



## **VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DEL CDL TRMIR DEL 10/02/2017**

Alle ore 14.30, presso la Biblioteca del Servizio di Radiologia del Policlinico di Modena, si riunisce il Consiglio di Corso. Presiede la seduta il Prof. Guido Ligabue.

**L'elenco con i docenti e i rappresentanti degli studenti presenti, fa parte integrante del presente verbale. Allegato 1.**

### **Sono assenti giustificati:**

Jessica Di Virgilio, Leonardo Canulli, Luca Nocetti, Fabio Catani, Antonella Franceschetto, Giuseppe Boriani,

Fabriziomaria Gobba, Roberto Serra, Andrea Nitrosi, Ciro Cecconi.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e passa all'esame del seguente

### **ORDINE DEL GIORNO:**

- 1) Data e Nomina Commissione Laurea Aprile 2017
- 2) R.A.R 2017 Discussione e Approvazione
- 3) Varie ed eventuali

### **Discussione punto 1:**

Il Prof. Ligabue, propone come data per la sessione primaverile di laurea, il 12 aprile 2017, il consiglio approva. Si concorda di convocare la stessa commissione della sessione di Novembre 2017.

Nello specifico si nomina la seguente commissione:

-Prof. Guido Ligabue

-Prof. Pietro Torricelli

-Prof.ssa Antonella Franceschetto

-TSRM Dr.ssa Adele Canalini

-TSRM Dr. Leonardo Canulli

-TSRM Dr. Massimiliano Contesini

SUPPLEMENTI: Dr.ssa Caterina Caputo, Prof. Davide Zaffe

Il Prof, Ligabue, richiederà nei prossimi giorni al Collegio Professionale TSRM i nominativi dei due componenti della professione da inserire in commissione.

### **Discussione punto 2:**

Viene data lettura al RAR 2017 versione semplificata, dopo discussione e condivisione degli interventi correttivi proposti, il consiglio approva. La Dr.ssa Canalini procederà all'invio del RAR approvato all'RDQ Dipartimentale e di Facoltà.



### **Discussione punto 3:**

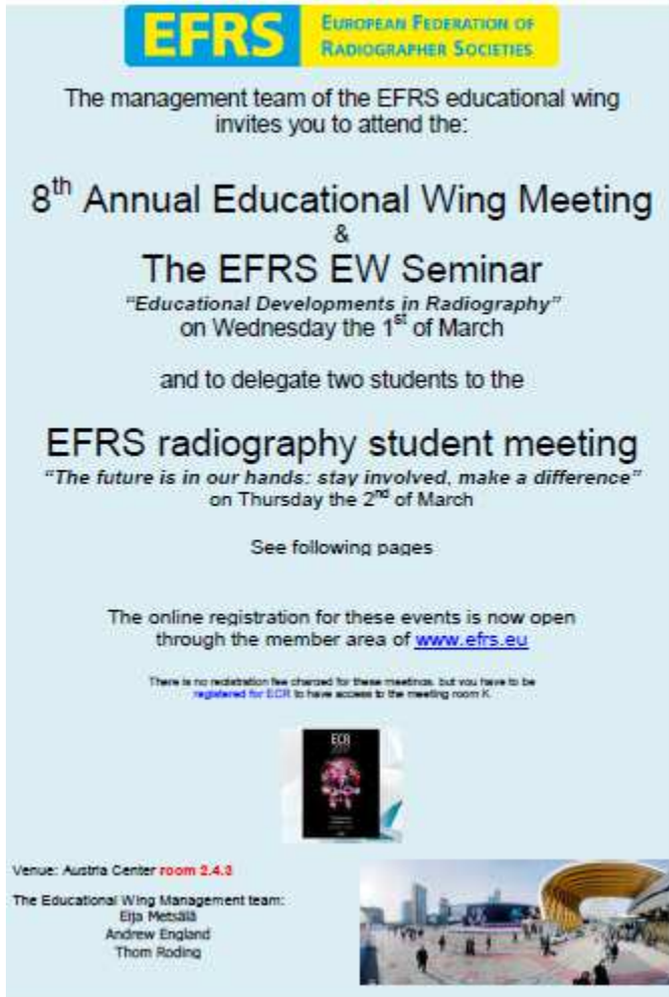
- Il Prof. Ligabue, comunica che è giunta segnalazione della Segreteria Studenti di un passaggio da un sistema di riscossione delle tasse universitarie da tre rate a quattro rate, in questo momento di passaggio potrebbero verificarsi dei disguidi con la registrazione dei pagamenti da parte degli studenti. L'Ateneo richiede ai docenti di tenere un atteggiamento flessibile sui blocchi che il sistema mette all'iscrizione degli studenti sul pagamento delle tasse, perché in questo momento il sistema di informatico potrebbe non riportare le informazioni del singolo studente in modo aggiornato.
- Ricevuta la richiesta del Prof. Ciro Cecconi, il consiglio approva la nomina a Cultore della Materia del Prof. Tolmino Corazzari per il S.S.D. FIS/07 per l'aa 2016-2017.
- Il Prof. Ligabue, richiede al consiglio eventuali necessità di strumentazione o fondi per lo svolgimento delle attività didattiche da inserire tra le richieste per il budget che il CdS in TRMIR ha a disposizione nel Dipartimento SMECHIMAI.
- Il Prof. Ligabue, comunica che il linea con la legislazione vigente, non sia possibile prevedere propedeuticità tra moduli di uno stesso Insegnamento. La Prof.ssa Iannone suggerisce che, per ragioni didattiche tale propedeuticità può essere consigliata agli studenti ma non essere imposta.
- Il Prof. Ligabue, richiede a tutti i docenti di Modulo di pubblicare su esse3 gli appelli in modo che rimanga traccia ufficiale sui sistemi informatici di Ateneo della valutazione assegnata allo studente. Per facilitare il lavoro del Docente Titolare di Insegnamento, il consiglio propone di richiedere a esse3 l'associazione automatica dei docenti di modulo all'insegnamento ai quali afferiscono.
- Il Prof. Ligabue ricorda eventuali collaboratori del Docente non nominati Cultori della Materia non hanno titolo nel condurre le prove d'esame agli studenti.
- Si approvano le seguenti attività come Ulteriori Attività Formative:  
EFRS radiography student meeting -2 CFU Allegato 2  
PET- FDG in campo non oncologico Dr. Casali Massimiliano - 0,5 CFU Allegato 3  
Organizzazione dei Processi Assistenziali Dr.ssa Iemmi Marina - 0,5 CFU Allegato 4
- Viene approvata la Sessione Tutoriale sulla Diagnostica con US -Allegato 5

