



VERBALE

DELLA RIUNIONE CON TUTTI GLI STUDENTI DEL 2[^] E 3[^] ANNO DEL CdS
del 16 APRILE 2018

Il giorno 16 del mese di aprile 2018, alle ore 12,30, a seguito di convocazione effettuata tramite mail in data 28 marzo 2018, si è tenuta una riunione degli Organi del CdS con gli studenti del 2[^] e 3[^] anno di corso.

La riunione si è svolta nell'aula didattica "B" (Polo Eustachio) ed ha riguardato i seguenti argomenti:

1. Presentazione del Programma "Career Day – Incontra il tuo Futuro"
2. Idoneità sanitarie: stato attuale ed adempimenti
3. Gestione dell'Azione Correttiva n.02/2017 tendente ad agevolare le conoscenze nell'ambito del Corso Integrato "Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare (MN) (2[^] anno – 2[^] semestre) riservato agli studenti del 2[^] Anno di corso

Sono risultati presenti: il Dott. G. Mazzoni (Direttore ADP), la Dott.ssa S. Cercaci (tutor), la TSRM F. Marchetti (Tutor) e gli studenti del 2[^] e 3[^] anno indicati in allegato.

E' risultato assente giustificato il Prof. A. Giovagnoni per inderogabili impegni assistenziali.

Relativamente al 1) punto all'OdG, il Direttore ADP ricorda agli studenti che a cura della Dott.ssa Eleonora Sesterzi verrà presentato il Programma "Career Day – Incontra il tuo Futuro" il cui scopo è quello di orientare gli studenti nelle possibilità/opportunità lavorative offerte da Ditte/Enti/Cooperative/Associazioni per l'impiego sia in Italia che in Europa.

La Dott.ssa E. Sesterzi illustra il programma della manifestazione che si svolgerà il giorno 16 maggio p.v. presso la Facoltà di Ingegneria e che vedrà la partecipazione di varie imprese alla ricerca di vari profili professionali, tra cui quello del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, per l'opportunità di contratti di lavoro in Paesi europei (Germania, Svizzera). Sostiene la necessità di una registrazione al sito web e la predisposizione di un curriculum vitae che possa essere da guida per eventuali colloqui con le aziende interessate. La manifestazione, infatti, vuol essere un'occasione importante per aprire una finestra nel mondo del lavoro in un momento anticipatorio (e quindi programmatorio) del proprio futuro professionale. Fornisce tutti i recapiti utili per approfondire il rapporto di conoscenza e di collaborazione.

Relativamente al 2) punto all'OdG, il Direttore ADP fa presente che i Direttori Generali delle strutture sanitarie attivate per lo svolgimento del tirocinio pratico assumono le funzioni di "Datori di Lavoro" di cui al D.Lgs 81/2008 (Tutela della Salute e della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro) ed al D.Lgs 230/95 e D.Lgs 241/00 (Protezione Sanitaria dei Lavoratori contro i Rischi da Radiazioni Ionizzanti). Pur tuttavia, il CdS intende poter disporre di una situazione sempre aggiornata delle idoneità acquisite in base alle normative sopra indicate assumendo copia della documentazione in possesso di ogni studente (da inserire nella cartella personale). In particolare, invita gli studenti che frequentano le sedi di tirocinio dell'INRCA – Sede di Ancona, ASUR – AV3: Presidio ospedaliero di Macerata, Azienda Ospedali Riuniti Marche Nord: Presidio Ospedaliero San Salvatore di Pesaro a depositare copia di tali documenti nei locali del corso di laurea entro e non oltre il 30 aprile 2018.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Corso di Laurea in
Tecniche di Radiologia Medica, per
Immagini e Radioterapia

Presidente: Prof. Andrea Giovagnoni

Sarà successivamente cura di ogni studente aggiornare la propria cartella personale con le copie delle idoneità acquisite periodicamente.

La riunione termina per gli studenti del 3[^] anno di corso e continua con gli studenti del 2[^] anno di corso per la discussione del 3) punto all'OdG.

Il Direttore ADP fa presente che nel giugno scorso è stata intrapresa un'azione correttiva (n.2/2017) tendente ad agevolare le conoscenze nell'ambito del Corso Integrato "Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare (MN) (2[^] anno – 2[^] semestre) a seguito del giudizio espresso dagli studenti sull'attività di insegnamento svolta dai docenti nell'A.A. 2015-16, così come discusso nel Consiglio di Corso di Studi del 18 maggio 2017. In particolare, l'azione correttiva intrapresa è stata quella di una differente organizzazione del calendario delle lezioni che prevedesse una preliminare acquisizione delle conoscenze di base (apparecchiature e procedure diagnostiche di Medicina Nucleare) e, successivamente, l'acquisizione delle conoscenze relative al modulo didattico "Tecniche di Terapia MN". Tale organizzazione didattica è stata predisposta dal Direttore ADP in accordo con i vari docenti del Corso Integrato in questione.

Gli studenti sostengono all'unanimità che la suddetta organizzazione del calendario delle lezioni del Corso Integrato "Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare (MN)", così come degli altri due Corsi Integrati realizzati nel 1[^] semestre ("Diagnostica per Immagini in Tomografica Computerizzata (TC)" e "Diagnostica per Immagini in Risonanza Magnetica (RM)") ha sicuramente contribuito a rendere più semplice ed agevole l'acquisizione dei conoscenze specifiche dei suddetti Corsi Integrati.

La riunione termina alle ore 13,30

Il Direttore ADP
Dott. G. Mazzoni