
VERBALE DEL CONSIGLIO DEI DOCENTI del 23 ottobre 2020

Il giorno 23 Ottobre 2020, ore alle ore 16.00 si è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dottorato

“M3ES: Models and Methods for Material and Environmental Sciences”.

Presiede il **Direttore** della Scuola, Prof. Alfonso Pedone.

Svolge le funzioni di **Segretario** il Prof. Rossella Arletti

Presenti: Arletti, Bruno, Cipriani, Cocchi, Coratza, Ferretti, Fioroni, Ghelfi, Gualtieri Guidetti, Malagoli, , Malferrari, Mazzucchelli, Papazzoni, Pedone, , Prevedelli, Remitti, Rebecchi Simonini, Soldati, Tassi, Vezzalini

Assenti giustificati: Battistuzzi, Bosellini, Fontana, Menziani, Mucci, Rigamonti, Zanardi

Ordine del Giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Valutazione CFU dottorandi del XXXIV e XXXV ciclo.**
3. **Valutazione CFU dottorandi del XXXIII ciclo e loro ammissione all’invio delle tesi ai revisori.**
4. **Provvedimenti Studenti**
5. **Varie ed eventuali**

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Valutazione CFU dottorandi del XXXIV e XXXV ciclo.

Le tabelle seguenti riportano l'analisi dei CFU conseguiti dai dottorandi del XXXIV e XXXV ciclo effettuata dalla commissione didattica ed esposta dalla Prof.ssa Anna Cipriani.

Tabella 1. XXXV ciclo

I anno	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	giorni esterno
Cognome	BASIC	TRAINING					
AGUZZOLI		18,5	18	20		56,5	
AHMAD	5	14	13	20		52	
BERGAMINI	4	15,5	11,7	20		51,2	40
CRITELLI		27		20		47	
LODESANI		21	22	20		63	
	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	

Sulla base dei CFU conseguiti e della presentazione al PhD Day tutti i dottorandi vengono ammessi al secondo anno.

Tabella 2. XXXIV ciclo. Crediti conseguite al secondo anno.

Il anno	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	giorni esterno
Cognome	BASIC	TRAINING					
CLO'		29,5	58	40		127,5	
FANTINI		7	11	40		58	49
MALETTI	3	21,5	12	40		76,5	
POLETTI		9	19,7	40		68,7	40
TOMASSETTI		17	11	40		68	
VERHOEST		18,5	30	40		88,5	180
				40			
	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	

Tabella 3. XXXIV ciclo. Crediti conseguite nel biennio.

I + II anno	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	
	BASIC	TRAINING					giorni esterno
CLO'	0	64,55	110	60	0	234,55	20
FANTINI	0	60,3	29,7	60	0	150	89
MALETTI	3	67,5	24,5	60	0	155	0
POLETTI	0	28,5	35,7	60	0	124,2	43
TOMASSETTI	0	32	26	60	0	118	0
VERHOEST	0	37,5	46	60	0	143,5	372
	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	

Tutti i dottorandi del XXXIV ciclo ad eccezione di Tomassetti (che ha comunque acquisito 118 CFU) hanno acquisito i 120 CFU necessari per l'ammissione all'anno successivo. Sulla base dei CFU, delle presentazioni effettuate al PhD Day e al giudizio dei supervisor tutti i dottorandi sono ammessi al terzo anno.

3. Valutazione CFU dottorandi del XXXIII ciclo e loro ammissione all'invio delle tesi ai revisori.

Le tabelle seguenti riportano l'analisi dei CFU conseguiti dai dottorandi del XXXIII ciclo effettuata dalla commissione didattica ed esposta dalla Prof.ssa Anna Cipriani.

Tabella 3. XXXIII ciclo. Crediti conseguite al 3° anno.

III anno	Formation						
Cognome	BASIC	TRAINING	Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	giorni esterno
BENASSI		7	22	50		79	
BUFFAGNI	1		19,4	50		70,4	
LIGABUE			11	50		61	
RIGHI			45	50		95	18
SAVIOLI		4	26	50		80	
SELMI		7	16	50		73	150
TASSINARI			12	50		62	55
	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	

Tabella 4. XXXIII ciclo. Crediti totali conseguite durante il ciclo di dottorato.