La seduta termina alle ore 15.50.  
Modena, 10.02.2017

  
Il Presidente del CdL,  
Prof. Guido Ligabue  
**Guido Ligabue**  
Firmato digitalmente  
da Guido Ligabue  
Data: 2017.02.22  
11:00:56 +01'00'

Il verbalizzante,  
Direttore AFP, Dr. Massimiliano Contesini

## Allegato 2



**EFRS** EUROPEAN FEDERATION OF RADIOGRAPHER SOCIETIES

The management team of the EFRS educational wing invites you to attend the:

**8<sup>th</sup> Annual Educational Wing Meeting**  
&  
**The EFRS EW Seminar**  
"Educational Developments in Radiography"  
on Wednesday the 1<sup>st</sup> of March

and to delegate two students to the

**EFRS radiography student meeting**  
"The future is in our hands: stay involved, make a difference"  
on Thursday the 2<sup>nd</sup> of March

See following pages

The online registration for these events is now open through the member area of [www.efrs.eu](http://www.efrs.eu)

There is no registration fee charged for these meetings, but you have to be registered for ECR to have access to the meeting room K.

Venue: Austria Center room 2.4.3

The Educational Wing Management team:  
Eija Metsälä  
Andrew England  
Thom Roding



## Allegato 3

### SEMINARIO PET FDG Dr. Casali Massimiliano 0,5 cfu

- Applicazioni della PET/CT con <sup>18</sup>F-FDG in campo "non oncologico": complessivamente sono il 15% di tutte le PET e sono rappresentate da quelle in cardiologia (2% e solo nei centri ultra-specializzati, per la quantificazione assoluta del flusso coronarico; pensavo solo di accennarle), in neurologia (8%, studio delle demenze; FDG e anche traccianti di placche amiloidee), ma soprattutto patologia flogistica (5%, sono le vasculiti, sarcoidosi, spondiloartriti, sospette infezioni di protesi, sospette endocarditi). In pratica il secondo ed il terzo campo (patologia flogistico/infettivo) sono i più importanti.
- applicazioni pratiche della PET/CT con <sup>68</sup>Ga-DOTA-peptidi (diagnostica dei tumori neuroendocrini + terapia; mi



risulta che al policlinico debbano cominciare ancora), e nuovo tracciante, che a brevissimo faremo anche noi, 68Ga-PSMA per lo studio dei Pazienti con secondarismi da neoplasia prostatica, e possibili ricadute in ambito teranostico (terapia con 177Lu/90Y-PSMA).  
A L TERMINE VISITA A L CICLOTRONE DEL ASMN (STUDENTI DEVONO ESSERE DOTATI DI DOSIMETRO)

#### Allegato 4

Programma seminario ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI ASSISTENZIALI

3 ore

Dott.ssa Marina Lemmi

Obiettivo: Lo studente dovrà conoscere l'organizzazione e le competenze del dipartimento delle professioni infermieristiche, tecniche e della riabilitazione.

- La legge regionale e il processo di dipartimentalizzazione;
- Direzione delle professioni infermieristiche, tecniche e riabilitative: ruolo e funzioni;
- L'organizzazione dipartimentale: modello di gestione e organismi di rappresentanza e funzioni del personale sanitario;
- Le linee di indirizzo per lo sviluppo dipartimentale;
- L'integrazione con altre professioni e l'inserimento dell'OSS.

#### Allegato 5

Sessione Tutoriale sulla diagnostica per immagini Ecografica

STUDENTI 3°anno

1. Elementi di fisica degli Ultrasuoni
2. Risoluzione dell'immagine ecografica (risoluzione assiale-risoluzione laterale)
3. Tecnologie (ecografo e sonde)
4. Simulazioni pratiche con ecotomografo a piccoli gruppi di studenti (20/24 marzo)
5. Discussione e confronto dell'imaging di Radiologia Tradizionale- RM-TC- con la semeiotica Ecografica di alcuni distretti anatomici.