

 <p>UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE</p>	<p>Format di questionario da sottoporre alle Parti interessate - consultazioni successive</p>	<p>P.A.04/AII03 REV 00 del 07/09/2021 Pagina 1 di 2</p>
--	--	---

CORSO DI STUDIO IN Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia - UNIVPM

FACOLTA'/DIPARTIMENTO di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche – Università Politecnica delle Marche

Alla c.a. di
 Diagnostica Marche
 Via Industria, 1 cap 60027 Osimo (AN)
 Tel. 071/9256456
www.diagnosticamarche.com

Il Corso di Studio in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia erogato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche dell'Università Politecnica delle Marche ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle Parti interessate al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste del mercato, sulla quale gradiremmo ricevere la sua opinione.

La ringraziamo fin d'ora per il tempo che ci dedicherà e per il contributo che apporterà.

AZIENDA/ENTE: Diagnostica Marche

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
 - Sì, in tirocinio curriculare (pre laurea). Specificare la durata media: _____
 - Sì, in tirocinio extra-curriculare (post laurea). Specificare la durata media: 3 MESI
 - No.

- 2) Ha assunto nella sua azienda nostri laureati?
 - Sì, a tempo determinato.
 - Sì, a tempo indeterminato.
 - No.

- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati nella media?
 - 0 Siamo molto insoddisfatti
 - 1 Siamo insoddisfatti
 - 2 Siamo appena soddisfatti
 - 3 Siamo soddisfatti
 - 4 Siamo molto soddisfatti

4) Quali conoscenze e "saper fare" si aspetta che debba possedere un laureato in Tecniche di Radiologia

Medica, per Immagini e Radioterapia?

IL TSRM DOVREBBE ESSERE IN GRADO DI ESEGUIRE IN
MANIERA AUTONOMA QUALSIASI ESAME RADIOLOGICO.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Format di questionario da sottoporre
alle Parti interessate - consultazioni
successive

P.A.04/A1103
REV 00 del 07/09/2021
Pagina 2 di 2

5) Punti di forza dei nostri laureati in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia?

SONO RAGAZZI VOLENTEROSI DI IMPARARE, ATTENTI SUL LAVORO
ED IN GRADO DI SVOLGERE IL PROPRIO COMPITO CORRETTAMENTE
DOPO UN PERIODO DI AFFIANCAMENTO

6) Punti di debolezza dei nostri laureati in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia?

NON POTER SVOLGERE PERIODO FORMATIVO PRATICO PRIMA
DELLA LAUREA IN STRUTTURE PRIVATE NON CONVENZIONATE

7) Indichi 3 valide ragioni per assumere un laureato in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

- _____
- _____
- _____

Data

4/5/23

Firma e timbro

DIAGNOSTICA MARCHE SRL

P.IVA 02466360425

A.D. Mauro Bruglia