
**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 31 MAGGIO 2019**

Il giorno **31 maggio 2019** dopo regolare convocazione si è riunito il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica, presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Parere su copertura degli insegnamenti a.a. 2019-2020**
- 2. Parere su docenti di riferimento per i corsi di studio a.a. 2019-2020**

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

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

PROFESSORI ASSOCIATI

ABBATTISTA F.	G	IAVERNARO F.	
APPICE A.	P	IMPEDOVO D.	P
CASTELLANO G.	P	LANZA A.	G
CECI M.	G	LANZILOTTI R.	P
CUFARO PETRONI N.	P	LAZZO M.	G
D'AMBROSIO L.	P	LEFONS E.	P
DEL BUONO N.	G	LOPS P.	P
DIMAURO G.	G	PANI G.	G
FANIZZI N.	P	PISANI L.	P
FERILLI S.	P	PIZZUTOLO S.	
FRAGNELLI G.	G	ROSELLI T.	P
GARRAPPA R.	P	TANGORRA F.	P

RICERCATORI

ARDIMENTO P.	P	FUSCO P.	G
ARDITO C.	P	GENTILE E.	P
BALDASSARRE M.T.		GERMINARIO A.	
BASILE P.	P	IACONO D.	G
BIANCHI A.	P	LISI F.A.	P
BOFFOLI N.	P	LOGLISCI C.	G
BUONO P.	P	MENCAR C.	P
CAIVANO D.	P	MUSTO C.	P
CALEFATO F.	G	NARDOZZA V.	
CAROFILIO V.	G	NOVIELLI N.	G
CASTIELLO C.	P	PICCINNO A.	P
COVINO E.	P	PLANTAMURA P.	P
CRISMALE V.		PUGLIESE A.	P
D'AMATO C.	P	ROSSANO V.	P
DE CAROLIS B.	P	RUDD L.	P
DE GEMMIS M.	P	SCALERA M.	G
DI MAURO N.	P	SETTANNI G.	G
DI TERLIZZI L.		VERROCA F.	
ELIA C.		VOLPE G.	P

DOCENTI A CONTRATTO

ANDRISANI A.		GIANNUZZI F.	
BAGNARDI A.G.	G	LEUZZI F.	
CALCULLI C.		LOPEZ A.	
CARUSO C.		LORÈ F.	G
CONVERTINI V.N.	G	NARDUCCI F.	P
CORIZZO R.	G	PANTALEO F.R.	G
COZZI T.	G	PIO G.	G
DA PELO P.		SALOMONE S.	
DESOLDA G.	G	SPORTELLI V.	G
FIorentino M.G.		RAGUSEO D.	

STUDENTI

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

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:00.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Enrichetta Gentile.

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

1. Parere su copertura degli insegnamenti a.a. 2019-2020

La prof.ssa Roselli presenta al Consiglio la proposta di copertura degli insegnamenti per l'offerta formativa da erogare nell'a.a. 2019-2020 pervenuta dal Dipartimento di Informatica che di seguito viene riportata.

INFORMATICA, sede di Bari, classe L31

PRIMO ANNO (manifesto 2019/2020)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_A	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Pirlo
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_B				Impedovo (6+2) Lanza (1 CFU)
Matematica Discreta_A	MAT/03	a	7+2 (56+30)	Vacanza
Matematica Discreta_B				Bastianelli (7) Faggiano (2 CFU es.)
Programmazione_A	INF/01	a	9+3 (72+45)	Abbattista
Programmazione_B				Roselli
II SEMESTRE				
Analisi Matematica_A	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Lazzo
Analisi Matematica_B				Germinario (6+2) Ligabò (1 CFU)
Linguaggi di Programmazione_A	INF/01	a	7+2 (56+30)	Semeraro
Linguaggi di Programmazione_B				Lops
Laboratorio di Informatica_A	INF/01	b	3+3 (24+45)	Abbattista
Laboratorio di Informatica_B				Rossano (2+3) Roselli (1 CFU)
Lingua Inglese_A	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	Vacanza
Lingua Inglese_B				Vacanza

