



**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 05 GIUGNO 2020**

Il giorno **05 giugno 2020** dopo regolare convocazione si è riunito in **video collegamento** su piattaforma Microsoft Teams il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Attività didattiche online a.a. 2019-2020**
- 4. Offerta formativa a.a. 2020-2021: adempimenti**
 - 4.1. Parere su copertura degli insegnamenti a.a. 2020-2021**
 - 4.2. Parere su docenti di riferimento per i corsi di studio a.a. 2020-2021**
 - 4.3. Designazione Docenti Tutor per l'A.A. 2020-2021**
 - 4.4. Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità**
- 5. Attribuzione del titolo di Cultore della materia**
- 6. Orientamento e Tutorato**
- 7. Pratiche studenti**
- 8. Previsioni di spesa**
- 9. 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

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

PROFESSORI ASSOCIATI

ABBATTISTA F.	P	FERILLI S.	P
APPICE A.	P	FRAGNELLI G.	P
ARDITO C.		GARRAPPA R.	P
BALDASSARRE M.T.	P	IAVERNARO F.	
BASTIANELLI F.	G	IMPEDOVO D.	P
BILANCIA M.		LANZA A.	P
BUONO P.	P	LANZILOTTI R.	P
CAIVANO D.	P	LAZZO M.	P
CASTELLANO G.	P	LEFONS E.	P
CECI M.	P	LOPS P.	P
CENTRONE L.	P	MENCAR C.	P
CRISMALE V.		PANI G.	P
D'AMATO C.	P	PICCINNO A.	G
DE GEMMIS M.	P	PISANI L.	P
DEL BUONO N.	G	PIZZUTOLO S.	P
DIMAURO G.	P	ROSELLI T.	P
ELIA C.		TANGORRA F.	P
FANIZZI N.	P		

RICERCATORI

AMOROSO N.	P	GENTILE E.	G
ARDIMENTO P.	P	GERMINARIO A.	P
BASILE P.	P	LIGABÒ M.	G
BOFFOLI N.	P	LISI F.A.	P
CALEFATO F.	P	LOGLISCI C.	P
CAROFIGLIO V.		MUSTO C.	P
CASALINO G.	P	NARDOZZA V.	P
CASSANO B.		NOVIELLI N.	P
CASTIELLO C.	G	PIO G.	P
CERIANI M.G.	P	PLANTAMURA P.	G
COVINO E.	P	PUGLIESE A.	G
DE CAROLIS B.	P	ROSSANO V.	P
DESOLDA G.	P	ROSSI S.	P
DI MAURO N.	P	SCALERA M.	P
DI TERLIZZI L.	G	SETTANNI G.	P

FAGGIANO E.	G	VESSIO G.	P
FALINI A.	P	VOLPE G.	G
FUSCO P.	P		

DOCENTI A CONTRATTO

BAGNARDI A.G.	P	LOPEZ A.	
BARLETTA V.S.	P	LOPEZ U.	P
CARUSO C.		LORÉ F.	
CERVELLERA S.	P	MACARIO G.	
CONVERTINI V.N.		MAGLIETTA R.	P
COZZA D.		MIGNONE P.	
FIorentINO M.G.		MINARDI M.	
GADALETA M.	P	SALOMONE S.	G
GRISETA M.E.	P	SANAPO V.	P

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 12:00.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Veronica Rossano.

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

1. Comunicazioni

Non essendoci comunicazioni da riferire a 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 13 febbraio 2020.

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

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 16 aprile 2020.

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

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 19 maggio 2020.

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

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

3. Attività didattiche online a.a. 2019-2020

La Prof.ssa Roselli riferisce al Consiglio che le attività online continueranno sino al 31 luglio. Per soddisfare le esigenze dei vari CdS, anche di altri dipartimenti, la task force di Ateneo, che gestisce la didattica online, ha messo a disposizione, oltre a Microsoft-Teams, anche le piattaforme WebEx e Exam.net. Quest'ultima può consentire un andamento più controllato degli esami. Infatti, è un sistema progettato e sviluppato per la didattica online da Taechiq, Svezia, gratuito per tutto il 2020, che consente di somministrare, svolgere e consegnare prove di esami scritti in un ambiente adeguatamente controllato.

