

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA  
DEL 21 FEBBRAIO 2022**

Il giorno 21 febbraio 2022, alle ore 13.00, si è riunito, in modalità telematica, il Consiglio del Dipartimento di Informatica per discutere i seguenti punti all'o.d.g.:

**DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI**

1. Approvazione regolamento del corso di laurea magistrale in Data Science, classe LM Data, a.a. 2022/2023
2. Docenti di riferimento per la laurea magistrale in Data Science di nuova istituzione e attribuzione dei carichi didattici

**Varie ed eventuali**

Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli assenti ingiustificati con A:

**Professori di I Fascia:**

1) CAIVANO D.	A	5) MAZZIA F.	P
2) COSTABILE M.	G	6) PIRLO G.	A
3) LANUBILE F.	P	7) SEMERARO G.	P
4) MALERBA D.	P		

**Professori di II Fascia:**

1) ABBATTISTA F.	P	14) DI MAURO N.	P
2) APPICE A.	P	15) FANIZZI N.	P
3) BALDASSARRE MT	G	16) FERILLI S.	P
4) BASILE P.	P	17) IMPEDOVO D.	P
5) BOCHICCHIO M. A.	P	18) LANZILOTTI R.	P
6) BUONO P.	P	19) LISI F. A.	P
7) CASTELLANO G.	P	20) LOPS P.	P
8) CASTIELLO C.	P	21) MENCAR C.	P
9) CECI M.	P	22) PANI G.	P
10) D'AMATO C.	P	23) PICCINNO A.	P
11) DE CAROLIS B.	A	24) ROSELLI T.	G
12) DE GEMMIS M.	P	25) ROSSANO V.	P
13) DIMAURO G.	G		

**Ricercatori:**

1) ARDIMENTO P.	P	5) GENTILE E.	G
2) BOFFOLI N.	P	6) PLANTAMURA P.	P
3) CAROFIGLIO V.	P	7) SCALERA M.	P
4) COVINO E.	P		

**Ricercatori a tempo determinato**

1) BALDUCCI F.	P	10) LOGLISCI C.	P
2) BARLETTA V. S.	P	11) MIGNONE P.	P
3) CALEFATO F.	P	12) MUSTO C.	P
4) CASALINO G.	P	13) NOVIELLI N.	P
5) CERIANI M. G.	P	14) PIO G.	P
6) COLIZZI L. N.	P	15) POLIGNANO M.	P
7) CONVERTINI V. N.	A	16) REDAVID D.	P
8) DESOLDA G.	P	17) VESSIO G.	P
9) FALINI A.	P		

**Personale Tecnico Amministrativo:**

1) CALO' V. M.	G	4) DEPALO A.	G
2) CIVES M.	P	5) MASTROVITI I.	G
3) DEL MASTRO M.	P	6) MAVILLONIO N.	P

**Dottorandi**

1) GALANTUCCI S.	P	2) PELLICANI A.	P
------------------	---	-----------------	---

**Studenti**

1) BOCCUZZI S.	A	5) LOSITO N.	A
2) CALORE G.	A	6) MANFREDI W.	A
3) CONGEDO A.	A	7) MEDICI M.	A
4) DE FEO F. S.	A	8) VILLANO G.	A

Partecipa alla seduta il dott. Guido De Santis, Coordinatore amministrativo del Dipartimento, che funge anche da Segretario verbalizzante.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 13:09.

**DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI****1. Approvazione regolamento del corso di laurea magistrale in Data Science, classe LM Data, a.a. 2022/2023**

Il Direttore riferisce al Consiglio che l'Area offerta formativa del nostro Ateneo, ha comunicato la necessità di sottoporre i Regolamenti e Manifesti dei corsi di nuova istituzione, all'approvazione del Senato e del CdA nelle sedute del 22 e 24 febbraio p.v., prima del loro definitivo inserimento nelle rispettive schede SUA-CDS, la cui chiusura ministeriale è prevista per il 28 febbraio 2022.

Pertanto, è necessario deliberare in merito al Regolamento e Manifesto per la laurea magistrale Data Science per la quale è stata avviata la procedura di istituzione nella classe LM Data per l'a.a.2022/2023.

Il Direttore illustra gli obiettivi formativi, i risultati di apprendimento attesi, gli sbocchi occupazionali, i requisiti di ammissione e il piano di studi.

