



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Mediche**

## ATTI DELLA GIUNTA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

Seduta del 24 settembre 2018

La Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche, convocata con avviso scritto prot. n. 131494 del 20 settembre 2018, inviato a ciascun membro con email in data 20 settembre 2018, si è riunita alle ore 13 di lunedì 24 settembre 2018, presso l'Aula F6 dei Nuovi Istituti Biologici, in via Borsari 46.

Presiede il Direttore, Prof. Roberto Manfredini.

Ha le funzioni di Segretario il Dott. Alessandro Rosa.

MANFREDINI Roberto	P	VARANI Katia	P
MANZOLI Lamberto	AG	VOLPATO Stefano	AG
BOSCHETTO Piera	P	ZATELLI Maria Chiara	P
GOVONI Marcello	P	RIZZO Roberta	P
RIGOLIN Gian Matteo	AG	SELVATICI Rita	P

P - Presente	7
A - Assente	0
AG - Assente Giustificato	3
Totale	10

Constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità dell'adunanza, il Presidente dichiara aperta la seduta e dà inizio alla discussione degli oggetti contemplati nell'Ordine del giorno.

### ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Didattica;
- 3) Varie ed eventuali.

**OMISSIS**

#### **2. Didattica**

##### **2.1. Coperture insegnamenti per i Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Mediche**

**OMISSIS**

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

### 2.1.1. Seminari a.a. 2018/2019

Il Presidente, in applicazione dell'art. 23, Titolo III - Sezione VI del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di studio ai sensi dell'art. 23, della legge 30 Dicembre 2010, n° 240", nonché della delibera del Consiglio di Amministrazione del 19 settembre 2018, in materia di trattamento economico degli incarichi, propone l'affidamento dei seguenti **seminari** ad integrazione dell'attività didattica ufficiale per l'anno accademico 2018-2019, con retribuzione oraria pari ad € 25,00 da imputare sui fondi del Dipartimento di Scienze Mediche.

Il Prof. Zuliani Giovanni, Coordinatore del CdS in Dietistica, ha fatto pervenire le richieste di seminari per l'a.a. 2018/19 qui di seguito illustrate:

#### (N. 1) Dott.ssa PAOLA TEDESCHI

<b>Corso di Studio:</b>	<b>LT DIETISTICA</b>
Insegnamento	Chimica degli alimenti e tecnologie alimentari ( <b>Docente titolare Prof.ssa MAIETTI ANNALISA</b> )
Modulo	Scienze e tecnologie alimentari
SSD	CHIM/10
Ore	24
Periodo didattico	Dal 1° ottobre 2018 - 14 gennaio 2019
Tipo conferimento	A titolo retribuito
Motivazione	<p>La Dott.ssa Tedeschi risulta esperta della materia ed ha già tenuto lezioni di Tecnologie Alimentari per l'insegnamento ufficiale di Tecnologie degli Alimenti ed elementi di merceologia dal 2002 al 2012 e per il modulo di Scienze e tecnologie alimentari dell'insegnamento di Chimica degli alimenti e tecnologie alimentari dal 2011 al 2016, entrambi del corso di laurea in Dietistica, sempre con ottime valutazioni da parte degli studenti. Inoltre ha già svolto seminari didattici per il modulo di Scienze e Tecnologie Alimentari nell'anno accademico 2017/2018.</p> <p>La dottoressa ha esperienze lavorative dal 2000 ad oggi nell'ambito della Chimica e tecnologia degli alimenti maturando oltre 40 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali. Ha partecipato inoltre a numerosi convegni e corsi di aggiornamento durante i quali ha presentato comunicazioni orali e poster su tematiche riguardanti la composizione e trasformazione degli alimenti.</p> <p>L'attività seminariale della Dott.ssa Tedeschi sarà rivolta ad approfondire temi relativi a alterazione chimica e microbiologica degli alimenti, pastorizzazione, sterilizzazione classica e UHT, refrigerazione e congelamento, disidratazione e concentrazione di alimenti liquidi, essiccamento e liofilizzazione, uso delle radiazioni e dei conservanti chimici naturali e additivi.</p>
Compenso lordo	€ 600,00
Compenso +oneri 25%	€ 750,00

Dopo attenta valutazione la Giunta unanime approva.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Il Curriculum della Dott.ssa Paola Tedeschi viene qui allegato come “CV PAOLA TEDESCHI” (allegato 2.1.1.1.).