A riguardo, le sue principali caratteristiche sono le seguenti:

- Controllo della schermata dello studente nel caso di svolgimento dell'esame al computer
- Segnalazione di comportamenti anomali come uscita dall'ambiente di esame
- Consegna del compito in versione cartacea mediante QRcode o smartphone
- Consegna forzata allo scadere del tempo assegnato per la prova
- altro

Il sistema non richiede installazione di alcun software, né di componenti aggiuntive e può essere usato con un qualsiasi dispositivo (PC, tablet, smartphone) dotato di browser. Si può utilizzare in associazione sia con Teams sia con WebEx e non sono necessari account o registrazioni per gli studenti. Al sistema deve registrarsi soltanto il docente al link <https://exam.net/>. Successivamente, il docente può caricare il file pdf del compito o scrivere le domande dell'esame in una finestra di testo, direttamente nella piattaforma, da

condividere con gli studenti in sede di esame. Il sistema genera automaticamente un codice (exam key) da comunicare agli studenti iscritti all'esame per consentirne l'accesso.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, prende atto.

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

4. Offerta formativa a.a. 2020-2021: adempimenti

4.1 Parere su copertura degli insegnamenti a.a. 2020-2021

La prof.ssa Roselli presenta al Consiglio la proposta di copertura degli insegnamenti, di seguito riportata, per l'offerta formativa da erogare nell'a.a. 2020-2021 pervenuta dai Dipartimenti di afferenza dei singoli insegnamenti e dalla Scuola di Scienze.

INFORMATICA, sede di Bari, classe L31

PRIMO ANNO (manifesto 2020/2021)

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

SECONDO ANNO (manifesto 2019/2020)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
--------------	-----	--------	-----	---------

I SEMESTRE				
Algoritmi e Strutture Dati_A	INF/01	b	7+2 (56+30)	Di Mauro N. (AFF)
Algoritmi e Strutture Dati_B				Pio (CDI)
Basi di Dati_A	INF/01	b	7+2 (56+30)	Buono (CDI)
Basi di Dati_B				d'Amato (CDI)
Calcolo Numerico_A	MAT/08	a	4+2 (32+30)	lavernaro (CDI)
Calcolo Numerico_B				Pugliese (4 AFF + 2 CDI)
Fondamenti di Fisica_A	FIS/07	c	4+2 (32+30)	Vacanza
Fondamenti di Fisica_B				Volpe (AFF)
II SEMESTRE				
Ingegneria del Software_A	INF/01	b	7+2 (56+30)	Lanubile (7 CDI) Novielli (2 CDI)
Ingegneria del Software_B				Lanubile (7 CDI) Calefato (2 CDI)
Metodi avanzati di Programmazione_A	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Appice (CDI)
Metodi avanzati di Programmazione_B				Basile(CDI)
Calcolo delle Probabilità e Statistica_A	MAT/06	c	4+2 (32+30)	Rossi (CDI)
Calcolo delle Probabilità e Statistica_B				Rossi (4 CDI) 2 es. Scoperti
Calcolabilità e Complessità_A	INF/01	a	4+2 (32+30)	Pani (CDI)
Calcolabilità e Complessità_B				Pani (AFF)

TERZO ANNO (manifesto 2018/2019)

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

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
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 (AFF)
Sistemi ad Agenti	INF/01	d	4+2P (32)	de Carolis (AFF)
Sistemi Multimediali	ING-INF/05	d	4+2	Dimauro G. (AFF)

			(32+30)	
Sistemi Multimediali + Progetto	ING-INF/05	d	4+2+3P (32+30)	Dimauro G. (mutuato)

INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE, sede di Bari, classe L31
PRIMO ANNO (manifesto 2020/2021)

