

### Verbale della riunione del Comitato Didattica - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) 29/08/2018

#### Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Il giorno 29/08/2018 alle ore 14.30 presso l'Acquario 1 - 4° piano - Edificio Alfa, del Campus di via Torino 155 - Mestre (VE), si riunisce il Comitato Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

#### 1. Assetto programmazione didattica 2019/2020

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia) La composizione del Comitato didattica è risultata la seguente:

T+39 0412348535/8698 F+39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276

Componenti	Presenti	Assenti giustificati	Assenti
BENEDETTI Alvise	X		
CANTON Patrizia	X		
CATTARUZZA Elti	X		
PIETROPOLLI	X		
CHARMET Andrea			
PEROSA Alvise	X		
SELVA Maurizio	X		
UGO Paolo	X		

Presiede la riunione, il Delegato alla Didattica, prof. Elti Cattaruzza.

Assiste alla verbalizzazione la dott.ssa Laura Oddi, Referente Settore Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

### 1. Assetto programmazione didattica 2019/2020

Il prof. Cattaruzza segnala al Comitato Didattica che i dipartimenti sono chiamati ad approvare l'assetto della programmazione didattica per l'a.a. 2019/2020 e gli eventuali cambi di ordinamento entro le sedute degli Organi Accademici del 26 settembre e 5 ottobre; procede pertanto ad illustrare al Comitato l'assetto generale della nuova offerta in relazione a:

- 1. elenco corsi di studio e curricula e loro denominazioni
- 2. eventuali modifiche agli ordinamenti didattici
- 3. lingua di erogazione della didattica dei corsi e dei curricula
- 4. corsi a numero programmato
- 5. requisiti di ammissione



## Università Ca'Foscari Venezia

#### Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

T+39 0412348535/8698 F+39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276 come da tabella sotto riportata:

	CT7 - Corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili * cambio ordinamento nel 19/20	CM7 - Corso di laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili	CM12 - Corso di laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials (Interateneo con Università degli Studi di Verona)	CT6 – Corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro ** cambio ordinamento nel 19/20
i	C- Curriculum: Chimica e Tecnologie Sostenibili B- Curriculum: Bionano	C- Curriculum Chimica I- Curriculum Chimica Industriale	Curriculum unico	Curriculum unico
	Lingua: Italiano	Lingua: Italiano	Lingua: Inglese	Lingua: Italiano
	Corso a numero programmato: 120 posti disponibili + 10 posti contingente per studenti Extra UE	Accesso libero	Accesso libero	Accesso libero
	Accesso programmato previo superamento del test di ammissione TOLC-I comprendente domande di Logica-matematica e comprensione del testo. A coloro che otterranno nel test un punteggio inferiore a 15/41 verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) da assolvere attraverso apposite attività organizzate dall'Ateneo.	Accesso subordinato alla valutazione dei requisiti curriculari indicati nella Scheda SUA del CdS e di adeguata preparazione personale.	Accesso subordinato alla valutazione dei requisiti curriculari indicati nella Scheda SUA del CdS e di adeguata preparazione personale.	L'accesso al corso di laurea richiede il possesso di un'adeguata preparazione iniziale. Tali conoscenze saranno verificate con un test di ammissione (TOLC-I) comprendente domande di Logica-matematica e comprensione del testo. A coloro che otterranno nel test un punteggio inferiore a 15/41, verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) da assolvere attraverso apposite attività organizzate dall'Ateneo.
	Conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B1	Conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2	Conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2	Conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B1

Il prof. Cattaruzza ricorda al Comitato che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 20 giugno scorso sono stati autorizzati i cambi di ordinamento, per l'a.a. 2019/2020, dei CdS in CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e CT7 – Chimica e Tecnologie Sostenibili.

I cambi di ordinamento comporteranno:

#### - <u>\*\* per CT6:</u>

- 1. Sostituzione, tra i CFU di base, dell'insegnamento di *Storia dell'arte medievale* risultato molto critico dalle segnalazioni della CPDS con un insegnamento di archeologia offerto appositamente per il CdS e tenuto da un nuovo RTD-B di L-ANT/09, che dovrebbe essere chiamato nei prossimi mesi presso il Dipartimento di Studi Umanistici; qualora tale soluzione non fosse percorribile, verrà chiesto al Dipartimento di Filosofia e Conservazione dei Beni Culturali di poter mutuare l'insegnamento di *Metodologie della ricerca archeologica*, offerto per la laurea in *Conservazione e Gestione dei Beni e delle Attività Culturali*:
- 2. Modifica dell'SSD di Istituzioni di matematica da MAT/09 a MAT/05;
- 3. Inserimento di nuovi settori tra i CFU affini-integrativi per permettere la creazione di due percorsi (diagnostico vs tecnico-scientifico) a scelta degli studenti;
- 4. Possibile inserimento tra i CFU affini-integrativi di un insegnamento di chemiometria (CHIM/01) da rendere obbligatori per tutti gli iscritti al corso dalla coorte 2019;
- 5. Inserimento, tra i CFU affini-integrativi, di SSD di ambito economico-aziendale, linguistico (lingue orientali) e didattico-pedagogico (questi ultimi per ottenere parte dei 24



## Università Ca'Foscari Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698 F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276 CFU previsti per i FIT). I settori saranno decisi in accordo con i dipartimenti di management e studi sull'asia orientale.