Inoltre viene proposto il seguente calendario didattico per l'a.a.2022/2023:

I	Semestre	26 settembre 2022	13 gennaio 2023
		Interruzione lezioni:	14 -18 novembre 2022
II	Semestre	1 marzo 2023	7 giugno 2023
		Interruzione lezioni:	3-14 aprile 2023

Le sessioni d'esame per il corso di laurea (valide per l'a.a. cui fa riferimento il presente regolamento/manifesto) sono così definite:

#### **Insegnamenti del I semestre:**

- 3 appelli nei mesi di Gennaio e Febbraio 2023
- 1 appello a Giugno / Luglio 2023
- 2 appelli nel mese di Settembre 2023
- 1 appello nel mese di Novembre 2023
- 1 appello Marzo / Aprile 2024

#### **Insegnamenti del II semestre:**

- 3 appelli nei mesi di Giugno e Luglio 2023
- 2 appelli nel mese di Settembre 2023
- 1 appello nel mese di Novembre 2023
- 1 appello a Gennaio / Febbraio 2024
- 1 appello Marzo / Aprile 2024

Dopo una breve discussione, il Consiglio, unanime, delibera, previo parere favorevole della Commissione Paritetica e del Consiglio della Scuola, l'approvazione del Regolamento e del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Data Science, sede di Bari, classe LM Data, a.a. 2022/2023 (All. 1.1).

## **2. Docenti di riferimento per la laurea magistrale in Data Science di nuova istituzione e attribuzione dei carichi didattici**

Il Direttore ricorda al Consiglio che nella seduta del 17 dicembre u.s. si è deliberato in merito ai docenti di riferimento da utilizzare per garantire la sostenibilità del corso di laurea magistrale di nuova istituzione in Data Science, classe delle lauree LM-Data.

Risulta ora necessario, sempre in previsione della scadenza ministeriale della scheda SUA-CDS del 28 febbraio p.v., definire i corrispettivi carichi didattici, tenuto conto delle indicazioni presenti nell'Allegato A – lettera b del D.M. n. 1154 del 14/10/2021:

*“Ai fini della verifica del possesso del requisito di docenza per l'accreditamento iniziale e periodico dei corsi di studio, si fa riferimento ai seguenti numeri minimi di docenti di riferimento (n.d.r. laurea magistrale 6, di cui 4 professori), calcolati con riferimento al quadro Didattica erogata della SUA nell'a.a. in corso di svolgimento per i corsi già accreditati che hanno completato almeno un ciclo completo di studi e tenuto*

conto del quadro Didattica programmata per gli eventuali corsi di nuova istituzione".

Pertanto il Direttore illustra la seguente proposta di affidamento:

1. **MALERBA Donato** – Professore di I fascia, SSD ING-INF/05 – insegnamento caratterizzante: **Data Mining**, SSD ING-INF/05, I anno, II semestre, CFU 9 (7+2), ore 56+30;
2. **FANIZZI Nicola** – Professore di II fascia, SSD ING-INF/05 - insegnamento caratterizzante: **Apprendimento automatico**, SSD ING-INF/05, I anno, II semestre, CFU 9 (7+2), ore 56+30;
3. **DEL BUONO Nicoletta** – Professore di II fascia, SSD MAT/08 – insegnamento caratterizzante: **Modelli decisionali e ottimizzazione**, SSD MAT/08, II anno, I semestre, CFU 6 (4+2), ore 32+30;
4. **MENCAR Corrado** – Professore di II fascia, SSD INF/01 – insegnamento affine: **Fondamenti di programmazione per la Data Science**, SSD INF/01, I anno, I semestre, CFU 9 (7+2), ore 56+30;
5. **LOGLISCI Corrado** – Ricercatore a tempo determinato di tipo B, SSD ING-INF/05 – insegnamento caratterizzante: **Gestione di dati strutturati e non strutturati**, ING-INF/05, I anno, I semestre, CFU 6 (4+2), ore 32+30;
6. **PIO Gianvito** – Ricercatore a tempo determinato di tipo B (dal 07.02.2021), SSD INF/01 – insegnamento caratterizzante: **Gestione e Analisi di Big Data**, SSD INF/01, II anno, I semestre, CFU 6 (4+2), ore 32+30.

Per quanto concerne l'affidamento del carico didattico alla prof.ssa Nicoletta DEL BUONO, afferente al Dipartimento di Matematica, il Direttore comunica che con nota prot. n. 336 del 21/02/2022, il Direttore del Dipartimento di Matematica ha trasmesso il D.D. n. 3 / 2022 con il quale si decreta di *nominare la prof.ssa Nicoletta DEL BUONO, professore Associato del settore MAT/08, come Docente di Riferimento per il corso di Laurea di nuova istituzione in Data Science, e di assegnarle per l'anno accademico 2023/24 come compito didattico istituzionale l'insegnamento di Modelli Decisionali e Ottimizzazione di 6 CFU.*

Dopo una breve discussione, il Consiglio, unanime, approva la proposta, previo parere favorevole del Consiglio di Interclasse, della Commissione Paritetica e del Consiglio della Scuola.

#### **Varie ed eventuali**

Non ve ne sono.

La seduta è tolta alle ore 13:27.

Il Segretario Verbalizzante  
(Dott. Guido De Santis)

Il Direttore  
(Prof. Donato Malerba)

**Bari, 21 febbraio 2022**