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

SECONDO ANNO (manifesto 2019/2020)

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

Ingegneria del Software_B			(72+45)	Piccinno (CDI)
Fisica Applicata all'Informatica_A	FIS/01	c	4+2 (32+30)	Fusco (AFF)
Fisica Applicata all'Informatica_B				Vacanza
Statistica per l'Ingegneria del Software_A	MAT/06	c	4+2 (32+30)	Crismale (4 CDI) Elia (2 CDI)
Statistica per l'Ingegneria del software_B				Crismale (CDI)
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 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Modelli e Metodi per la Qualità del Software	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Baldassarre (CDI)
Integrazione e Test di Sistemi Software	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Scalera (AFF)
Progettazione dell'Interazione con l'Utente + Lab.	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	de Carolis (AFF)
Sviluppo di Mobile Software	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Vacanza

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)	Gentile (AFF)
Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica	INF/01	d	4+2 (32+30)	Plantamura (AFF)
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 (AFF)
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 2020/2021)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi	INF/01	a	7+2 (56+30)	Castiello (AFF)
Matematica Discreta	MAT/02	a	7+2	Centrone (CDI)

			(56+30)	
Programmazione	INF/01	a	9+3 (72+45)	Vacanza
II SEMESTRE				
Analisi Matematica	MAT/05	a	7+2 (56+30)	Fraggelli (CDI)
Linguaggi di Programmazione	INF/01	b	7+2 (56+30)	de Gemmis (CDI)
Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	b	3+3 (24+45)	Vessio (CDI)
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	Vacanza

SECONDO ANNO (manifesto 2019/2020)

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

TERZO ANNO (manifesto 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	4+2 (32+30)	Lanzilotti (CDI)
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 (CDI)
Sicurezza Informatica	INF/01	b	4+1+1P (32+30)	Caivano (3+1 AFF) Dimauro (1 CDI)
Tecnologie Informatiche per la Didattica	INF/01	b	4+2 (32+30)	Plantamura (AFF)

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

Sistemi Informativi + Progetto	INF/01	d	4+2+3P (32+30)	Vacanza
Diritto dell'Informatica	IUS/01	d	6 (48)	Vacanza

LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE sede di Bari, classe LM18

FIRST YEAR (2020/2021)

Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
I SEMESTER				
Database Systems	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Ceci (CDI)
Formal Methods in Computer Science	INF/01	b	4+2 (32+30)	Pani (CDI)
Information Theory	INF/01	c	4+2 (32+30)	Mencar (CDI)
Numerical Methods for Computer Science	MAT/08	c	7+2 (56+30)	Mazzia (7 CDI)) Falini (2 CDI)
II SEMESTER Curriculum Artificial Intelligence				
Fundamentals of Artificial Intelligence	INF/01	b	6+2+1P (48+30)	Ferilli (CDI)
Machine Learning	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Di Mauro N (4+1AFF) d'Amato (3+1 CDI)
Natural Language Processing	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	de Gemmis (CDI)
Computer Vision	INF/01	b	4+2 (32+30)	Castellano (4+1 CDI) de Carolis (1 AFF)
II SEMESTER Curriculum Security Engineering				
Secure Software Engineering	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Caivano (6 CDI) Baldassarre (1+2CDI)
Urban Security	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Pirlo (AFF)
IoT Security	INF/01	b	4+2 (32+30)	Vacanza
Human-Computer Interaction for Cyber Security	INF/01	b	6+2+1P (48+30)	Costabile (CDI)

SECOND YEAR (Manifesto 2019/2020)

