



LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA TRIONFA AL CONGRESSO!

Il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia: soddisfazione e sfida per i TSRM del mondo sanitario che si occupano di didattica e ricerca, riflessioni sul 13° Congresso Nazionale TSRM.



Il 23-24-25 Ottobre a Riccione si è tenuto il 13° Congresso Nazionale TSRM, un interessante programma scientifico e costi di iscrizione ridotti hanno richiamato in Romagna 1700 professionisti sanitari e tantissimi studenti dei Corsi di Laurea.

Il comitato scientifico ha predisposto sessioni monoteliche di:

- Neuroradiologia
- Medicina Nucleare
- Radiologia Interventistica



- Amministratore dei Sistemi Informatici
- Didattica

La sessione didattica si è articolata in due parti:

- Una tavola rotonda tra l'onorevole Paola Binetti e i tecnici di radiologia medica coordinatori di corsi di laurea per discutere le criticità dell'attuale ciclo di formazione universitaria. La difformità evidenziata è un sistema formativo fortemente centrato su settori scientifici disciplinari insegnati dal professionista TSRM, ma con notevoli contraddizioni nel riconoscimento di questo ruolo da parte dell'università.

- Un corso monotematico sulla didattica nella professione TSRM con l'obiettivo di approfondire modelli educativi pedagogici centrati sull'apprendimento dall'esperienza.

I tecnici sanitari di radiologia medica che si occupano di formazione hanno partecipato numerosi riempiendo rapidamente la piccola sala, dalla quale molti colleghi sono rimasti esclusi.

I coordinatori dei corsi di laurea TRMIR di Trento, Rimini e Reggio Emilia hanno portato il proprio contributo, presentando lavori sul significato della tutorship nella formazione universitaria e sull'apprendimento di competenze relazionali per lo studente.

Noi tutor del corso di laurea TRMIR di Reggio Emilia abbiamo partecipato con un lavoro sulla valutazione dei risultati del processo formativo, focalizzando l'attenzione sul tirocinio.



rocino. Le due aziende sanitarie provinciali di Reggio Emilia, seguono infatti con attenzione la formazione delle guide di tirocinio, in quanto elemento chiave del processo formativo.

Il feed-back della platea ha dimostrato come i corsi tutor base e interprofessionali che sono una realtà consolidata e irrinunciabile per i professionisti sanitari della nostra provincia rappresentano un modello di riferimento di eccellenza.

L'elevato interesse dei tecnici di radiologia medica tutor e guide di tirocinio dimostra come competenze tecnico professionali trasversali di programmazione, erogazione e monitoraggio dei percorsi formativi debbano essere inserite in un progetto più ampio di formazione permanente.



L'elaborato ha messo in luce come il trasferimento sul lavoro degli apprendimenti e dei comportamenti sia fortemente influenzato dai contesti culturali e organizzativi delle unità operative in cui gli studenti fanno ti-

Durante il congresso la federazione nazionale dei colleghi tecnici di radiologia medica, ha patrocinato una pubblicazione scientifica sul "core curriculum" come tappa fondamentale per l'analisi delle "core-competence" del tecnico sanitario di radiologia medica.

La formazione universitaria tra luci e ombre oggi è l'unica strada percorribile per lo sviluppo scientifico delle professioni sanitarie.

Infatti, l'università è in tutto il mondo riconosciuta per svolgere attività di ricerca con il fine di produrre nuove conoscenze nell'ambito sanitario.

"I professionisti sanitari cosa ne pensano....."

Massimiliano Contesini

Corso di Laurea Tecnici Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia