



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

**Dipartimento di Scienze della Vita**

**IL DIRETTORE**

Prof.ssa Daniela Quaglino

Modena 15/03/2017

Prot. n. 769

Al Presidente della Facoltà di Medicina  
*Prof. Giovanni Pellacani*

Al Delegato alla Didattica  
*Prof. Andrea Cossarizza*

**Oggetto: Disponibilità docenti DSV in risposta alla vostra richiesta prot. N. 115/III/8 del 03/03/2017**

Nell'ambito della programmazione didattica a.a 2017/18, si conferma la disponibilità dei docenti indicati nella vostra lettera di cui all'oggetto che viene allegata alla presente.

Non ci sono disponibilità di docenti per l'attività "Fondamenti cellulari e molecolari della vita / Biologia applicata e genetica" (BIO/13)

Ci si riserva ancora qualche giorno per dare una risposta in merito all'insegnamento " Fondamenti cellulari e molecolari della vita / Biochimica" SSD BIO/10 2cfu (INF MO).

Si confermano i seguenti docenti di riferimento:

- Prof. Alexis Grande per il CdS di Medicina e Chirurgia (peso 0,5)
- Dr.ssa Lorena Losi per il CdS di Medicina e Chirurgia (peso 0,5)

Rispetto al carico didattico dei ricercatori, si precisa che:

- La dr.ssa Lorena Losi svolge 48 ore presso il DSV
- Il dr. Davide Bertelli svolge 64 ore presso il DSV
- Il dr. Tommaso Zanocco Marani svolge 56 ore presso il DSV
- La dr.ssa Federica Boraldi svolge 48 ore presso il DSV

Il settore CHIM/10 del dr. Davide Bertelli, nel a.a. 2017/18 avrà solo 2 ricercatori a seguito del pensionamento della prof.ssa Plessi.

Cordiali saluti.

Il Direttore

Prof. Daniela Quaglino

**Sede di Modena**

Via G. Campi 287  
41125 – Modena – Italia  
T +39 059 2057144 – 2057140 - 2055418  
F +39 059 2057146

**Sede di Reggio Emilia**

Via G. Amendola 2 (Padiglione Besta)  
42122 – Reggio Emilia – Italia  
T +39 0522 522051 - 522054  
F +39 0522 522027

E mail direttore.scienzevita@unimore.it  
www.dsv.unimore.it  
Partita IVA e codice fiscale: 00427620364



Prot. no. 115/III/8

Modena, 03/03/ 2017

Al Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita  
Prof.ssa Daniela Quaglino

**Oggetto: Programmazione didattica A.A. 2017/18 dei CdS afferenti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia – Richiesta di disponibilità per incarichi di docenza**

Nell'ambito della programmazione didattica dell'A.A. 2017/18, si chiede di concedere il nullaosta ai docenti/ricercatori sotto elencati per la copertura degli insegnamenti nei CdS afferenti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia:

Docente	CdS	Insegnamento/modulo	SSD	CF U	Ore	semestre	tipologia attività formativa
Alexis Grande	Medicina e Chirurgia (mutua CLOPD)	Biologia e Genetica 2 di 2 /Biologia cellulare molecolare	BIO/13	6	66	1	A
Alexis Grande	Medicina e Chirurgia	Biologia e Genetica/Biologia e Genetica (ACCADEMIA)	BIO/13	6	66	1	A
Alexis Grande	Medicina e Chirurgia	Metodologia Medico Scientifica di Base (2 di 2)/ Biologia Applicata	BIO/13	1	11	2	A
Lorena Losi	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica/ Anatomia patologica	MED/08	1	8	1	B
Lorena Losi	TLB	Anatomia e istologia patologica/Tecniche di istologia	MED/08	3	24	2	B
Rossella Manfredini	Medicina e Chirurgia	Biologia e Genetica (1 di 2)/Biologia e Genetica Generale	BIO/13	4	44	2	A
Rossella Manfredini	Medicina e Chirurgia	Biologia e Genetica (1 di 2)/Biologia e Genetica Generale (ACCADEMIA)	BIO/13	4	44	2	A
Rossella Tupler	Medicina e Chirurgia	Pediatria e Genetica medica / Genetica medica	MED/03	2	16	2	B
Rossella Tupler	TLB	Diagnostica di laboratorio e genetica medica/Genetica medica	MED/03	2	16	2	B
Rossella Tupler	OST	Scienze Interdisciplinari / Genetica Medica	MED/03	1	10	1	A
Marcello Pinti	TFCPC	Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica/Patologia generale	MED/04	3	24	2	A
Marcello Pinti	Medicina e Chirurgia	Patologia generale e immunologia/ Immunologia	Med/04	2	22	1	B
Davide Bertelli	DIET	Scienze degli alimenti/chimica degli alimenti	CHIM/10	3	24	2	B
Tommaso Zanocco Marani	CLOPD	Biochimica e Biologia Generale/Biologia e Genetica Generale	BIO/13	3	30	2	A
Andrea Antonelli	DIET	Scienze degli alimenti/Scienze delle tecnologie alimentari	AGR/15	1	8	2	B
	DIET	Corso opzionale/Prodotti dietetici	CHIM/10	3	24	2	D
Federica Boraldi	OST	Discipline di base 2 / Patologia generale	MED/04	1	10	2	A
Marcello Pinti	CLID	Eziopatogenesi delle malattie / patologia generale	MED/04	1	8	2	A
	INF MO	Fondamenti cellulari e molecolari della vita/Biologia applicata e genetica	BIO/13	2	20	1	A
	INF MO	Fondamenti cellulari e molecolari della vita/Biochimica	BIO/10	2	20	1	A

Ove non riportato il nominativo si chiede di indicare l'eventuale disponibilità di docenti/ricercatori.