CURRICULUM SOFTWARE AND SERVICES ENGINEERING				
Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
I SEMESTER				
Internet of Things	INF/01	b	3+1+2P (24+15)	Desoldda (AFF)
Cloud Computing	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Piccinno (AFF)
Social Computing	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	Lanubile (CDI)
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 (CDI)
Big Data Analytics	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	Ceci (AFF)
Computational Intelligence	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	Vessio (4 CDI) Casalino (1 CDI)
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 (AFF)
Distributed Systems	INF/01	b	4+2 (32+30)	Vacanza
Information Systems	INF/01	b	4+2P (32)	Lisi (AFF)
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)	TACE
Advanced Databases	INF/01	d	4+2 (32+30)	TACE
Data Visualization	INF/01	d	6 (48)	Buono (AFF)
Intelligent Interfaces	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	de Carolis (AFF)
Knowledge Representation and Reasoning	INF/01	d	5+1P (40)	Lisi (AFF)
Formal Methods and System Analysis	INF/01	d	4+2 (32+30)	TACE
Pattern Recognition	ING-INF/05	d	4+2P (32)	Pirlo (AFF)
Digital Contents Design	INF/01	d	4+2P (32)	TACE
Semantic Web Technologies	INF/01	d	5+1P (40)	TACE
Machine Learning	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Di Mauro N. (AFF)
Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	Gentile (AFF)

DATA SCIENCE, classe LM91

PRIMO ANNO (MANIFESTO 2020/2021)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Fondamenti di Matematica per la Data Science	MAT/05	c	4+2 (32+30)	Candela (3+1 CDI) 1+1 Scoperti
Fondamenti di Programmazione per la Data Science	INF/01	c	7+2 (56+30)	Mencar (CDI)
Gestione di Dati Strutturati e non Strutturati	INF/01	b	4+2 (32+30)	Loglisci (CDI)
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 (CDI)
Data Mining	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	Malerba (CDI)
Metodi numerici per la Data Science	MAT/08	c	4+2 (32+30)	Del Buono (CDI)
Modellizzazione statistica	SECS-S/01	b	4+2 (32+30)	Vacanza

SECONDO ANNO (MANIFESTO 2019/2020)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
II SEMESTRE				
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 (4 AFF) Vessio (2 CDI)
Modelli decisionali e ottimizzazione	MAT/09	b	6 (48)	Del Buono (CDI)

ULTERIORI INSEGNAMENTI ATTIVABILI (I SEMESTRE)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
Deep Learning	INF/01	d	6 (48)	Vacanza
Logica e intelligenza artificiale	INF/01	d	6 (48)	Vacanza
Semantic Web e Linked Open Data	INF/01	d	6 (48)	Fanizzi (3 AFF) d'Amato (3 AFF)
Trattamento dell'incertezza nell'informazione	INF/01	d	6 (48)	Mencar (AFF)
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 (AFF)
Sentiment Analysis	INF/01	d	6 (48)	Novielli (AFF)
Computer Vision	ING-INF/05	d	3+3P (24+75P)	Impedovo (AFF)
Recommender Systems	INF/01	d	4+2 (32+30)	Vacanza

LAUREA MAGISTRALE IN SICUREZZA INFORMATICA – sede di Taranto, classe LM66
PRIMO ANNO (MANIFESTO 2020/2021)

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

SECONDO ANNO (MANIFESTO 2019/2020)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Metodi Formali per la Sicurezza	INF/01	b	4+1+1P (47)	Vacanza
Sicurezza in Ambienti Mobile	INF/01	c	4+1+1P (47)	Buono (3+1 CDI) Desolda (1 CDI)
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

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 DATA 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.

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 inoltrare alla Scuola di Scienze e Tecnologie la richiesta di apertura delle vacanze per gli insegnamenti da erogare nel primo semestre dopo aver verificato che non vi sia disponibilità di copertura da parte dei dipartimenti esterni alla Scuola.

Infine, il consiglio esprime parere favorevole all'affidamento dell'insegnamento di Informatica (INF/01 – II anno I sem - 6 CFU (5+1) - ore 52) del corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei beni culturali (LMR02) alla Prof.ssa Enrichetta Gentile.

