

COMMISSIONE DIDATTICA PARITETICA  
VERBALE DEL 23/04/2020

La **Commissione Didattica Paritetica** del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente si è riunita il giorno 23 aprile 2020 alle ore 09,30 in modalità telematica, canale TEAM l7wufaz , per discutere del seguente OdG:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Offerta formativa a.a. 2020/2021
4. Varie ed Eventuali

Presiede il prof. G. Mendicino, verbalizza M.-S.Rombolà (prot. 559 del 16.04.2020).

Il Presidente, aprendo la seduta, ricorda quanto previsto dal punto 3 dell'allegato 3 D.R. 421 dell'11/03/2020 in merito allo svolgimento in modalità telematica della riunione odierna del Consiglio:

...

*3. Le adunanze devono svolgersi in video/audio-conferenza, mediante l'utilizzo di tecnologie telematiche che permettono, al contempo:*

- a) la percezione diretta e uditiva dei partecipanti;*
- b) l'identificazione di ciascuno di essi;*
- c) l'intervento nonché il diritto di voto in tempo reale sugli argomenti affrontati nella discussione.*

...

**Presenti:**

**Docenti:** Proff. G. Mendicino, R. Molinari, M. Maiolo, L. Pasqua, F. Salvo, A. Senatore.

**Studenti:** Sig.ri. Y. Clarà, J. Occhiuzzi, C. Pontillo e R. Truncè.

**Assenti giustificati:**

**Docenti:** ---

**Studenti:** ---

**Assenti ingiustificati:**

**Docenti:** ---

**Studenti:** M.A. Adduci.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente apre la seduta.

---

**1) Comunicazioni**

Nulla da comunicare

**2) Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Presidente informa che non è stato possibile perfezionare la redazione dei verbali della Commissione delle sedute del 12.12.2019 e del 17/12/2019, e che gli stessi saranno portati in approvazione nella prima seduta utile dell'Organo.

La Commissione ne prende atto.

**3) 3. Offerta formativa a.a. 2020/2021.**

Il Presidente informa la Commissione che per il prossimo a.a. 2020/2021 l'Offerta Formativa non subirà modifiche e che, pertanto il manifesto degli studi dei corsi di studio afferenti al DIAM sono invariati rispetto al precedente anno accademico;

Il Segretario verbalizzante  
Michela-Serena Rombolà

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

inoltre, come richiesto dall'art. 4, punto f. del proprio Regolamento, la commissione potrà "svolgere attività di monitoraggio e formulare proposte sul coordinamento tra gli insegnamenti e i relativi programmi al fine di migliorare la efficacia dei percorsi formativi". A tal proposito, vengono analizzati gli obiettivi formativi di tutti gli insegnamenti presenti nel Manifesto degli studi sia del Corso di Laurea (interclasse) di Ingegneria Ambientale e Chimica L7/L9 e sia del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio LM-35 (allegati al presente verbale di cui fanno parte integrante): nello specifico, avendo il Presidio di Qualità di Ateneo richiesto un aggiornamento della scheda insegnamento il dipartimento ha ritenuto, con l'occasione, di verificare la possibilità di risoluzione di alcune criticità segnalate in precedenza, in particolare quelle legate alle propedeuticità.

Nello specifico è stato trasmesso l'aggiornamento dei seguenti programmi (che saranno pubblicati nell'apposita sezione del sito di Ateneo)

**Corso di Laurea (interclasse) di Ingegneria Ambientale e Chimica L7/L9**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>AGGIORNAMENTO</b>
CHIMICA	6	CHIM/07	SI
COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02	SI
DISEGNO	6	ING-IND/15	
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	
FISICA I	9	FIS/01	
FISICA II	6	FIS/01	
FISICA TECNICA AMBIENTALE E GESTIONE ENERGETICA	6	ING-IND/11	SI
FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANE	6	CHIM/07	
FONDAMENTI DI CHIMICA ORGANICA E AMBIENTALE	6	CHIM/07	SI
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	SI
FONDAMENTI DI MECCANICA DEI FLUIDI	9	ICAR/01	
GEOLOGIA	6	GEO/02	
GEOTECNICA	9	ICAR/07	
IDROLOGIA	9	ICAR/02	
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6	ICAR/03	SI
LABORATORIO	3		
MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22	
<i>METODI MATEMATICI I (IN MODULI)</i>	18	MAT/05-07	SI
<i>METODI MATEMATICI II (IN MODULI)</i>	12		SI
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	9	ING-IND/24	
PRINCIPI DI SICUREZZA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	9	ING-IND/27	SI
PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE DELL'INDUSTRIA CHIMICA	9	ING-IND/25	SI
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	SI
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/08	SI
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	9	ING-IND/22	
SISTEMI ELETTRICI	9	ING-IND/33	
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/11	SI
TERMODINAMICA	9	ING-IND/24	