SECONDO ANNO (manifesto 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Algoritmi e Strutture Dati_A	INF/01	b	7+2 (56+30)	Di Mauro Nicola
Algoritmi e Strutture Dati_B				Vacanza
Basi di Dati_A	INF/01	b	7+2	Lefons

Basi di Dati_B			(56+30)	d'Amato
Calcolo Numerico_A	MAT/08	a	4+2 (32+30)	lavernaro
Calcolo Numerico_B				Pugliese
Fondamenti di Fisica_A	FIS/07	c	4+2 (32+30)	Amoroso
Fondamenti di Fisica_B				Volpe
II SEMESTRE				
Ingegneria del Software_A	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	Lanubile (7) Novielli (1 CFU es.)
Ingegneria del Software_B				Lanubile
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)	Vacanza
Calcolo delle Probabilità e Statistica_B				Vacanza
Calcolabilità e Complessità_A	INF/01	a	4+2 (32+30)	Pani
Calcolabilità e Complessità_B				Vacanza

TERZO ANNO (manifesto 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Reti di Calcolatori	ING/INF/05	b	7+2 (56+30)	Novielli
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
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)	Vacanza
Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale	ING-INF/05	d	4+2 (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 G.

INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE, sede di Bari, classe L31
PRIMO ANNO (manifesto 2019/2020)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_A	INF/01	a	7+2 (56+30)	Castellano
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_B				Castiello
Matematica Discreta_A	MAT/03	a	7+2 (56+30)	Nardozza
Matematica Discreta_B				Vacanza
Programmazione_A	ING-INF/05	b	9+3 (72+45)	Lanza
Programmazione_B				Dimauro G.
II SEMESTRE				
Analisi Matematica_A	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Pisani
Analisi Matematica_B				Ligabò (7+1) Scoperto 1 CFU es
Linguaggi di Programmazione_A	INF/01	a	7+2 (56+30)	Carofiglio
Linguaggi di Programmazione_B				Covino
Laboratorio di Informatica_A	INF/01	a	3+3 (24+45)	Musto
Laboratorio di Informatica_B				Vacanza
Lingua Inglese_A	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	Vacanza
Lingua Inglese_B				Vacanza

SECONDO ANNO (manifesto 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
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)	Tangorra
Progettazione di Basi di Dati_B				Lisi
Calcolo Numerico_A	MAT/09	c	4+2 (32+30)	Mazzia
Calcolo Numerico_B				Garrappa
Reti di Calcolatori_A	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Scalera
Reti di Calcolatori_B				Vacanza
II SEMESTRE				
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)	Fusco
Fisica Applicata all'Informatica_B				Vacanza

Statistica per l'Ingegneria del Software_A	MAT/06	c	4+2 (32+30)	Crismale (4) Elia (2 CFU es.)
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 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
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)	Scalera
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)	Buono (6+2) Tangorra (1 CFU)

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)	Vacanza
Sistemi Cooperativi	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	Vacanza
Sistemi Informativi su Web	INF/01	d	4+2 (32+30)	Vacanza
Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica	INF/01	d	4+2 (32+30)	Plantamura
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	d	4+2 (32+30)	Vacanza
Cyber Security	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	Vacanza

INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE, sede di Taranto, classe L31
PRIMO ANNO (manifesto 2019/2020)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi	INF/01	a	7+2 (56+30)	Castiello
Matematica Discreta	MAT/02	a	7+2 (56+30)	Vacanza ???
Programmazione	INF/01	a	9+3 (72+45)	Ardito
II SEMESTRE				
Linguaggi di Programmazione	INF/01	b	7+2 (56+30)	de Gemmis
Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	b	3+3 (24+45)	Vacanza
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	Vacanza
Analisi Matematica	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Fragnelli (7 CFU) Scoperti 2 CFU es