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

4.2 Parere su docenti di riferimento per i corsi di studio a.a. 2020-2021

Il Coordinatore presenta al consiglio l'elenco dei docenti di riferimento proposto dal Dipartimento di Informatica e integrato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie (tra parentesi il numero minimo richiesto per fascia docenti):

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

1. COSTABILE Maria - Professore Ordinario
2. LANUBILE Filippo - Professore Ordinario
3. ABBATTISTA Fabio - Professore Associato
4. D'AMATO Claudia - Professore Associato
5. LOPS Pasquale - Professore Associato
6. ROSELLI Teresa - Professore Associato
7. DI MAURO Nicola - Ricercatore
8. GERMINARIO Valeria - Ricercatore
9. PUGLIESE Alessandro - Ricercatore
10. ROSSANO Veronica - Ricercatore
11. BASILE Pierpaolo - Ricercatore a tempo determinato
12. CALEFATO Fabio - Ricercatore a tempo determinato
13. LIGABÒ Marilena - Ricercatore a tempo determinato
14. NOVIELLI Nicole - Ricercatore a tempo determinato
15. PIO Gianvito - Ricercatore a tempo determinato
16. ROSSI Stefano - Ricercatore a tempo determinato

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

1. BALDASSARRE Maria Teresa - Professore Associato
2. CAIVANO Danilo - Professore Associato
3. DIMAURO Giovanni - Professore Associato
4. GARRAPPA Roberto - Professore Associato
5. PISANI Lorenzo - Professore Associato
6. ARDIMENTO Pasquale - Ricercatore
7. BOFFOLI Nicola - Ricercatore
8. CAROFIGLIO Valeria - Ricercatore
9. COVINO Emanuele - Ricercatore

10. DE CAROLIS Berardina - Ricercatore
11. LISI Francesca Alessandra - Ricercatore
12. SCALERA Michele - Ricercatore
13. CASALINO Gabriella - Ricercatore a tempo determinato

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

1. CENTRONE Lucio - Professore Associato
2. FERILLI Stefano - Professore Associato
3. LANZILOTTI Rosa - Professore Associato
4. PICCINNO Antonio - Professore Associato
5. DE GEMMIS Marco - Professore Associato
6. CASTIELLO Ciro - Ricercatore
7. GENTILE Enrichetta - Ricercatore
8. PLANTAMURA Paola - Ricercatore
9. CERIANI Miguel - 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. CASTELLANO Giovanna - Professore Associato
5. PANI Giovanni - Professore Associato
6. FALINI Antonella - Ricercatore a tempo determinato

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

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

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

1. MALERBA Donato - Professore Ordinario
2. PIRLO Giuseppe - Professore Ordinario
3. APPICE Annalisa - Professore Associato
4. BUONO Paolo - Professore Associato
5. IMPEDOVO Donato - Professore Associato
6. DESOLDA Giuseppe - Ricercatore a tempo determinato

Il consiglio, dopo ampia discussione, all'unanimità da parere favorevole.

4.3 Designazione Docenti Tutor per l'A.A. 2020-2021

La prof.ssa Roselli chiede al consiglio di individuare i docenti e gli studenti che per l'a.a. 2020-2021 svolgeranno il ruolo di Tutor per ogni corso di studi. Vengono formulate le seguenti proposte.

Corso di laurea in Informatica

Docenti	Abbattista Fabio
	Rossano Veronica
	Basile Pierpaolo
	Di Mauro Nicola
Studenti	Abbinante Alessandro

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

Docenti	Baldassarre Maria Teresa
	Castellano Giovanna
	Dimauro Giovanni
	Piccinno Antonio
Studenti	Da definire

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

Docenti	Castiello Ciro
	Ferilli Stefano
	Fagnelli Genny
	Gentile Enrichetta
Studenti	Da definire

Corso di laurea Magistrale in Computer Science

Docenti	Lanubile Filippo
	Pani Giovanni
	Ceci Michelangelo
	Semeraro Giovanni

Studenti	da definire
----------	-------------

Corso di laurea Magistrale in Data Science

Docenti	Candela Anna Maria
	Del Buono Nicoletta
	Mencar Corrado
	Fanizzi Nicola
Studenti	da definire

Corso di laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (sede Taranto)

Docenti	Malerba Donato
	Impedovo Donato
	Appice Annalisa
Studenti	da definire

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

4.4 Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità

La prof.ssa Roselli 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.

