



Verbale n° 1/2022

del 17/01/2022

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) del DICEA si è riunita *on line* attraverso la piattaforma Microsoft Teams il giorno 17 gennaio 2022 alle ore 17:00 per discutere e deliberare sul seguente **Ordine del Giorno**:

1. **Comunicazioni;**
2. **Parere sulla modifica di Regolamento dell'Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (Classe LM-23);**
3. **Approvazione Regolamento CPDS DICEA;**
4. **Rinnovo delle sottocommissioni;**
5. **Varie ed eventuali.**

L'elenco dei partecipanti è riportato nella sottostante tabella:

Membro	
Prof. Gianluca Dell'Acqua	Presente
Prof. Giovanni Esposito	Presente
Dott.ssa Marianna Pirone	Presente
Dott. Gerardo Carpentieri	Presente
Dott.ssa Cristina Oreto	Presente
Sig.ra Francesca Di Fonzo	Presente
Sig.ra Anna Laura Rosa	Presente
Sig.ra Teresa Di Palma	Presente
Sig.ra Marina d'Ambrosio	Presente

Svolge la funzione di segretario verbalizzante la sig.ra Marina d'Ambrosio.

Sono presenti altresì, in qualità di membri aggregati gli allievi: Maria D'Acunzo, Annapaola Panico, Fatima Padrevita, Giovanni Polito e Andrea Uttieri.

Il Presidente apre la seduta alle ore 17:05. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la signora Marina d'Ambrosio.

Punto 1 all'OdG: Comunicazioni

Il Presidente, prof. Dell'Acqua, comunica di aver condiviso con i membri della commissione tramite mail e nella cartella condivisa del gruppo Teams della CDPS i file che saranno discussi nel corso della riunione.

Punto 2 all'OdG: Parere sulla modifica di regolamento del CdS ISIT



Il Presidente pone in discussione la richiesta di parere sulle Proposte di modifica di Regolamento del CdS in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (Classe LM-23). La documentazione necessaria è stata già caricata nella cartella condivisa del gruppo Teams della Commissione.

Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (Classe LM-23)

Le modifiche effettuate riguardano:

- Nel nuovo Regolamento, al paragrafo “6.5 *Insegnamento a distanza (teledidattica)*”, osservata la necessità, evidenziata dalla massiccia diffusione della pandemia da Covid-19, con i conseguenti lockdown, di sostenere esami anche per via telematica, si è optato per aggiungere, all’ultima frase, il seguente periodo: “... e/o, in conseguenza di cause impreviste ed imprevedibili, secondo le modalità di volta in volta stabilite dalle Leggi vigenti o dal Rettore o da suo Delegato.”
- Variazione delle denominazioni di due insegnamenti:
 - “*Sovrastrutture Stradali, Ferroviarie e Aeroportuali*” in luogo di “Progetto e Manutenzione delle Sovrastrutture Stradali”;
 - “*Sicurezza dei Cantieri e Manutenzione*” in luogo di “*Sicurezza dei Cantieri Mobili*”.
- Inserimento di un nuovo insegnamento (da inserire anche nella nuova POF relativa all’AA 2022-23):
 - “*Mud and Debris flows: propagation and modelling*”, del SSD ICAR/01, da 9 CFU, che è stato inserito tra quelli a scelta autonoma al II Anno, 1° semestre della *Tabella A1) Insegnamenti dell’Area Acque*;
- Inserimento, in *Tabella A2) Insegnamenti dell’area Strade e Trasporti* dell’insegnamento (già presente nella POF relativa all’AA 2021-22 ma erroneamente non riportato nella versione del Regolamento attualmente vigente), e tra le schede degli insegnamenti, dell’insegnamento denominato
 - “*Laboratory of Road Safety*”, del SSD ICAR/04, da 6 CFU, inserito tra quelli a scelta autonoma al II Anno, 2° semestre della *Tabella A2) Insegnamenti dell’area Strade e Trasporti*;
- Inserimento di alcuni insegnamenti delle aree Elettrica, Informatica e Meccanica (*Tabella A5*) allo scopo di rendere concretamente possibile, agli allievi del CdS, di aderire al “Minor IT – Infrastrutture Smart” attivato in Ateneo nell’ambito del progetto-guida inter-Ateneo “Ingegnerie delle Transizioni” (cfr. l’Art. 13 del Manifesto);
- Variazione di semestre per tre insegnamenti:
 - *Teoria e calcolo dei sistemi di trasporto*: spostamento dal II semestre del I anno al I semestre del I anno;
 - *Idrologia*: spostamento dal I semestre del I anno al II semestre del I anno;
 - *Progettazione e gestione dei sistemi idraulici*: spostamento dal I semestre del I anno al II semestre del I anno.
- Modifiche dei *requisiti curriculari* di cui al punto 4.1: per l’iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto è consentito all’allievo in possesso della laurea triennale di possedere, relativamente agli SSD ICAR/08 e ICAR/09, un numero minimo complessivo di CFU non più pari a 12 ma a 9;
- Modifiche delle modalità di *Verifica della personale preparazione dello studente* di cui al punto 4.2: Il criterio per la automatica ammissione dello studente al Corso di Laurea Magistrale è stabilito secondo la seguente tabella

