



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

Il 15 Ottobre 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. Alessandra Rotundi, Prof. Pietro Aucelli, Prof. Angelo Ciaramella, Prof. Antonino Staiano, Dr. Alessio Ferone, Dr. Antonio Maratea, Dr. Livia Marcellino, Dr. Raffaele Montella, Dr. Aniello Castiglione, Dr. Maurizio De Nino. Assenti Giustificati la prof. Mariarosaria Rizzardi.

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

Il Coordinatore provvede a leggere l'ordine del giorno:

1. Potenziamento degli Insegnamenti Electives nell' Offerta Formativa del CdS di Informatica Applicata dell' a.a. 2021-22.
2. Richiesta di sostituzione, nel piano di studi di Simone Starace (matricola 0120000162), dell' insegnamento disattivato SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E LAB S.I.T. di 6 cfu con l' insegnamento Multimodal Machine Learning di 6 cfu.
3. Richiesta da parte di Domenico Scognamiglio (matricola 0120000169) della possibilità di poter inserire nel proprio piano di studi, come esame a scelta, dell' insegnamento di Cloud Computing.
4. Open Day di Informatica Applicata 2020. Definizione della Commissione incaricata alla preparazione.
5. Varie ed Eventuali.

Il Coordinatore illustra il primo punto dell' ordine del giorno. L' offerta didattica degli insegnamenti electives del CdS di Informatica Applicata, non risulta particolarmente ricca. Il Coordinatore ricorda che in passato al CdS è stato rimproverato di avere un' offerta povera riguardo gli Electives. Il Coordinatore propone l' introduzione nel prossimo a.a. di un nuovo insegnamento dal titolo "Artificial Intelligence for Environmental Security". L' introduzione del nuovo insegnamento è motivato dal crescente interesse dei docenti del CdS nell' applicazioni delle tecniche di Intelligenza Artificiale alle tematiche ambientali e dall' imminente stipula dell' accordo di Collaborazione tra l' Ateneo ed il Comando dei Carabinieri per la Tutela dell' Ambiente. Il Prof. Giulio Giunta, Presidente della Scuola SIS, intervenendo, fa notare che l' introduzione di nuovi insegnamenti deve essere compatibile con la totalità dell' offerta didattica della Scuola SIS e dell' Ateneo, i cosiddetti DID della Scuola SIS e dell' Ateneo. Pertanto il Consiglio approva, unanime, l' introduzione del nuovo insegnamento nel Manifesto del CdS dell' a.a. 2021-22, purchè l' introduzione del nuovo corso sia compatibile con i Did della Scuola SIS e dell' Ateneo.



Il Coordinatore passa ad illustrare il secondo punto all'ordine del giorno, riguardo la richiesta dello studente Simone Starace della sostituzione dell'esame obbligatorio, disattivato, di Sistemi Informativi Territoriali (SIT) con l'esame di Multimodal Machine Learning (MML). Il Coordinatore fa presente che la Segreteria ha sollevato un parere negativo, benchè non l'abbia motivato, su tale sostituzione. Inoltre il Coordinatore fa notare che il primo insegnamento appartiene al ssd GEO/04 mentre il secondo ad INF/01 e pertanto la sostituzione tra SIT e MML tra di essi diminuirebbe il numero totale dei cfu degli insegnamenti affini a vantaggio di quelli caratterizzanti. Tenuto conto di tutto ciò, il CdS, su proposta del Coordinatore, all'unanimità rigetta la richiesta di sostituzione dello studente Simone Starace.

Il Coordinatore illustra il terzo punto all'ordine del giorno, ossia la richiesta di inserimento nel piano di studi, come elective, dell'insegnamento a scelta Cloud Computing. Il Coordinatore fa presente che non ci sono controindicazioni alla richiesta dello studente. Pertanto, il CdS, su proposta del Coordinatore, all'unanimità approva la richiesta di inserimento di Cloud Computing, come Elective, dello studente Domenico Scognamiglio.

Il quarto punto dell'ordine del giorno riguarda la definizione della Commissione incaricata alla preparazione dell'OpenDay 2020. Il Coordinatore propone di riconfermare la Commissione dello scorso anno, costituita dai Dr. Alessio Ferone, Antonio Maratea, Livia Marcellino, specificando che la modalità di erogazione sarà puramente telematica e propone come data, compatibile con la conclusione del Primo Semestre, ossia Lunedì 21 Dicembre.

Infine, nell'ultimo punto all'ordine del giorno, il Coordinatore sottolinea che un aumento di immatricolazioni al CdS di studenti, provenienti da altri Atenei italiani o esteri, richieda l'introduzione di un percorso di Matematica, che illustri o, per alcuni, rinfreschi, le conoscenze di Matematica propedeutiche ai vari insegnamenti del CdS. Il Coordinatore, sottolinea che la mancanza di tali iniziative, richieste dalla SUA, sia un evidente tallone d'Achille del CdS, come evidenziato nel rapporto dei revisori CEV nel maggio 2018.

Il Coordinatore annuncia che la richiesta di istituzione di un percorso di Matematica al CdS di Informatica Applicata, sarà oggetto di un nuovo Consiglio del CdS di Informatica Applicata.

La seduta viene tolta alle ore 17.00.

Napoli, 15/10/2020.

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 LM18
Corso di Laurea in Informatica Applicata- 15 Ottobre 2020**

Il sottoscritto Pietro P.C. Aucelli dichiara di aver partecipato in data odierna al Consiglio di Corso di Studio della classe LM-18 tenutosi in modalità telematica.

Napoli, 15 Ottobre 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 LM18
Corso di Laurea in Informatica Applicata- 15 Ottobre 2020**

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

Napoli, 15 Ottobre 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 LM18
Corso di Laurea in Informatica - 15 Ottobre 2020**

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

Avellino, 15 Ottobre 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 - 15 Ottobre 2020**

Aniello Castiglione

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, 15 Ottobre 2020

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



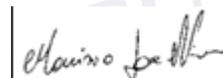
Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Consiglio di Coordinamento didattico della classe LM-18
Corso di Laurea in Informatica Applicata (Machine Learning & Big Data)-
15 Ottobre 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.

Napoli, 15 Ottobre 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 - 15 Ottobre 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, 15 Ottobre 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)-
15 Ottobre 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, 15 Ottobre 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)-
15 Ottobre 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 (RM), 15 Ottobre 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)-
15 Ottobre 2020**

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

Napoli, 15 Ottobre 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)-
15 Ottobre 2020**

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

Roma, 15 ottobre 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)-
15 Ottobre 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, 15 Ottobre 2020

Antonino Staiano

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)-
15 Ottobre 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, 15 Ottobre 2020

firma