SECONDO ANNO (manifesto 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
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 (3+2) Plantamura (1 CFU)
II SEMESTRE				
Calcolo Numerico	MAT/08	c	4+2 (32+30)	Settanni
Ingegneria del Software	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	Piccinno
Basi di Dati	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Vacanza
Metodi di Osservazione	FIS/01	c	4+2 (32+30)	Vacanza

TERZO ANNO (manifesto 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	4+2 (32+30)	Lanzilotti (3+2) Costabile (1 CFU)
Reti di Calcolatori e Comunicazione Digitale	INF/01	b	7+2 (56+30)	Pizzutilo
Programmazione per il Web	INF/01	b	7+2 (56+30)	Vacanza
Sicurezza Informatica	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Caivano

A SCELTA DELLO STUDENTE:

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
Sistemi Intelligenti per la Comunicazione digitale	INF/01	d	4+2 (32+30)	Vacanza
Sistemi Informativi	INF/01	d	4+2 (32+30)	Vacanza
e-Learning e Multimedialità	INF/01	d	4+2 (32+30)	Vacanza
Informatica Giuridica	IUS/20	d	4+2 (32+30)	Vacanza
Programmazione e Tecnologie per l'Integrazione del Software	ING/INF05	d	4+2 (32+30)	Vacanza

LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE sede di Bari, classe LM18
FIRST YEAR (2019/2020)

Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
I SEMESTER				
Database Systems	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Ceci
Project Management	INF/01	b	6+3P (48)	Caivano
Formal Methods in Computer Science	INF/01	b	4+2 (32+30)	Pani
Information Theory	INF/01	b	4+2 (32+30)	Mencar
II SEMESTER				
Numerical Methods for Computer Science	MAT/08	c	8+4 (64+60)	Mazzia (4+2) Del Buono (4+2)
Artificial Intelligence	ING-INF/05	b	6+2+1P (48+30)	Ferilli
Interaction Design	INF/01	b	6+2+1P (48+30)	Costabile (5+2) Lanzilotti (1 CFU)

SECOND YEAR (Manifesto 2018/2019)

CURRICULUM SOFTWARE AND SERVICES ENGINEERING				
Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
I SEMESTER				
Pervasive and Wearable Computing	INF/01	b	3+1+2P (24+15)	Ardito
Cloud Computing	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Piccinno
Social Computing	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Lanubile
II SEMESTER				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	Vacanza

CURRICULUM KNOWLEDGE ENGINEERING AND MACHINE INTELLIGENCE				
Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
I SEMESTER				
Intelligent Information Access and Natural Language Processing	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Semeraro
Big Data Analytics	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	Ceci
Computational Intelligence	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Castellano
II SEMESTER				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	Vacanza

CURRICULUM MULTIMEDIAITY AND INNOVATION IN DIGITAL COMMUNICATIO				
Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
I SEMESTER				
E-Learning Methods and Techniques	INF/01	b	5+1P (40)	Rossano
Distributed Systems	INF/01	b	4+2 (32+30)	Pizzutilo
Information Systems	INF/01	b	4+2P (32)	Lisi
II SEMESTER				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	Vacanza

FURTHER DIDACTIC ACTIVITIES TO BE ACTIVATED (I SEMESTER)

Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
Intelligent Agents	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Vacanza
Advanced Databases	INF/01	d	4+2 (32+30)	Lefons
Data Visualization	INF/01	d	6 (48)	Buono
Intelligent Interfaces	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	de Carolis
Knowledge Representation and Reasoning	INF/01	d	5+1P (40)	Lisi
Formal Methods and System Analysis	INF/01	d	4+2 (32+30)	Vacanza
Pattern Recognition	ING-INF/05	d	4+2P (32)	Pirlo
Digital Contents Design	INF/01	d	4+2P (32)	Vacanza
Semantic Web Technologies	INF/01	d	5+1P (40)	d'Amato
Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Vacanza
Machine Learning	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Di Mauro Nicola