I + II + III anno	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	
-------------------	-----------	--	---------------------	--------	--------	-------	--

	BASIC	TRAINING					giorni esterno
BENASSI	0	23	52	110	0	185	0
BUFFAGNI	7	40	64,4	110	4	225,4	180
LIGABUE	6	31	49,9	110	0	196,9	122
RIGHI	12	31	103,4	110	1	257,4	29
SAVIOLI	12	37,5	82,5	110	0	242	26
SELMI	12	61	46,3	110	0	229,3	284
TASSINARI	6	34	54	110	0	204	176
	Formation		Scientific Research	THESIS	Others	TOTAL	

Tutti i dottorandi del XXXIII ciclo hanno acquisito più dei 180 CFU richiesti.

E' congruo anche il numero di CFU ottenuto per le singole voci relative a formazione e attività di ricerca. Per quanto riguarda il periodo da trascorrere fuori sede ("all'esterno"), tutti i dottorandi hanno dedicato più dei 120 giorni previsti a eccezione di Benassi, Righi e Savioli che avrebbero dovuto trascorrere il periodo all'esterno nel 2020 ma sono stati impossibilitati dall'espandersi della pandemia.

Il prof. Mazzucchelli, tutor del Dr. Tassinari, chiede al Collegio dei Docenti che il Dr. Tassinari venga ammesso al secondo appello di esame finale. La motivazione è che lo scopo della tesi era di analizzare i PGE con uno spettrometro di massa a triplo quadrupolo. Questi strumenti di ultima generazione non sono ancora molto diffusi nel campo delle discipline GEO. Il Dr. Tassinari ha potuto soltanto effettuare alcune analisi preliminari nella sede italiana e tedesca della Ditta Thermo-Fisher. Recentemente UNIFE ha acquisito un iCAP-TQ. Purtroppo la pandemia COVID 19 ha comportato un notevole ritardo nella consegna e successiva installazione dello strumento. La consegna è stata infatti effettuata soltanto alla fine del mese di Aprile scorso e l'installazione sempre per gli effetti conseguenti alla pandemia non è ancora completata in quanto mancano le ultime certificazioni ATEX (ATmosphere EXplosible) relative all'utilizzo dei gas infiammabili, che rendono la sensibilità dello strumento ottimale per la determinazione dei PGE. La proroga richiesta di sei mesi permetterà di integrare il data set già acquisito con nuovi dati nella configurazione strumentale ottimale per gli elementi oggetto della tesi del Dr. Tassinari e permettere la loro modellizzazione finale.

La prof.ssa Prevedelli, tutor del Dr. Benassi, comunica che da mesi non riceve aggiornamenti sullo stato della stesura della tesi del Dr. Benassi e pertanto non è in grado di valutare se riuscirà a mandare la tesi ai revisori.

I supervisori degli altri dottorandi chiedono che questi vengano ammessi all'invio della tesi di dottorato.

Dopo ampia discussione, il Collegio approva le attività educative svolte dai dottorandi, autorizzando i dottorandi Buffagni, Ligabue, Righi, Savioli, Selmi a inviare le tesi ai rispettivi revisori.

Il collegio rimanda la decisione a riguardo al Dr. Benassi alla prossima seduta del 5 novembre. Il coordinatore si incarica di avvertire il Dr. Benassi e di comunicargli che deve mandare aggiornamenti alla Prof. Prevedelli sullo stato della scrittura della tesi.

Il collegio ammette il dr. Tassinari al secondo appello di esame finale per poter concludere il progetto di dottorato. Il dr. Tassinari dovrà inviare la tesi di dottorato ai revisori entro il 30 Giugno 2021.

4. Provvedimenti Studenti.

Tenuto conto che sta per concludersi il 2° anno di corso della borsa di dottorato “Alte competenze” assegnata dalla Regione Emilia Romagna nell’ambito del XXXIV ciclo al nostro dottorato è stato richiesto dalla Segreteria Post laurea il verbale del Collegio dei Docenti contenente una breve relazione scientifica e valutazione dell’attività svolta dalla dottoranda Laura Maletti, comprendendo la descrizione dell’eventuale attività di ricerca svolta all’estero e l’eventuale ammissione all’anno successivo. Si allega (allegato A) tale relazione.

Il coordinatore illustra la relazione redatta dal Prof. Lorenzo Tassi e dalla Dottoranda e il collegio unanime approva.

5. Varie ed eventuali

Nessuna

Non essendoci altro da deliberare, la Seduta è chiusa alle ore 18.00.

Il Direttore della Scuola di Dottorato M3ES
f.to Prof. Alfonso Pedone



Il Segretario della Scuola di Dottorato M3ES
f.to Prof.ssa Rossella Arletti