Corso di studi in Informatica

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Pani Giovanni
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: Abbinante Alessandro

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

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: De Carolis Berardina
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: da definire

Corso di studi in Informatica e Comunicazione Digitale (sede Taranto)

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Lanzilotti Rosa
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: da definire

Corso di studi Magistrale in Computer Science

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Semeraro Giovanni
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: da definire

Corso di studi Magistrale in Data Science

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Candela Anna Maria
- Componente: Fanizzi Nicola
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: da definire

Corso di studi Magistrale in Sicurezza Informatica (sede Taranto)

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Impedovo Donato
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: da definire

I gruppi saranno opportunamente integrati con i rappresentanti del mondo del lavoro e con i delegati all'orientamento, al tutoraggio e ai tirocini sulla base dei punti all'ordine del giorno da dover affrontare.

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

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

5. Attribuzione del titolo di Cultore della materia

La prof.ssa Roselli riferisce che è pervenuta da parte del Prof. Piergiorgio Fusco, docente di Fisica applicata all'Informatica per il CdS in ITPS, la richiesta di attribuzione del titolo di cultore della materia Fisica applicata all'Informatica, SSD FIS/01, alla dott.ssa Francesca Romana Pantaleo.

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

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

6. Orientamento e Tutorato

La prof.ssa Roselli invita la prof.ssa d'Amato, delegato del Dipartimento per le attività di orientamento, a prendere la parola. La prof.ssa d'Amato presenta al Consiglio un'ampia relazione, allegata al presente verbale, sulle attività svolte riguardo il **progetto NERD?** (Non E' Roba Per Donne?), che si è concluso con la sessione plenaria in streaming il giorno 1 giugno, e sulle **Giornate di Orientamento Live di Ateneo** che si sono svolte in streaming nei giorni 28 e 29 Maggio. Alle giornate di orientamento hanno partecipato, oltre alla prof.ssa Claudia d'Amato, anche i proff. Veronica Rossano, Emanuele Covino, Marco De Gemmis, la signora Mastroviti e gli studenti Alessandro Carella, Natasha Fabrizio, Francesco Saverio Cassano.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime pieno apprezzamento per tutti coloro che hanno partecipato alle iniziative di orientamento.

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

7. Pratiche studenti

Nell'ambito della convenzione tra il corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) e l'Amministrazione Difesa della Marina Militare, stipulata il 31 luglio 2015, in riferimento alla art.14 della Legge 240/2010, il Consiglio autorizza a sostenere tra le "attività a scelta dello studente" (12 CFU) gli insegnamenti di "*Laboratorio di Elettrotecnica ed Elettronica*" e "*Laboratorio di reti e Tecnologie Informatiche*" non presenti nel piano di studi del Corso di Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto), erogati presso la Scuola Sottoufficiali M.M. – Taranto (Mariscuola). Per

l'anno accademico 2019-2020, gli allievi marescialli iscritti al III anno del 20° N.MRS interessati sono (si riportano le matricole):

1. 695795
2. 692798
3. 692798
4. 692805
5. 692807
6. 692808
7. 692809
8. 692810
9. 692811
10. 692812
11. 669595
12. 692813

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

Vengono prese in considerazione le seguenti pratiche degli studenti (si riportano le matricole):

Corso di laurea Informatica

1. 676865
2. 675619
3. 726956
4. 629255
5. 724933

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

1. 724958
2. 717831
3. 641970
4. 717851
5. 723027
6. 724958
7. 719435

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



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

8. Previsioni di spesa

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

9. Sopravvenute urgenti

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione, il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 14:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante
F.to Prof.ssa Veronica Rossano

Il Coordinatore del CICSI
F.to Prof.ssa Teresa Roselli