



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

Verbale della riunione del Comitato per la Didattica DSMN del 16/11/2016

Il giorno 16 novembre 2016 alle ore 14.30, presso l'aula riunioni ell'edificio Eta si è riunito Il Comitato per la didattica.

Sono presenti:

Gabriele Albertin

Romana Frattini (coordinatrice),

Pietro Riello (segretario verbalizzante)

Paolo Ugo

Alvise Perosa (invitato)

Maurizio Selva

Assente giustificato: Andrea Pietropolli Charmet

Dopo l'approvazione del Consiglio di Dipartimento del nuovo assetto didattico del CdS in Chimica e Tecnologie Sostenibili come proposto dal comitato e a seguito anche del parere favorevole espresso dall'assemblea degli studenti, il Comitato formula la proposta tecnica da inserire nella programmazione didattica per il primo anno e una proposta iniziale per gli anni successivi, che comunque dovrà essere confermata dal collegio didattico. La proposta è riassunta nello schema seguente:

	anno consigliato	Sem.	Codice esame	Insegnamento	CFU	Tot cfu
a.a. 2017-18	1	I	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca**	1	52
		I	CT0522	Istituzioni di Matematica con esercitazioni - 1	9	
		I	CT0332	Chimica Generale e Laboratorio	12	
		I	CLA-B2	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)**	3	
		II	CT0333	Chimica Organica 1 e Laboratorio	12	
		II	CT0502	Istituzioni di Matematica con esercitazioni - 2	6	
		II	CT0523	Fisica Generale 1 e laboratorio	9	
a.a. 2018-19	2	I	CT0349	Fisica Generale 2	6	60
		I	CT0334	Chimica Analitica e Laboratorio	12	
		I	CT0040	Chimica Fisica 1 e Laboratorio - mod. 1	6	
		II	CT0018	Chimica Analitica Stumentale e Laboratorio	12	
		II	CT0040	Chimica Fisica 1 e Laboratorio - mod. 2	6	
		II	CT0351	Chimica Inorganica e Laboratorio	12	



Università
Ca' Foscari
Venezia
2019-20
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

I-II		A scelta dello studente*	6	
I	CT0417	Chimica Fisica 2	6	68
I	CT0521	Tecnologie per l'industria chimica sostenibile ed esercitazioni	6	
I	CT0019	Chimica Biologica	6	
II	CT0520	Chimica delle macro molecole	6	
II	CT0055	Chimica Organica 2 e Laboratorio	12	
I-II		18 cfu a scelta tra i seguenti	18	
	CT0516	Processi sostenibili e catalisi		
	CT0060	Chimica verde		
	CT0358	Formulazioni		
	CT0518	Principi di biotecnologia		
	CT0418	Propagazione di onde nei materiali e laboratorio		
	CT0519	Proprietà chimico fisiche dello stato solido		
	CT0362	Proprietà elettriche dei materiali e laboratorio		
	CT0354	Sicurezza di laboratori ed impianti		
	CT0352	Spettroscopia ed esercitazioni		
I-II		A scelta dello studente*	6	
		Tirocinio	5	
		Prova finale	3	
			tot. CFU	180

La Coordinatrice
F.to: *Dr.ssa Romana Frattini*

Il Segretario
F.to: *Prof. Pietro Riello*