Il Segretario verbalizzante  
Michela-Serena Rombolà

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino



## Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio LM-35

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	Aggiornamento
ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20	SI
BONIFICA DEI SITI INQUINATI	6	ICAR/03	SI
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	
<i>DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI)</i>	9	ICAR/02-07	SI
DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	
ECONOMIA ED ESTIMO	6	ICAR/22	SI
ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11	
FONTI RINNOVABILI E PROCESSI DI VALORIZZAZIONE ENERGETICA	6	ING-IND/27	SI
GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02	SI
IDROLOGIA SOTTERRANEA	9	ICAR/02	SI
INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	6	ING-IND/11	
MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	6	BIO/07	SI
MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02	SI
PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	9	ING-IND/27	SI
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	SI
PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	6	ICAR/02	SI
PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	6	ICAR/02	SI
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09	
PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	
SISTEMI ELETTRICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	6	ING-IND33	
STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02	SI
TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	6	GEO/11	SI
TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI	6	ICAR/02	SI

Il Presidente informa che verrà proseguito il monitoraggio dei programmi e di allineamento degli stessi alle indicazioni del PQA.

La Commissione approva.

La rappresentante degli studenti Puntillo chiede chiarimenti in merito alla non attivazione, per il prossimo a.a., del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza.

Il Presidente informa la commissione che l'attuale emergenza sanitaria legata al COVID/19 non ha permesso un approfondito confronto sulla revisione dell'intera offerta formativa del dipartimento che includeva anche l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza, avendo riguardo però a quanto accade negli altri dipartimenti dell'Area di Ingegneria e in generale nell'intero Ateneo.

1) Varie ed Eventuali.

Il Segretario verbalizzante  
Michela-Serena Rombolà

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

I rappresentanti degli studenti chiedono la predisposizione di un calendario degli appelli straordinari e la proroga della chiusura del secondo semestre; il Presidente informa che gli appelli straordinari verranno svolti, secondo le modalità fissate dal D.R. 421 dell'11/03/2020, entro il 20/05/2020, avendo dato priorità ai laureandi del mese di aprile e che non è prevista la proroga della chiusura del semestre, avendo il DIAM garantito l'erogazione a distanza delle lezioni senza alcun ritardo rispetto al calendario precedentemente fissato.

Il Presidente chiede ai rappresentanti degli studenti il proprio coinvolgimento in merito ad una delle iniziative di Orientamento in Ingresso decise dal Delegato del Rettore all'Orientamento in Ingresso, prof.ssa Costabile, e al Delegato al Marketing, prof. Gaetano Miceli. In particolare, è stato chiesto ai corsi di laurea triennale e magistrale e ciclo unico di fornire video contributi in cui docenti e studenti del corso di studio presentano l'offerta formativa del CdS rispondendo alle seguenti domande:

- 1) Cosa si studia a Ingegneria Ambientale e Chimica?
- 2) Cosa offre il corso di laurea ai suoi studenti?
- 3) Quali sono le opportunità e gli sbocchi lavorativi?

Il Presidente informa che per martedì 28 aprile p.v. alle ore 18:00, sul medesimo canale TEAM, sarà organizzato un incontro con tutti i rappresentanti degli studenti negli organi dipartimentali, CdD, CPDS e CdS, per fornire tutti i dettagli dell'azione.

Il Presidente, non essendoci altro da discutere, dichiara chiusa la seduta alle ore 10.00.

Il Segretario verbalizzante  
Michela-Serena Rombolà

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino