



---

---

**VERBALE DEL CONSIGLIO  
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO  
IN INFORMATICA  
DEL 20 FEBBRAIO 2018**

Il giorno **20 FEBBRAIO 2018** alle ore 11.00 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. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Orario lezioni II semestre a.a. 2017-2018
4. Offerta formativa a.a. 2018-2019: adempimenti
5. Progetto Re Hub P.A.T. PSI Puglia per il potenziamento delle abilità di studio e trasversali degli studenti dell'Università di Bari
6. Pratiche studenti
7. Previsioni di spesa
8. 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**

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

**PROFESSORI ASSOCIATI**

ABBATTISTA F.	G	GARRAPPA R.	G
ABBRESCIA M.		IAVERNARO F.	
CANDELA A.M.	G	IMPEDOVO D.	P
CASTELLANO G.	P	LANZA A.	P
CECI M.	G	LANZILOTTI R.	P
CUFARO PETRONI N.	G	LAZZO M.	P
D'AMBROSIO L.	P	LEFONS E.	P
DEL BUONO N.	P	PANI G.	P



---

DIMAURO G.	P	PISANI L.	P
FANIZZI N.	P	PIZZUTOLO S.	P
FERILLI S.	G	ROSELLI T.	P
FRAGNELLI G.	G	TANGORRA F.	P

### **RICERCATORI**

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

### **DOCENTI A CONTRATTO**

BAGNARDI A.		LORÈ F.	G
BISCEGLIE E.		NARDUCCI F.	P
CALCUCCI C.	G	PIO G.	G
CARUSO C.		RAGUSEO D.	
CIOCIA F.		SALOMONE S.	G
COZZI T.	P	SERAFINO F.	G
DE CANDIA S.		SPORTELLI L.	G
FIorentINO M.G.		SPORTELLI V.	
GIANNUZZI F.			

### **STUDENTI**

ADDABBO G.		GALANTUCCI S.	
BARNABA G.		L'IMPERIO V.	
BOCCUZZI S.	P	LARICCIA R.	
BRUNETTI A.	P	MARINO G.	
CIANCIOTTA M.		MAZZONE F.	



---

DE FEO F.S.

P

SORRENTI M.

---

DI BARI V.

---

TUPPUTI A.

---

DI PEDE M.A.

---

VALENTINI F.

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:15.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Veronica Rossano.

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

### **1. Comunicazioni**

La professoressa Roselli ricorda che nei giorni scorsi si sono tenuti gli incontri con i docenti e i rappresentanti degli studenti per ogni singolo CdS. Durante gli incontri sono state analizzate le criticità e proposte azioni correttive che, una volta definite in maniera puntuale, saranno oggetto di discussione di futuri Consigli di Interclasse. Di tutte le riunioni la dott.ssa Cives ha redatto un verbale che sarà utilizzato sia per la documentazione di tali attività sia come punto di partenza per ulteriori incontri che saranno convocati a breve.

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

### **2. Approvazione verbali**

La prof.ssa Roselli pone in approvazione il verbale della seduta del 23 gennaio che viene approvato all'unanimità dai presenti.

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

### **3. Orario lezioni II semestre a.a. 2017-2018**

La professoressa Roselli mostra lo schema dell'orario del II semestre che è già stato inviato al Consiglio di Interclasse nei giorni precedenti. L'orario è comprensivo di tutte le modifiche richieste dai singoli docenti. Inoltre, la professoressa Roselli sottolinea che per la presentazione dei corsi a scelta si osserverà un orario diverso per la prima settimana, in modo da consentire agli



studenti di fare la scelta dopo aver seguito la prima lezione di tutti gli insegnamenti.

L'orario viene approvato all'unanimità.