Provenienti da Federico II		Provenienti da altri Atenei	
D1=D2	D1=D2+1	D1 ≥ D2+2	D1 qualunque
M ≥ 21	M ≥ 22	M ≥ 23	M ≥ 23

Dopo ampia discussione, i componenti della commissione CPDS esprimono all'unanimità parere favorevole alle modifiche di Regolamento per il CdS in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (Classe LM-23)

Punto 3 all'OdG: Approvazione Regolamento CPDS DICEA

Il Presidente, prof. Dell'Acqua, apre la discussione in merito alla proposta di Regolamento che disciplinerà le modalità di funzionamento della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) del DICEA. Nell'ambito della discussione viene proposto dai membri della Commissione di aggiungere l'Art.6 con un'ulteriore specifica in merito alla necessità per gli studenti delle sottocommissioni CPDS di non partecipare ad altre commissioni previste dai CdS.

A conclusione della discussione il presidente pone ai voti la versione finale della Regolamento CPDS, che viene approvato all'unanimità dai membri della Commissione. Preso atto dell'approvazione, il presidente dispone nella giornata di domani, 18/01/2022, la trasmissione all'Ufficio Statuto, Regolamenti e Organi Universitari per la verifica di conformità alle indicazioni normative e allo statuto e al regolamento di Ateneo relativi alla CPDS.

Punto 4 all'OdG: Rinnovo delle sottocommissioni

Il presidente, prof. Dell'Acqua, comunica di avere ricevuto la disponibilità di ulteriori quattro studenti a partecipare ai lavori delle sottocommissioni CPDS. La composizione delle sottocommissioni è riportata nella tabella che segue. La commissione CPDS si riserva di integrare l'elenco degli studenti con ulteriori nominativi al fine di una più ampia partecipazione della componente studentesca ai lavori delle sottocommissioni.

Sottocommissioni	Componenti	
	Studenti	Docenti
Ambiente e Territorio	Annapaola Panico Nino Matteo Pirelli	Giovanni Esposito
Edile	Teresa Di Palma Giovanni Polito	Gerardo Carpentieri
Edile-Architettura	Luigi Vecchione Giorgio Punzo Anna Laura Rosa	
Civile	Francesca Di Fonzo	Marianna Pirone
Gestionale dei progetti e delle Infrastrutture	Maria D'Acunzo	
Sistemi Idraulici e di Trasporto	Andrea Uttieri Fatima Padrevita	Gianluca Dell'Acqua
Transportation Engineering and Mobility	Luca Saviano	
Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Civili	Cristina Oreto	Giovanni Esposito

Punto 5 all'OdG: Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti da trattare.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, alle ore 18.00 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il presente Verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante da tutti i membri della Commissione Paritetica.

La Commissione stabilisce di trasmettere, attraverso il segretario verbalizzante, copia del presente verbale anche al responsabile del sito web di Dipartimento, dott. Gerardo Carpentieri, ai fini della pubblicazione sul sito stesso.

Napoli, 17 gennaio 2022

Il Segretario
(sig.ra Marina d'Ambrosio)

Il Presidente
(prof. Gianluca Dell'Acqua)

Il presente verbale è conservato agli atti del Dipartimento e trasmesso all'Ufficio Organi Collegiali ed a tutti gli altri Uffici competenti a cura del Segretario.