

Il giorno 21/12/2016, alle ore 14,30, a seguito di regolare convocazione, si è riunito nella sala Giovannoni il gruppo di riesame insieme al Consiglio di Corso di Studi.

Odg:

- discussione di alcuni problemi emersi durante il Riesame
- analisi dei dati
- approfondimento sui laboratori di sintesi finale

- Si discute sinteticamente del problema degli abbandoni, il coordinatore evidenzia dopo aver analizzato nel riesame le cause possibili dell'aumentato numero di abbandoni, che essi sono legati al problema del ripescaggio dopo il primo ciclo d'immatricolazioni. Si discute anche sulla figura di possibili tutor ed in generale si procede ad un'analisi dei dati di ingresso percorso e uscita sia per l'anno 2015-16 che in riferimento a fotografie dello stato di fatto attuale.

- La riunione è un aggiornamento della discussione sui temi introdotti il 2 dicembre e in particolare sono approfonditi i format dei laboratori di sintesi finale. Sono proiettati dei *template* al fine di condividere ed apportare eventuali migliorie all'organizzazione dei Laboratori di Sintesi finale ribadendo che: " *i Laboratori di Laurea sono finalizzati a costruire una prassi chiara e capace di integrare in modo coerente e riconosciuto le discipline che ruotano attorno al progetto di design in vista dell'alto numero di allievi previsti per il 2017-2018 e per non perdere il carattere sperimentale delle tesi svolte sino ad ora.*"

Si riporta il modello approvato di formazione dei laboratori di sintesi finale:



A.A. 2016/17 (XXVII)
Portale della didattica
Cdi. in Disegno Industriale

"Amiamo il bello, ma con compostezza, e ci dedichiamo al sapere, ma senza debolezza; adoperiamo la ricchezza più per la possibilità di agire che essa offre, che per sciocco vanito di discorsi; e la povertà non è vergognosa ad ammetterci per nessuno, mentre lo siamo più il non darsi da fare per liberarsene."
Tucidide, *Historiae*, II, 40

POLITECNICO DI BARI - AA 2016/2017- DIPARTIMENTO ICAR
LABORATORI DI LAUREA DEL CDLM IN DISEGNO INDUSTRIALE

OTTOBRE 2016 - FEBBRAIO 2017

LABORATORIO: **TITOLO. Sottotitolo**

DOCENTE PROPONENTE/COORDINATORE: **NOME, COGNOME ICAR**

Laboratorio di sintesi finale. Descrizione sintetica contenuti e progetto di ricerca

Nello specifico andranno indicati, oltre ai contenuti generali del progetto, gli icar di riferimento delle eventuali expertise, le fasi del laboratorio e le imprese che si intendono coinvolgere nel progetto.

Andranno indicati inoltre i temi e le modalità di svolgimento con riferimento ad un crono programma del laboratorio.

Argomenti delle expertise e natura degli apporti extra-disciplinari

1° SSD ICAR o ING/IND correlatore

2° SSD ICAR o ONG/IND correlatore

3° SSD ICAR o ING/IND correlatore

...

Stage/Tirocinio

Andranno indicate modalità, temi, tempistiche e contenuti dello stage presso l'azienda partner, oltre al nome del riferimento aziendale (tutor)

SCHEDE RIASSUNTIVE E RIPARTIZIONE CREDITI

LABORATORIO DI SINTESI FINALE	15 CFU
TITOLO:	
- materia insegnamento ICAR/xx	
- docente proponente/coordinatore	
1° SSD ICAR/xx o ING/IND,	
- materia	
- docente correlatore	
2° SSD ICAR/xx o ING/IND	
- materia	
- docente correlatore	
...	
Stage/Tirocinio	6 CFU
- azienda con sede in comune, provincia, indirizzi e riferimento telefonico del tutor	
- tutor	
Il proponente del laboratorio	
Prof.	
Mai.	
Firma	

Il presente verbale scritto è approvato seduta stante.

Alle ore 17:30 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Rossana Carullo

