



Verbale del Consiglio del CdS di Informatica Applicata (ML&BD)

Il 10 Luglio alle ore 16.00 si è tenuto in modalità telematica il Consiglio del CdS di Informatica Applicata (ML&BD). Presenti: Prof. Francesco Camastra, Prof. Giulio Giunta, Prof. Angelo Ciaramella, Prof. Mariarosaria Rizzardi, Prof. Antonino Staiano, Dr. Alessio Ferone, Dr. Antonio Maratea, Dr. Livia Marcellino, Dr. Raffaele Montella, Dr. Aniello Castiglione, Dr. Maurizio De Nino. Assenti Giustificati il Prof. Pietro Aucelli, la prof. Alessandra Rotundi.

Presidente è il Coordinatore del CdS, Prof. Camastra, segretario Dr. Ferone.

Il Coordinatore provvede a leggere l'ordine del giorno:

1. Modalità della Seduta di Laurea di Luglio di Informatica Applicata
2. Modalità della Didattica del CdS di Informatica Applicata nel Primo Semestre dell' a.a. 2020-21
3. Varie ed Eventuali

Il Coordinatore illustra il primo punto dell'ordine del giorno. Il Magnifico Rettore, nella fase 2 del piano anti-COVID-19, ha stabilito che sia cura del CdS decidere in quale modalità, telematica od in presenza in Ateneo, debba essere effettuata la Seduta di Laurea di Luglio. A tal proposito, il Coordinatore comunica che, in precedenza, vi è stato un incontro telematico tra tutti i coordinatori dei CdS del Dipartimento di Scienze e Tecnologie al fine di ottenere una decisione il più possibile uniforme tra i vari CdS. Dall'incontro è emerso:

- l'impossibilità da parte di Biologia di poter effettuare la laurea in presenza dato l'alto numero dei candidati;
- l'assenza di chiarezza riguardo le eventuali responsabilità legali del CdS, riguardo eventuali contagi causati dalla Seduta di Laurea in presenza.

Alla luce di quanto esposto, il Coordinatore propone di effettuare la seduta di laurea di Informatica Applicata del 15 Luglio, in modalità telematica. Il CdS approva all'unanimità.

Il Coordinatore passa al secondo punto all'ordine del giorno che riguarda la modalità dell'erogazione della didattica nel primo semestre dell'a.a. 2020-21. Lo scopo della discussione è fornire indicazioni alla SSIS (Scuola di Scienze, Ingegneria e della Salute) per poter elaborare un piano che possa garantire un'erogazione efficiente ed efficace della didattica, pur rispettando le limitazioni dovute al COVID-19. Segue ampia discussione nel CdS, che viene riassunta come segue. Al fine di incrementare le risorse dedicate alla didattica in presenza, il Coordinatore propone di chiedere all'Ateneo l'uso dell'Aula Magna per le lezioni dei CdS e di utilizzare le sedi dell'Ateneo, per le lezioni, anche al Sabato. Fa notare che il numero di Aule grandi, su base settimanale, passerebbe, in questo modo, da 15 (tre aule grandi per 5 giorni settimanali) a 24



(quattro aule grandi per 6 giorni), comportando un incremento del 60% delle risorse a disposizione. Infine, il Coordinatore osserva che si potrebbe chiedere ai due Dipartimenti di Scienze ed Ingegneria, l'impiego delle sale Santamaria e Savarese per la didattica.

Il Dr. Maratea solleva il problema degli eventuali rischi che lo svolgimento della didattica in presenza potrebbe comportare sia per gli studenti che per il personale docente. Inoltre sottolinea il problema delle eventuali responsabilità legali legate ai contagi che potrebbero insorgere a causa della didattica in presenza.

I Proff. Ciaramella e Giunta sollevano la necessità di privilegiare l'erogazione della didattica in presenza per il primo anno di tutti i CdS, in particolare per gli studenti della laurea triennale, evidenziando che l'assenza di un contatto diretto con l'istituzione universitaria potrebbe avere effetti particolarmente dannosi sulle carriere delle matricole, già fortemente penalizzate dalla didattica fruita esclusivamente in modalità telematica nel loro ultimo quadrimestre della scuola secondaria.

Infine, l'intero CdS rileva l'impossibilità di effettuare le attività laboratoriali in presenza, date le vigenti limitazioni anti COVID-19 sul distanziamento sociale. Pertanto, suggerisce che le attività laboratoriali vengano effettuate per via esclusivamente telematica, chiedendo altresì un incremento di tutor che possano assistere lo studente, non solo durante la lezione telematica di laboratorio, ma anche al di fuori dell'orario didattico.

La seduta viene tolta alle ore 17.00.

Napoli, 10/07/2020.

Il Presidente Prof. Francesco Camastra

Francesco Camastra

Il Segretario Dr. Alessio Ferone

Alessio Ferone

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe L31
Corso di Laurea in Informatica - 10 Luglio 2020**

Il sottoscritto Francesco Camastra dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe L-31 tenutosi in modalità telematica.

Napoli, 10 Luglio 2020

Francesco Camastra

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe L31
Corso di Laurea in Informatica - 10 Luglio 2020**

Il sottoscritto Angelo Ciaramella dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe L-31 tenutosi in modalità telematica.

Avellino, 10 Luglio 2020

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata - 10 Luglio 2020**

Il sottoscritto Aniello Castiglione dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Ischia, 10 Luglio 2020

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata (Machine Learning & Big Data)-
10 Luglio 2020**

Il sottoscritto Maurizio De Nino dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Luogo, 10 Luglio 2020

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata (Machine Learning & Big Data)-
10 Luglio 2020**

Il sottoscritto Alessio Ferone dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Napoli, 10 Luglio 2020

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata (Machine Learning & Big Data)-
10 Luglio 2020**

Il sottoscritto Giulio Giunta dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Napoli, 10 Luglio 2020

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata (Machine Learning & Big Data)-
10 Luglio 2020**

Il sottoscritto Antonio Maratea dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Luogo, 10 Luglio 2020

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata
(Machine Learning & Big Data)- 10 Luglio 2020**

La sottoscritta Livia Marcellino dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Campagnano di Roma (Roma), 10 Luglio 2020

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata (Machine Learning & Big Data)-
10 Luglio 2020**

La sottoscritta Mariarosaria Rizzardi dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Somma Vesuviana, 10 Luglio 2020

Mariarosaria Rizzardi

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Corso di Laurea in Informatica Applicata (Machine Learning & Big Data)-
10 Luglio 2020**

Il sottoscritto Antonino Staiano dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Avellino, 10 Luglio 2020

Antonino Staiano

firma