANSL/EDITATHON@UNIBA (L-LIN/12) - corso terminato - iscrizioni non consentite
Biblioteche aperte – avviamento all’uso dei servizi di informazione bibliografica
Gestione del verde (AGR/04) - corso già avviato - iscrizioni non consentite
Infiammazione e Tumori (MED/09)
Laboratorio di discussione di case-law e di scrittura di atti giudiziari penali (IUS/16)
Lavorare in sicurezza nel laboratorio chimico e biologico
Seminari specialistici su colture di interesse dell’area del mediterraneo - corso già avviato - iscrizioni non consentite
Sviluppo preclinico e clinico dei farmaci (BIO/14)
UE e regioni d’Europa: spazi, politiche e identità - corso terminato - iscrizioni non consentite
<b>Soft Skills</b>
ORSÙ Innovation Lab - corso già avviato - iscrizioni non consentite
<b>Sostenibilità, Valorizzazione delle Differenze, Service Learning</b>
Diversity Management (M-PSI/04)
Le Organizzazioni non governative (ONG): profili teorico-pratici

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

### **11. Progetto pilota valutazioni idoneità linguistiche**

Il Centro Linguistico di Ateneo ha inviato una proposta di corsi di Lingua Inglese per rispondere alle esigenze di copertura degli insegnamenti nei diversi corsi di studio in particolare per quelli che richiedono idoneità da 3 CFU.

Il Consiglio, dopo una elaborata valutazione delle esigenze dei singoli corsi di studio, delibera di non accogliere la proposta ma di rinviare ad una possibile collaborazione in particolare per quanto riguarda le competenze di Inglese Advanced richiesta nei corsi di studio magistrali.

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

## **12. Relazione sull'orientamento**

Il coordinatore lascia la parola alla prof.ssa D'Amato che brevemente relaziona sulle attività di orientamento messe in essere per i nostri corsi di studio nei diversi progetti di Ateneo.

*Progetto: Open Day di Ateneo*

È prevista la giornata di Open Day di Ateneo per il 21 maggio 2021 rivolto all'orientamento in ingresso alle lauree triennali e magistrali. L'evento sarà on line e sarà registrato e reso disponibile sul Web per i 5 giorni successivi all'evento. Verrà presentata l'offerta formativa e quanto ritenuto di interesse per i futuri studenti, e si potrà rispondere in diretta alle domande degli interessati.

*Progetto: Art & Science across Italy*

È in corso di svolgimento il progetto "Art & Science across Italy", organizzato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) con la collaborazione della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Bari. Il progetto, di durata biennale (Ottobre 2020 - Novembre 2022), è rivolto ai ragazzi del terzo e quarto anno delle Scuole Superiori ed ha lo scopo di avvicinare gli studenti delle scuole superiori italiane al mondo della Scienza e della Ricerca Scientifica usando l'Arte come linguaggio di comunicazione.

Il nostro contributo al progetto ci ha visti impegnati con il seminario tenutosi il 23 Aprile 2021 della Dr. Antonella Falini "Computer Art con i frattali di Newton". Mentre il prossimo intervento sarà del Prof. Giuseppe Buzzanca nel mese di settembre.

*Progetto: Orientamento Consapevole*

L'Orientamento Consapevole 2021, dal titolo "#StudiareInformatica@Uniba", è stato articolato in 10 seminari, ognuno della durata di 3 ore, su piattaforma Microsoft Teams. Il periodo di erogazione fissato dagli uffici competenti di Ateneo è stato dal 15 febbraio - 30 aprile 2021. Il percorso si chiuderà con una prova finale. Per coloro i quali supereranno la prova finale, su richiesta degli interessati, saranno riconosciuti 3 CFU delle attività formative ulteriori.

Le scuole che hanno manifestato l'interesse per questa edizione sono state 59, iscrivendo complessivamente 350 studenti. Informazioni più dettagliate sull'andamento dell'orientamento consapevole sono pubblicate sul sito del Dipartimento di Informatica.