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

#### **4. Offerta formativa a.a. 2018-2019: adempimenti**

##### **4.1 Didattica programmata**

La professoressa Roselli comunica che è necessario approvare i regolamenti dei vari CdS per la nuova offerta formativa. Per tutti i CdS l'inizio e il termine dei semestri vengono definiti come segue:

I	Semestre	24 settembre 2018	11 gennaio 2019
		Interruzione lezioni:	12-16 novembre 2018
II	Semestre	25 febbraio 2019	31 maggio 2019
		Interruzione lezioni:	dal 15-26 aprile 2019

È definito, inoltre, il periodo in cui si terranno i test di valutazione delle conoscenze iniziali. Dopo ampia discussione, il test di ingresso per tutti i CdS triennali è fissato per i giorni 6 e 7 settembre 2018. Le prenotazioni al test dovranno essere effettuate entro il 22 agosto 2018 compilando un'apposita scheda di prenotazione che sarà disponibile nel sito web del Corso di Laurea a partire dal 23 luglio 2018. Le date sono state anticipate rispetto agli anni precedenti per consentire agli studenti di seguire il corso di recupero del debito formativo che si svolgerà prima dell'inizio delle lezioni. Questo garantirà l'allineamento delle conoscenze matematiche di base e permetterà agli studenti di affrontare il percorso dopo aver colmato il debito. Il secondo turno di test si svolgerà nei giorni 21-22 febbraio 2019. Le prenotazioni al secondo test dovranno essere effettuate entro l'11 febbraio 2019.



Per il CdS in Computer Science la valutazione delle conoscenze iniziali si svolgerà il giorno 20 settembre 2018 mentre per il CdS in Sicurezza Informatica si svolgerà il giorno 19 settembre. Le prenotazioni ad entrambi i test dovranno essere effettuate entro il 17 settembre 2018 compilando una apposita scheda di prenotazione che sarà disponibile nel sito web di entrambi i Corsi di Laurea a partire dal 27 agosto 2018.

Il calendario didattico posto ai voti è approvato all'unanimità.

Il Coordinatore passa a presentare il regolamento del CdS triennale in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) e propone una modifica del piano di studi relativamente agli insegnamenti del III anno. La variazione è risulta necessaria per consentire agli studenti della sede decentrata di avere la possibilità di acquisire 6 CFU spendibili nell'ambito del percorso PreFIT. La professoressa Roselli ricorda che nei consigli precedenti, a seguito di una richiesta pervenuta dal Comitato di Gestione del PreFIT 24 CFU, il CICSI e il Consiglio di Dipartimento sono stati chiamati ad indicare una lista di insegnamenti utili a maturare almeno 6 CFU in uno degli ambiti disciplinari previsti dal D.Lgs. n.59 del 13 aprile 2017. Nelle sedute precedenti, il Consiglio aveva proposto il riconoscimento di due insegnamenti, uno erogato nell'offerta formativa del CdS Triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software e uno attivato ed erogato nell'offerta formativa del CdS Magistrale in Computer Science. Per dare la possibilità anche agli studenti della sede decentrata di maturare CFU utili al riconoscimento nell'ambito dei 24 CFU, il Coordinatore propone quindi di modificare il piano di studio del III anno del CdS in Informatica e Comunicazione Digitale variando la distribuzione dei CFU. In particolare, propone di diminuire i CFU degli insegnamenti di Programmazione per il Web e di Reti di Calcolatori, che passerebbero da 9 a 6 CFU, e di introdurre l'insegnamento di Tecnologie Informatiche per la Didattica da 6 CFU.



La riformulazione del III anno del CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) messa ai voti, è approvata all'unanimità.

La professoressa Roselli fa notare che gli insegnamenti a scelta, in virtù della variazione appena approvata, risultano ridotti. Interviene il prof. Malerba che suggerisce di modificare l'insegnamento di Informatica Giuridica (IUS/07) in Diritto dell'Informatica (IUS/01). Le ragioni di tale proposta sono nel maggiore numero di docenti nel SSD IUS/01 presenti nel Dipartimento Jonico che consentirebbe la copertura dell'insegnamento senza dover ricorrere a docenti a contratto come verificatosi nell'ultimo a.a.. La prof.ssa Esposito, per consentire agli studenti di scegliere tra un numero maggiore di insegnamenti, suggerisce anche di verificare l'esistenza di insegnamenti presso altri corsi di laurea purché coerenti con gli obiettivi formativi del CdS.