6. Eliminazione dall'offerta didattica degli insegnamenti a libera scelta TAF-D. Inserimento degli stessi tra il grappolo dei crediti affini-integrativi ed eventuale soppressione di quelli che presentano un tasso di frequenza sotto soglia. Tale scelta potrebbe comportare l'inserimento nell'ordinamento didattico di nuovi SSD al momento non presenti tra gli affini-integrativi. Gli insegnamenti TAF-C che non verranno inseriti in piano tra i crediti affini-integrativi potranno essere inseriti tra i CFU a libera scelta.

### <u>\* per CT</u>7:

- 1. Attivazione del curriculum di bionano per permettere l'accesso diretto alla magistrale di CM12 (la struttura prevede almeno 60 CFU comuni fra i due percorsi per avere un primo anno in comune, un secondo anno leggermente differenziato, e un terzo anno con insegnamenti caratterizzanti per ciascun curriculum);
- 2. Inserimento, tra i CFU affini-integrativi, di SSD di ambito economico-aziendale, linguistico (lingue orientali) e didattico-pedagogico (questi ultimi per ottenere parte dei 24 CFU previsti per i FIT). I settori saranno decisi in accordo con i dipartimenti di management e studi sull'asia orientale.
- 3. Eliminazione dall'offerta didattica degli insegnamenti a libera scelta TAF-D. Inserimento degli stessi tra il grappolo dei crediti affini-integrativi ed eventuale soppressione di quelli che presentano un tasso di frequenza sotto soglia. Tale scelta potrebbe comportare l'inserimento nell'ordinamento didattico di nuovi SSD al momento non presenti tra gli affini-integrativi. Gli insegnamenti TAF-C che non verranno inseriti in piano tra i crediti affini-integrativi potranno essere inseriti tra i CFU a libera scelta.

Il prof. Cattaruzza segnala al Comitato che il Collegio didattico di *CT7 – Chimica e Tecnologie Sostenibili* dovrà proporre la denominazione per il nuovo curriculum che verrà attivato dal 2019/2020 e valutare la possibile modifica della denominazione di quello già in essere. Il Collegio didattico di *CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro*, al contrario, dovrà discutere e valutare la possibilità di modificare la denominazione del corso. Tali proposte dovranno necessariamente essere approvate della seduta del CdD del 20/09/2018. Il cambio di ordinamento inoltre prevede necessariamente un incontro con le parti sociali: per quanto riguarda CT7 l'incontro si è svolto a maggio, per CT6 il prof. Benedetti, Coordinatore del CdS, segnala che verrà discusso e organizzato durante il prossimo collegio didattico.

Il prof. Cattaruzza ricorda inoltre che, sempre nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 20 giugno scorso, è stato deciso all'unanimità di non procedere con il rinnovo della convenzione con l'Univerza v Novi Gorici (Slovenia) per il double degree in *Environment Sustainable Chemistry and Technologies*; il curriculum in inglese collegato al doppio diploma pertanto verrà disattivato a partire dall'a.a. 2019/2020.

Il prof. Cattaruzza informa il Comitato in merito ai nuovi docenti che prenderanno servizio nei prossimi mesi. Ricorda inoltre che la programmazione didattica per il 2019/2020 dovrà assestarsi sul numero di ore dell'offerta 2018/2019. Nel caso in cui l'attivazione del nuovo curriculum comporti un aumento delle ore sarà necessario chiedere l'autorizzazione all'aumento della DID alla Prorettrice alla Didattica, prof.ssa Ricorda. Al fine di mantenere una didattica sostenibile, il prof. Cattaruzza ritiene opportuno che i singoli collegi didattici valutino ed eventualmente propongano l'eliminazione dalla nuova offerta degli insegnamenti TAF-C e TAF-D che presentano un numero di frequentanti sotto soglia. Relativamente agli



# Università Ca'Foscari Venezia

#### Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

insegnamenti TAF-D inoltre invita i collegi didattici a proporre, già in fase di programmazione, il semestre di erogazione dei singoli corsi; questa informazione permetterà infatti una più agevole costruzione dell'orario delle lezioni fornendo allo stesso tempo informazioni precise fin da subito agli studenti.

Il prof. Cattaruzza conclude l'incontro segnalando che la School for International Education (SIE) offrirà anche per il prossimo a.a. una serie di corsi in inglese pensati per gli studenti internazionali. Poiché è intenzione della SIE aprire questi insegnamenti anche agli studenti cafoscarini, essa chiede pertanto un riscontro da parte del DSMN sulla possibilità di permettere la frequenza di detti corsi e il loro riconoscimento in carriera. Il Comitato per la Didattica valuta che i corsi proposti dalla SIE:

- Storia della letteratura e cultura italiana dalle origini al Rinascimento SIE031
- Storia dell'Arte di Venezia e del Veneto SIE007
- Storia di Venezia SIE008
- Storia e Design del Vetro a Venezia SIE025
- Politica Contemporanea Italiana SIE026
- Ecosistema della Laguna Veneziana SIE027

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698 F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276 sono da considerarsi un'interessante possibilità per i nostri studenti, e concorda che tutti quelli che verranno "aperti alla frequenza" dalla SIE potranno essere considerati plausibili come corsi a scelta. Il Comitato segnala altresì che per i nostri CdS potrebbero essere di maggior interesse i seguenti corsi:

(per la laurea CT6)

Storia dell'Arte di Venezia e del Veneto - SIE007 Storia e Design del Vetro a Venezia - SIE025

(per la laurea CT7)

Storia e Design del Vetro a Venezia - SIE025

La riunione si conclude alle ore 16.00.

F.to: prof. Elti Cattaruzza