*Progetto: NERD? (Non E' Roba Per Donne?) - Edizione 2020-2021*

Il 12 Gennaio 2021, si è svolto da remoto l'evento di apertura del progetto NERD?, progetto promosso da Fondazione IBM in collaborazione con il Dipartimento di Informatica ed il Politecnico di Bari. Il calendario degli eventi si è articolato nelle seguenti date: il 12 e 19 Febbraio 2021 sono state svolte le sessioni di laboratorio (a distanza). Oggi, 20 Maggio 2021, si terrà la sessione plenaria di chiusura e premiazione unica per tutta l'Italia e sempre a distanza. I progetti consegnati sono stati 22, meno rispetto alla tendenza degli altri anni, ma meglio strutturati.

*Progetto: CODING GIRLS: le ragazze programmano il futuro 2020-2021*

Sono in corso di svolgimento (ottobre - febbraio) gli allenamenti delle scuole con tutor DIB e Fondazione Mondo Digitale (FMD). L'edizione 2020-2021 vede in campo due studenti tra i 6 selezionati dal Dipartimento come formatori volontari. Il 13 Maggio si è tenuta la presentazione del catalogo online contenente tutti gli elaborati dei team che hanno preso parte a Coding Girls in tutta Italia.

Hanno partecipato al Coding Girls 3196 studenti, 250 classi, 100 scuole, con una percentuale di 73% di ragazze, 453 team al lavoro, 70 tra formatori e tutor universitari, 33 partner accademici per un totale di 19 regioni coinvolte. In

particolare, per la Puglia, collegata all'università di Bari hanno partecipato 3 scuole (Liceo Cafiero di Barletta, Licei Einstein Da Vinci di Molfetta, IISS Marconi Hack di Bari) per un totale di 60 studenti e 2 formatori, Andrei Stefan (studente DIB) e Giovanna de Vincenzo (esterno). Durante uno degli incontri con la classe seguita da Giovanna de Vincenzo, ha partecipato anche Karen Schinnerer Console per la Stampa e la Cultura del Consolato Usa di Napoli, con competenza su tutto il Sud Italia.

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

### **13. Pratiche studenti**

Vengono prese in considerazione le seguenti pratiche degli studenti:

#### **Corso di laurea in Informatica**

1. 738696
2. 737827
3. 738349
4. 716034
5. 736177
6. 736016
7. 742991
8. 719315
9. 737574
10. 737890
11. 285555
12. 738708
13. 738709
14. 736757
15. 736572
16. 737750
17. 708795
18. 745751
19. 738718
20. 735514
21. 736570
22. 738723
23. 735557
24. 736314
25. 735968



26. 735327
27. 738727
28. 738728
29. 718981
30. 738729
31. 741336
32. 738080
33. 676717
34. 736546
35. 736546
36. 735570
37. 741339
38. 735335
39. 735296
40. 738044
41. 735405
42. 739074
43. 747002
44. 746460
45. 735589
46. 716494
47. 737615
48. 736518
49. 747004
50. 736386
51. 737752

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

1. 736668
2. 746828
3. 747825
4. 736674
5. 738679
6. 735624
7. 737422
8. 739664
9. 745821
10. 736354



11. 677114
12. 740781
13. 741267
14. 737326
15. 735279
16. 738022
17. 735780
18. 742998
19. 738558
20. 738025
21. 735278
22. 746887
23. 736366
24. 660868
25. 735286
26. 736753
27. 739540
28. 737103

### **Corso di laurea Magistrale in Data Science**

1. 750540

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

1. 736661
2. 736038
3. 697849
4. 747139

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.

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

#### **14. Previsioni di spesa**

È pervenuta la richiesta da parte del delegato alla Biblioteca per l'acquisto dei seguenti testi di interesse per gli studenti che sono stati proposti dai docenti:

1) Programming quantum computers: essential algorithms and code samples

Autori: Eric R. Johnston, Nic Harrigan, Mercedes Gimeno-Segovia

Pubblicazione: Sebastopal, CA\_ O'Reilly Media, Incorporated, 2019

Lingua: Inglese

Note: Loglisci, Quantum Computing, 1 copia, €59,00.

2) Quantum computation and quantum information

Autori: Michael A. Nielsen, Isaac L. Chuang

Pubblicazione: Cambridge University Press, 2010

Lingua: Inglese

Note: Loglisci, Quantum Computing, 1 copia, €64,00.

La spesa complessiva, che graverà sul fondo Biblioteca del Dipartimento di Informatica, non dovrà superare € 130,00.

Il Consiglio unanime approva la spesa.

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

### **15. Sopravvenute urgenti**

Non essendoci altro 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*