LAUREA MAGISTRALE IN SICUREZZA INFORMATICA – sede di Taranto, classe LM66
PRIMO ANNO (MANIFESTO 2019/2020)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Sicurezza nelle Reti e nei Sistemi Distribuiti	INF/01	b	4+1+1P (47)	Pizzutilo
Crittografia	INF/01	c	4+2 (32+30)	Vacanza
Analisi dei Dati per la Sicurezza	ING-INF/05	b	4+1+1P (47)	Appice
Sistemi Biometrici	ING-INF/05	b	6+3 (48+45)	Pirlo (6) Impedovo (3 CFUes)
Lingua Inglese	L-LIN/12	f	3 (24)	Vacanza
II SEMESTRE				
Trattamento dei Dati Sensibili (E-LEARNING)	IUS/04	b	9 (72)	Vacanza
Organizzazione Aziendale (E-LEARNING)	SECS-P/10	b	6 (48)	Vacanza
Sicurezza nelle Applicazioni	ING-INF/05	b	6+1+2P (48+15)	Malerba
Analisi e Gestione del Rischio	SECS-S/01	b	6 (48)	Vacanza

SECONDO ANNO (MANIFESTO 2018/2019)

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

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

DATA SCIENCE, classe LM91

PRIMO ANNO (MANIFESTO 2019/2020)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Fondamenti di Matematica per la Data Science	MAT/05	c	4+2 (32+30)	Candela (3+1) Scoperti 1+1 CFU
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
Modellizzazione statistica	SECS-S/01	b	4+2 (32+30)	Vacanza
Inglese Professionale per la Data Science	L-LIN/12	f	3 (24)	Vacanza
II SEMESTRE				
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)	Del Buono
Trattamento dei Dati Sensibili	IUS/01	b	6 (48)	Vacanza

Dopo ampia discussione vengono messe ai voti le proposte di copertura di ogni singolo corso di laurea.

Viene messa ai voti la proposta per il Corso di Studi in **INFORMATICA** che viene approvata all'unanimità.

Viene messa ai voti la proposta per il Corso di Studi in **INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE** che viene approvata all'unanimità.

Viene messa ai voti la proposta per il Corso di Studi in **INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE (sede TARANTO)** che viene approvata all'unanimità.

Viene messa ai voti la proposta per il Corso di Studi **MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE** che viene approvata all'unanimità.

Viene messa ai voti la proposta per il Corso di Studi **MAGISTRALE in SICUREZZA INFORMATICA (sede Taranto)** che viene approvata all'unanimità.

Viene messa ai voti la proposta per il Corso di Studi **MAGISTRALE in DATA SCIENCE** che viene approvata all'unanimità.

Al termine della votazione, vengono indicati nelle medesime tabelle gli insegnamenti non ancora coperti per i quali è necessario aprire il bando di vacanza.

Il consiglio chiede al Dipartimento di Informatica di inoltrare alla Scuola di Scienze e Tecnologie la richiesta di apertura delle vacanze per gli insegnamenti da erogare nel primo semestre e per i due insegnamenti di: *Organizzazione aziendale* (SSD SECS-P/10) e *Trattamento dei dati sensibili* (SSD IUS/04) del secondo semestre del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica che, come previsto dal nuovo regolamento, verranno erogati in modalità e-Learning, dopo aver verificato che non vi sia disponibilità di copertura da parte dei dipartimenti esterni alla Scuola.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità

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

2. Parere su docenti di riferimento per i corsi di studio a.a. 2019-2020

Il Coordinatore presenta al consiglio i docenti di riferimento proposti dal Dipartimento di Informatica e integrati dalla Scuola di Scienze e Tecnologie:

Corso di Studi in **INFORMATICA** (16 di cui 5 di I e II fascia)

1. LANUBILE Filippo - Professore Ordinario
2. ABBATTISTA Fabio - Professore Associato
3. LANZA Antonietta - Professore Associato
4. LAZZO Monica - Professore Associato
5. LEFONS Ezio - Professore Associato
6. LOPS Pasquale - Professore Associato
7. ROSELLI Teresa - Professore Associato
8. BASTIANELLI Francesco - Ricercatore a tempo determinato
9. BASILE Pierpaolo - Ricercatore a tempo determinato
10. D'AMATO Claudia - Ricercatore a tempo determinato
11. DI MAURO Nicola - Ricercatore

12. GERMINARIO Valeria - Ricercatore
13. LIGABÒ Marilena - Ricercatore a tempo determinato
14. NOVIELLI Nicole - Ricercatore a tempo determinato
15. PUGLIESE Alessandro - Ricercatore
16. ROSSANO Veronica - Ricercatore

Corso di Studi in **INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE** (12 di cui 5 di I o II fascia)

1. CASTELLANO Giovanna - Professore Associato
2. DIMAURO Giovanni - Professore Associato
3. GARRAPPA Roberto - Professore Associato
4. PISANI Lorenzo - Professore Associato
5. TANGORRA Filippo - Professore Associato
6. ARDIMENTO Pasquale - Ricercatore
7. BALDASSARRE Maria Teresa - Ricercatore
8. BOFFOLI Nicola - Ricercatore
9. CAROFIGLIO Valeria - Ricercatore
10. COVINO Emanuele - Ricercatore
11. DE CAROLIS Berardina - Ricercatore
12. LISI Francesca Alessandra - Ricercatore
13. MUSTO Cataldo - Ricercatore a tempo determinato
14. SCALERA Michele - Ricercatore

Corso di Studi in **INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE** (sede **TARANTO**) (5 di cui 3 di I o II fascia)

1. COSTABILE Maria - Professore Ordinario
2. FERILLI Stefano - Professore Associato
3. LANZILOTTI Rosa - Professore Associato
4. ARDITO Carmelo - Ricercatore
5. CASTIELLO Ciro - Ricercatore
6. DE GEMMIS Marco - Ricercatore
7. GENTILE Enrichetta - Ricercatore
8. PLANTAMURA Paola - Ricercatore

9. SETTANNI Giuseppina – Ricercatore a tempo determinato

Corso di Studi **MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (6 di cui 4 di I o II fascia)**

1. MAZZIA Francesca - Professore Ordinario
2. SEMERARO Giovanni – Professore Ordinario
3. CECI Michelangelo – Professore Associato
4. PANI Giovanni – Professore Associato
5. CAIVANO Danilo – Ricercatore
6. PICCINNO Antonio - Ricercatore

Corso di Studi **MAGISTRALE in SICUREZZA INFORMATICA (sede Taranto)**
(6 di cui 4 di I o II fascia)

1. PIRLO Giuseppe – Professore Ordinario
2. APPICE Annalisa - Professore Associato
3. IMPEDOVO Donato - Professore Associato
4. PIZZUTILO Sebastiano – Professore Associato
5. BIANCHI Alessandro - Ricercatore
6. BUONO Paolo - Ricercatore

Corso di Studi **MAGISTRALE in DATA SCIENCE (6 di cui 4 di I e II fascia)**

1. CANDELA Annamaria – Professore Ordinario
2. MALERBA Donato – Professore Ordinario
3. DEL BUONO Nicoletta – Professore Associato
4. FANIZZI NICOLA - Professore Associato
5. LOGLISCI Corrado – Ricercatore a tempo determinato
6. MENCAR Corrado - Ricercatore

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

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione, il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante
(Prof.ssa Enrichetta Gentile)

Il Coordinatore del CICSI
(Prof.ssa Teresa Roselli)