La modifica del piano di studi del CdS triennale in Informatica e Comunicazione Digitale è approvata all'unanimità.

La discussione sugli insegnamenti a scelta continua anche per il corso di laurea magistrale in Computer Science dove esistono insegnamenti che per diverse edizioni non sono stati attivati per mancanza di studenti e/o per mancanza di copertura da parte dei colleghi. La professoressa Roselli propone di adottare il seguente protocollo: chiudere eventuali corsi che per almeno due anni non hanno avuto una copertura garantita e/o non sono stati scelti da alcuno studente.

La proposta messa ai voti è approvata all'unanimità.

I regolamenti dei singoli corsi di laurea, ridefiniti in base alle discussioni avvenute durante il Consiglio, sono messi ai voti e approvati all'unanimità. Allegati al seguente verbale (Allegato n. 1), ne costituiscono parte integrante.



## 4.2 Didattica erogata

Alla luce dei regolamenti approvati, si passa ad illustrare l'offerta didattica erogata per l'a.a. 2018/2019 per cui il CICSI chiede la copertura al Dipartimento di Informatica:

### INFORMATICA, sede di Bari, classe L31

#### PRIMO ANNO (MANIFESTO 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	Ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_A Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_B	ING- INF/05	b	7+2 (56+30)	
Matematica Discreta_A Matematica Discreta_B	MAT/03	a	7+2 (56+30)	
Programmazione_A Programmazione_B	INF/01	a	9+3 (72+45)	
<b>II SEMESTRE</b>				<b>Docente</b>
Analisi Matematica_A Analisi Matematica_B	MAT/05	a	7+2 (56+30)	
Linguaggi di Programmazione_A Linguaggi di Programmazione_B	INF/01	a	7+2 (56+30)	
Laboratorio di Informatica_A Laboratorio di Informatica_B	INF/01	b	3+3 (24+45)	
Lingua Inglese_A Lingua Inglese_B	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	



## SECONDO ANNO (MANIFESTO 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Algoritmi e Strutture Dati_A Algoritmi e Strutture Dati_B	INF/01	b	7+2 (56+30)	
Basi di Dati_A Basi di Dati_B	INF/01	b	7+2 (56+30)	
Calcolo Numerico_A Calcolo Numerico_B	MAT/08	a	4+2 (32+30)	
Fondamenti di Fisica_A Fondamenti di Fisica_B	FIS/07	c	4+2 (32+30)	
<b>II SEMESTRE</b>				
Ingegneria del Software_A Ingegneria del Software_B	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	
Metodi avanzati di Programmazione_A Metodi avanzati di Programmazione_B	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	
Calcolo delle Probabilità e Statistica_A Calcolo delle Probabilità e Statistica_B	MAT/06	c	4+2 (32+30)	
Calcolabilità e complessità_A Calcolabilità e complessità_B	INF/01	a	4+2 (32+30)	

## TERZO ANNO (MANIFESTO 2016/2017)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				



Reti di Calcolatori	ING/INF/05	b	7+2 (56+30)	
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	
Metodi per il Ritrovamento dell'Informazione	ING- INF/05	b	7+2 (56+30)	
Ingegneria della Conoscenza	ING- INF/05	c	4+1+1P (32+15)	

**A SCELTA DELLO STUDENTE:**

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
Sviluppo di Videogiochi	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	
Modelli e Metodi per la Sicurezza delle applicazioni	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Sistemi ad agenti	INF/01	d	4+2P (32)	
Sistemi multimediali	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	

**INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE,  
SEDE DI BARI, CLASSE L31**

**PRIMO ANNO (MANIFESTO 2018/2019)**

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_A Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_B	INF/01	a	7+2 (56+30)	
Matematica Discreta_A Matematica Discreta_B	MAT/03	a	7+2 (56+30)	
Programmazione_A Programmazione_B	ING-INF/05	b	9+3 (72+45)	