**(N. 2) Dott.ssa CHIARA RUZZA**

<b>Corso di Laurea:</b>	<b>LT DIETISTICA</b>
Corso integrato	Psicologia, psichiatria e disturbi del comportamento alimentare
Modulo	Trattamento farmacologico dei disturbi del comportamento alimentare <b>(Docente titolare Prof. CALÒ GIROLAMO)</b>
SSD	BIO/14
Ore	12
Periodo didattico	Dal 1° ottobre 2018 - 14 gennaio 2019
Tipo conferimento	A titolo retribuito
Motivazione	Lo scopo del seminario è l'approfondimento delle basi neurobiologiche e degli aspetti motivazionali dei disturbi del comportamento alimentare e delle strategie farmacologiche utili per il loro trattamento. Si richiede che il seminario venga tenuto dalla Dr.ssa Ruzza in quanto esperta di neurobiologia e neurofarmacologia. Tali competenze sono state maturate grazie a diversi anni di ricerca focalizzata su queste tematiche.
Titolo e contenuti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurobiologia dei disturbi del comportamento alimentare</li> <li>• Principali classi di farmaci utili per il trattamento dei disturbi del comportamento alimentare</li> <li>• Principali classi di farmaci utilizzati per contrastare l'obesità</li> </ul>
Compenso lordo	€ 300,00
Compenso +oneri 25%	€ 375,00

Il Curriculum della Dott.ssa Chiara Ruzza viene qui allegato come “CV CHIARA RUZZA” (allegato 2.1.1.2.).

Il Prof. Maurizio Franchi, Coordinatore del CdS in Igiene Dentale, ha fatto pervenire la richiesta di seminario per l'a.a. 2018/19 qui di seguito illustrato:

**(N. 3) Dott.ssa ELISA MAZZONI**

<b>Corso di Laurea:</b>	<b>LT IGIENE DENTALE</b>
Corso integrato	Scienze Biomediche di base
Modulo	Biologia applicata agli studi biomedici* <b>(Docente titolare Dott.ssa BONONI ILARIA)</b>
	*(in comunanza con i corsi di studio: Dietistica, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia)
SSD	BIO/13
Ore	12
Periodo didattico	Dal 1° ottobre 2018 - 14 gennaio 2019

Tipo conferimento	A titolo retribuito
Motivazione	La Dott.ssa Elisa Mazzoni si occupa di ricerca scientifica nell'ambito dello studio (I) di virus oncogeni, (II) set-up ed applicazione di nuovi saggi ELISA, (III) impiego di innovativi scaffold in medicina rigenerativa. Credo pertanto possa dare un importante ed appropriato apporto al corso di Biologia Applicata destinato agli Igienisti Dentali, ai Tecnici Radiologi, Dietisti e Tecnici di laboratorio biomedico.
Titolo e contenuti	<p>Seminario (Parte 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo: Biologia della cellula (argomenti selezionati) e metodologie di Biologia Applicata in laboratorio diagnostico</li> <li>• ORE: N=6 ore (CDL: Igiene Dentale, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Dietistica e Tecniche di laboratorio biomedico)</li> <li>• Contenuti: Virus e test ELISA; Trasduzione del segnale; Traffico di membrana</li> </ul> <p>Seminario (Parte 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo: Metodologie di biologia applicata in medicina rigenerativa</li> <li>• ORE: N=6 ore (CDL: Igiene Dentale)</li> <li>• Contenuti: Metodologie di biologia applicata applicate allo studio di particolari scaffold impiegati in chirurgia maxillo-facciale</li> </ul>
Compenso	€ 300,00
Compenso +oneri 25%	€ 375,00

Il Curriculum della Dott.ssa Elisa Mazzoni viene qui allegato come "CV ELISA MAZZONI" (allegato 2.1.1.3.).

Il Presidente chiede alla Giunta di pronunciarsi in merito.

La Giunta di Dipartimento, considerata la presentazione dei seminari proposti dai Coordinatori dei Corsi di Studio in Dietistica ed in Igiene dentale, dopo breve discussione delibera all'unanimità gli incarichi per i seminari ai docenti sopra indicati.

#### OMISSIS

Estratto dal verbale della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche n. 9 del 24 settembre 2018.

VISTO: La presente copia di pag. 5 è conforme all'originale.

Ferrara, 26.09.2018

IL SEGRETARIO

F.to: Dott. Alessandro Rosa