UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO



CONSIGLIO INTERCLASSE DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLE COMMISSIONI DELL'ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEI CDS IN INGEGNERIA MECCANICA

Il giorno 14 del mese di luglio dell'anno 2021, alle ore 10:30, in call conference si sono riunite in seduta congiunta le Commissioni AQ della Laurea L-9 e Laurea Magistrale LM-33 in Ingegneria Meccanica per discutere e deliberare in merito all'esame delle schede di trasparenza relative all'offerta formativa 2021/22 in vista della loro approvazione al successivo Consiglio Interclasse dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica.

Alla seduta risultano presenti:

- il Prof. Leonardo D'Acquisto (Presidente);
- l'Ing. Filippo Carollo (Segretario);
- la Prof. Donatella Cerniglia (Componente);
- il Prof. Tommaso Ingrassia (Componente);
- il Prof. Giovanni Petrucci (Componente);
- il Prof.ssa Giada La Scalia (Componente);
- il Dott. Emanuele Benigno (Componente);
- il Sig. Gaspare Gagliano (Componente).

Il Prof. Leonardo D'Acquisto (Presidente) dichiara aperta la seduta e chiede ai componenti della Commissione se hanno potuto prendere visione delle schede di trasparenza condivise prima della riunione odierna. Tutti i componenti dichiarano di aver ricevuto le schede e di averle visionate.

Il prof. D'Acquisto ricorda che il PQA ha richiesto, tramite un documento condiviso anche con i componenti delle commissioni AQ, che le schede di trasparenza riportino in modo chiaro, oltre che

i contenuti e gli obiettivi formativi i descrittori di Dublino, i metodi di verifica, etc...

Si avvia un ampio dibattito durante intervengono i proff.: Cerniglia, Ingrassia, D'Acquisto e La Scalia, oltre che il dott. Benigno. Durante il dibattito vengono messi in evidenza possibili spunti di miglioramento di alcune schede. Le osservazioni elaborate dalla commissione AQ sono riassunte nella tabella a seguire:

Docente	Materia	Commenti
Viola	Elettrotecnica	Si segnala la possibilità di sintetizzare la descrizione dei prerequisiti eliminando elementi di dettaglio sugli argomenti specifici.
Spadaro	Geometria	Si consiglia di inserire codice ISBN dei testi consigliati o specificarne l'edizione; si potrebbero dettagliare numero di ore e relativi argomenti delle esercitazioni
Cammalleri	Meccanica applicata alle macchine	Si dovrebbe aggiornare info ricevimento con riferimenti al DIID
Marretta	Aerodinamica	Nella sezione "Valutazione dell'apprendimento", come suggerito dalle linee guida del PQA, si dovrebbero indicare le "modalità con le quali si formula il giudizio/valutazione finale (voto d'esame): a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti"
Benedetti	Meccanica del volo	Nella sezione "Valutazione dell'apprendimento", come suggerito dalle linee guida del PQA, si dovrebbero indicare le "modalità con le quali si formula il giudizio/valutazione finale (voto d'esame): a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti"
Fratini	Tecnologia meccanica	Si consiglia di inserire codice ISBN dei testi consigliati o specificarne l'edizione
La Rosa	Analisi matematica C.I.	mancano informazioni relative al modulo II

Zuccarello	Attività di laboratorio materiali compositi	Si potrebbe specificare che il punteggio minimo di 18/30 permette di acquisire l'idoneità specificando, ad esempio, come segue: "In quanto attivita' di laboratorio l'esame non prevede un voto finale ma solo una idoneita' che verra' data se il livello dell'esame nel suo complesso raggiunge un voto superiore a 18/30".
Cardona Fabio	Gestione dell'energia	nel ricevimento eliminare DEIM; aggiungere ISBN testi
La Rocca Vincenzo	Termotecnica	aggiungere ISBN testi.
Campanella Davide	Saldature e controlli non distruttivi	aggiungere ISBN testi
Pipitone Emiliano	Attività di laboratorio di motori	mancano 4 ore; 0 ore di didattica assistita, 0 ore studio personale
Zuccarello Bernardo	Attività di laboratorio di materiali compositi	O ore di didattica assistita, O ore studio personale; il giudizio non deve essere in trentesimi; aggiungere ISBN testi.
Ingarao Giuseppe	Complementi di tecnologia meccanica	aggiungere ISBN testi.
Crupi Isodiana	Fondamenti di Elettronica	Aggiungere ISBN testi
Tucciarelli Tullio	Fluidodinamica Applicata	scheda incompleta, ci sono solo le lezioni; specificare meglio contenuti esercitazioni.
Sferlazza Antonino	Fondamenti di automatica	Ricevimento solo su teams
Pantano Antonio	Simulazione numerica per l'ingegneria meccanica	aggiungere ISBN testi
Zuccarello Bernardo	Meccanica dei materiali compositi e ceramici	aggiungere ISBN testi.
Panno Domenico	Tecnica del freddo	togliere Deim nel ricevimento; aggiungere ISBN testi.
Mancuso Antonio	Attività di laboratorio di CAD	Ricevimento solo su teams; aggiungere ISBN testi; 0 ore di didattica assistita, 0 ore studio personale
Marannano Giuseppe	Attività di laboratorio formula SAE	0 ore di didattica assistita, 0 ore studio personale; ore complessive 30.
Cammalleri Marco	Dinamica e controllo dei sistemi meccanici	eliminare DIID dal ricevimento; 1 ora in più;
Lo Valvo Ernesto	CIM e digital manufacturing	Indicare luogo di ricevimento in presenza; aggiungere ISBN testi
D'Acquisto Leonardo	Sistemi di acquisizione ed elaborazione di grandezze meccaniche	aggiungere ISBN testi.

Il Prof. Leonardo D'Acquisto pone in approvazione le schede di trasparenza tenendo conto dei commenti formulati dalla Commissione AQ. La Commissione approva all'unanimità.

Il Presidente constatato che nessun altro componente prende la parola dichiara chiusa la seduta alle 12:25.

Ing. Filippo Carollo
(il Segretario)

Prof. Leonardo D'Acquisto
(il Presidente)