<b>II SEMESTRE</b>				<b>Docente</b>
Analisi Matematica_A Analisi Matematica_B	MAT/05	a	7+2 (56+30)	
Linguaggi di Programmazione_A Linguaggi di Programmazione_B	INF/01	a	7+2 (56+30)	
Laboratorio di Informatica_A Laboratorio di Informatica_B	INF/01	a	3+3 (24+45)	
Lingua inglese_A Lingua inglese_B	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	

## SECONDO ANNO (MANIFESTO 2017/2018)

<b>Insegnamenti</b>	<b>SSD</b>	<b>ambito</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
<b>I SEMESTRE</b>				
Programmazione II_A Programmazione II_B	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	
Progettazione di Basi di Dati_A Progettazione di Basi di dati_B	INF/01	b	7+2 (56+30)	
Calcolo Numerico_A Calcolo Numerico_B	MAT/09	c	4+2 (32+30)	
Reti di Calcolatori_A Reti di Calcolatori_B	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	
<b>II SEMESTRE</b>				<b>Docente</b>
Ingegneria del Software_A Ingegneria del Software_B	ING-INF/05	b	9+3P (72+45)	
Fisica Applicata all'Informatica_A Fisica Applicata all'Informatica_B	FIS/01	c	4+2 (32+30)	



Statistica per l'Ingegneria del Software_A Statistica per l'Ingegneria del software_B	MAT/06	c	4+2 (32+30)	
Economia e Gestione d'impresa_A Economia e Gestione d'Impresa_B	SECS-P/08	c	4+2 (32+30)	

### TERZO ANNO (MANIFESTO 2016/2017)

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)	
Integrazione e Test di Sistemi Software	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	
Progettazione dell'Interazione con l'Utente+lab.	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	
Sviluppo di mobile software	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	
<b>II SEMESTRE</b>				

#### A SCELTA DELLO STUDENTE:

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
Evoluzione del Software	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	
Data Mining	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	
Sistemi cooperativi	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	
Sistemi Informativi su Web	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Cyber Security	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	

### INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE, SEDE DI TARANTO, CLASSE L31



### PRIMO ANNO (MANIFESTO 2018/2019)

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

### SECONDO ANNO (MANIFESTO 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	a	7+2 (56+30)	
Statistica Matematica	MAT/06	c	4+2 (32+30)	
Fondamenti dell'informatica	INF/01	b	4+2 (32+30)	
<b>II SEMESTRE</b>				
Calcolo Numerico	MAT/08	c	4+2 (32+30)	
Ingegneria del Software	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	
Basi di Dati	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	
Metodi di osservazione	FIS/01	c	4+2 (32+30)	

### TERZO ANNO (MANIFESTO 2016/2017)

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



Reti di calcolatori e comunicazione digitale	INF/01	b	7+2 (56+30)	
Programmazione per il Web	INF/01	b	7+2 (56+30)	
Sicurezza Informatica	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	

**A SCELTA DELLO STUDENTE:**

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

**LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE / INFORMATICA , SEDE DI BARI, CLASSE LM18**

**FIRST YEAR (2018/2019)**

Courses	SSD	Tip	Credits	
<b>I SEMESTER</b>				
Database Systems	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	
Project Management	INF/01	b	6+3P (48)	
Formal methods in computer science	INF/01	b	4+2 (32+30)	
Information Theory	INF/01	b	4+2 (32+30)	
<b>II SEMESTER</b>				
Numerical Methods for Computer Science	MAT/08	c	8+4 (64+60)	
Artificial Intelligence	ING-INF/05	b	6+2+1P (48+30)	
Interaction Design	INF/01	b	6+2+1P (48+30)	

**SECOND YEAR (MANIFESTO 2017/2018)**



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

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

<b>CURRICULUM MULTIMEDIAITY AND INNOVATION IN DIGITAL COMMUNICATIO</b>				
<b>I SEMESTER</b>				
<b>Courses</b>	<b>SSD</b>	<b>Tip.</b>	<b>Credits</b>	<b>Docente</b>
E-Learning Methods and Techniques	INF/01	b	5+1P (40)	



Distributed Systems	INF/01	b	4+2 (32+30)	
Information Systems	INF/01	b	4+2P (32)	
<b>II SEMESTER</b>				
<b>Courses</b>	<b>SSD</b>	<b>Tip.</b>	<b>Credits</b>	<b>Docente</b>
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	

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

Courses	SSD	Tip.	Credits	Docente
Intelligent Agents	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	
Advanced Databases	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Information Visualization	INF/01	d	6 (48)	
Intelligent Interfaces	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	
Knowledge Representation and Reasoning	INF/01	d	5+1P (40)	
Formal Methods and System Analysis	INF/01	d	4+2 (32+30)	
Pattern Recognition	ING-INF/05	d	4+2P (32)	
Digital Contents Design	INF/01	d	4+2P (32)	
Semantic Web Technologies	INF/01	d	5+1P (40)	
Metodologie e tecnologie didattiche per l'informatica	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	

### LAUREA MAGISTRALE IN SICUREZZA INFORMATICA – SEDE DI TARANTO, CLASSE LM66

#### PRIMO ANNO (MANIFESTO 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Sicurezza nelle reti e nei sistemi distribuiti	INF/01	b	4+1+1P (47)	



Crittografia	INF/01	c	4+2 (32+30)	
Analisi dei dati per la sicurezza	ING-INF/05	b	4+1+1P (47)	
Trattamento dei dati sensibili	IUS/04	b	9 (72)	
Lingua Inglese	L-LIN/12	f	3 (24)	
<b>Totali</b>			<b>30</b>	
<b>II SEMESTRE</b>				<b>Docente</b>
Sistemi biometrici	ING-INF/05	b	6+3 (48+45)	
Organizzazione aziendale	SECS-P/10	b	6	
Sicurezza nelle applicazioni	ING-INF/05	b	6+1+2P (63)	
Analisi e gestione del rischio	SECS-S/01	b	6 (48)	
<b>Totali</b>			<b>30</b>	

## SECONDO ANNO (MANIFESTO 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
<b>I SEMESTRE</b>				
Metodi Formali per la Sicurezza	INF/01	b	4+1+1P (47)	
Sicurezza in Ambienti Mobile	INF/01	c	4+1+1P (47)	
Sicurezza delle Architetture Orientate ai Servizi	ING-INF/05	b	4+1+1P (47)	
<b>Insegnamenti a scelta</b>			<b>12</b>	
<b>Totali</b>			<b>30</b>	

### ULTERIORI INSEGNAMENTI ATTIVABILI (I SEMESTRE)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU
Progettazione di Sistemi Sicuri	INF/01- ING-INF/05	d	4+2P (32)
Informatica Forense	INF/01- ING-INF/05	d	6 (48)
Informatica Giuridica	IUS/20	d	6 (48)
Teoria dell'Informazione	INF/01	d	4+2 (32+30)
Logica Applicata	INF/01	d	6 (48)



---

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

**5. Progetto Re Hub P.A.T. PSI Puglia per il potenziamento delle abilità di studio e trasversali degli studenti dell'Università di Bari**

La professoressa Roselli comunica che è giunta dalla professoressa Amelia Manuti, delegato del Magnifico Rettore per il Job Placement, la comunicazione circa l'attivazione del progetto "Re Hub P.A.T. PSI Puglia" ideato dal GAL "Le Città del Castel del Monte" in consorzio con il gruppo di lavoro del Dipartimento For.Psi.Com dell'Università di Bari e finanziato dalla Regione Puglia. Il progetto ha l'intento di proporre agli studenti dell'Università di Bari percorsi di potenziamento delle abilità di studio e trasversali degli studenti. In particolare, il progetto propone due percorsi laboratoriali:

- il primo, finalizzato a potenziare le abilità relative al metodo di studio, indirizzato a studenti che mostrano difficoltà legate alla concentrazione, alla memoria, all'inadeguatezza del metodo di studio, alla motivazione, all'ansia da esame, etc. (5 laboratori da 2 ore ciascuno con cadenza settimanale);
- il secondo, finalizzato alla conoscenza approfondita delle proprie risorse personali, al potenziamento delle abilità comunicative, di team working, di gestione dei processi, di pianificazione e organizzazione, indirizzato a studenti/laureandi in procinto di terminare il loro ciclo di studi triennale o magistrale (5 laboratori da 2 ore ciascuno con cadenza settimanale).

Per gli studenti dei vari CdS afferenti all'interclasse, i laboratori potranno essere svolti presso il Dipartimento For.Psi.Com. o presso il Dipartimento di Informatica.

Nel caso in cui il Consiglio esprimesse parere favorevole all'adesione al progetto, le attività di sponsorizzazione e pubblicizzazione avverrebbero a cura del team di lavoro del progetto a margine delle lezioni o nelle sedi e nei modi concordati. Il Consiglio, dopo ampia discussione, esprime parere favorevole alla partecipazione degli studenti dei CdS afferenti all'Interclasse e delibera di riconoscere 0,5 CFU per la partecipazione a ciascuno dei percorsi.

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



## 6. Pratiche studenti

Vengono prese in considerazione le pratiche degli studenti:

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

1. MATR. N. 647886

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

1. MATR. N. 672237
2. MATR. N. 684005
3. MATR. N. 683251
4. MATR. N. 686693

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

1. MATR. N. 681802

### **Corso di Laurea in Magistrale in *Sicurezza Informatica***

1. MATR. N. 693344
2. MATR. N. 674457

Le stesse, dopo ampia discussione, vengono approvate all'unanimità e, riportate in allegato al presente verbale (Allegato n. 2), ne fanno parte integrante.

La professoressa Roselli porta a ratifica le modifiche del Learning Agreement degli studenti:

- **Matr. 660902** vincitore della borsa di studio UNIMED nell'ambito del progetto S.E.M.IN.A.R.E in mobilità presso l'Università di Tampere (Finlandia). Lo studente chiede di eliminare l'insegnamento di Methods in Human-Centered Design (CFU 5) in quanto non in linea con il programma dell'insegnamento di Interazione Uomo-Macchina.
- **Matr. 653520** e **Matr. 647977** in mobilità presso l'Università di Castilla – La Mancha. Gli studenti chiedono di sostituire l'insegnamento di Professional Aspects of Computing (6 CFU) con quello di Redes de Computadores II (6 CFU).



---

Il Consiglio prende atto.

I Learning Agreement (Allegato n. 3) vengono allegati al presente verbale e ne fanno parte integrante.

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

## **7. Previsioni di spesa**

Il Coordinatore comunica che sono arrivate dal professor Mencar le seguenti proposte di acquisto di libri:

- Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns, and Java di Bernd Bruegge, Dutoit Allen. Pearson New International Edition (Inglese) Print on Demand (copertina flessibile) - EUR 62,30
- UML Distilled 4/Ed. di Martin Fowler – EUR 25
- Professional NoSQL di: Shashank Tiwari; John Wiley & Sons. Libro a stampa, Indianapolis : John Wiley & Sons, Inc., cop. 2011. - EUR 40
- NoSQL distilled: a brief guide to the emerging world of polyglot persistence di: Pramod J Sadalage; Martin Fowler. Libro a stampa. Upper Saddle River, NJ : Addison-Wesley, [2015] - EUR 40

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

## **8. Sopravvenute urgenti**

Il Coordinatore comunica che non è pervenuto nulla.

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 13:25.

Bari, 20 febbraio 2018

Il Segretario Verbalizzante  
(*Prof.ssa Veronica Rossano*)

Il Coordinatore del CICSI  
(*Prof.ssa Teresa Roselli*)