



Verbale del Consiglio del CdS di Informatica Applicata (ML&BD) del 17-12-2021

Il 17 Dicembre alle ore 13.30 si è tenuto il Consiglio del CdS di Informatica Applicata (ML&BD).
Presenti: Prof. Francesco Camastra, Prof. Angelo Ciaramella, Prof. Antonino Staiano, Dr. Antonio Maratea.

Assenti Giustificati: Prof. Alessandra Rotundi, Prof. Pietro Aucelli, Prof. Giulio Giunta, Prof. Mariarosaria Rizzardi, Dr. Alessio Ferone, Dr. Raffaele Montella, Dr. Aniello Castiglione, Dr. Livia Marcellino, Dr. Maurizio De Nino.

Presidente è il Coordinatore del CdS, Prof. Camastra, segretario Prof. Antonino Staiano.

Il Coordinatore provvede a leggere l'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Proposta, al Direttore di Dipartimento, dell'assegnazione come carico didattico dell'insegnamento di Artificial Intelligence for Environmental Security alla dr. Mariacarla Staffa
3. Proposta di modifica del primo anno del Manifesto di Informatica Applicata.
4. Cultori della Materia
5. Varie ed Eventuali

Il Coordinatore illustra il primo punto dell'ordine del giorno, comunicando che ci sono state, sinora, 15 immatricolazioni al CdS di Informatica di Applicata (Machine Learning and Big Data). Il Coordinatore prevede che il numero finale delle immatricolazioni, il cui termine ultimo è il 28 Febbraio 2022, possa essere 17.

Il Coordinatore passa al secondo punto all'ordine del giorno che riguarda l'insegnamento di Artificial Intelligence for Environmental Security, il cui docente risulta essere stata non ancora attribuito. A tal proposito si fa notare che la dr. Mariacarla Staffa, RTDB INF/01, risulta aver assegnati solo 3 cfu invece dei 9 prescritti, e che tutti gli insegnamenti del CdS di Informatica risultano avere assegnati la docenza, come confermato dal Coordinatore Prof. Angelo Ciaramella. Pertanto il CdS, all'unanimità, propone al Direttore di Dipartimento di assegnare alla Dr. Mariacarla Staffa, a completamento del suo carico didattico, l'insegnamento di 6 cfu di Artificial Intelligence for Environmental Security.

Il Coordinatore passa ad introdurre il terzo punto riguardante la modifica del primo anno del Manifesto di Informatica Applicata. A tale scopo evidenzia che, in rapporti passati della CPDS, è stato lamentato che l'insegnamento di Computer Graphics, obbligatorio al Primo Semestre del I anno, risulti essere scarsamente inerente con il Percorso Formativo del CdS fortemente incentrato sul Machine Learning e Big Data. Il coordinatore altresì rileva che più volte gli studenti abbiano

