

 <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
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Provincia Autonoma di Trento
Via Alcide Degasperis 79 - 38123 Trento (Italia)
Tel. 0461 904111
<https://www.apss.tn.it/>

Gent.ma/o,
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: Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Provincia Autonoma di Trento

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
 - Sì, in tirocinio curriculare (pre laurea). Specificare la durata media: (seminario Proctuterapia)
 - Sì, in tirocinio extra-curriculare (post laurea). Specificare la durata media: _____
 - 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?

Competente nella identificazione/gestione/propagazione fastidiosi diagnostica/terapie radianti
Competente comunicativo relazionale di base in corso del paziente
Competente di tutte le meno in alto di strategie di Radioterapia



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

- consapevolezza del ruolo professionale
- applicazioni conosciute nell'area professionale al fine di consolidare competenze specifiche
- buone reti di competenze relazionali con pazienti e team multidisciplinari

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

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

Radioterapia:

- Continuità delle prestazioni: tecnico diagnostiche e radioterapiche in ambito ospedaliero
- Garanzia di percorsi di formazione / diagnosi e terapia in coerenza con le normative in tema di Radioterapia
- Controgiacimento nella programmazione e gestione delle prestazioni diagnostiche e terapeutiche garantendo sicurezza e qualità per il paziente e operatori.

Data _____

16/ottobre 2024

Firma e Timbro





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Format di questionario da sottoporre
alle Parti interessate - consultazioni
successive

P.A.04/AII03
REV 00 del 07/09/2021
Pagina 1 di 2

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
Bios Center s.r.l.
Via Ticino, 20, 60027 Osimo AN
Tel 071 717997 / 071 717995
<https://bios-center.it/>

Gent.ma/o,

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: Bios Center S.r.l.

- 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: _____
 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?

*Incrementare lo studio dell'anatomia umana
(Ruepel e Body)
XTA e RM.*



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

- BUONA CONOSCENZA DELLE ATTUALI TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE (GRANDI MACCHINE)

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

- POCA CONOSCENZE DELLE TECNICHE RADIOLOGICHE TRADIZIONALI
- POCA DISPONIBILITÀ ALLA "GAVETTA" / A FARE ESPERIENZA (INGENERIALE PER TUTTI I TSRM INCONTATI FINO AD ORA)

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

Radioterapia:

- DOMANDA DI ESAMI DEL SSN DA SODDISFARE
- _____
- _____

Data

16/02/21

Firma e Timbro

BIOS CENTER SRL
VIA TICINO 20
60027 OSIMO (AN)



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

**Format di questionario da sottoporre
alle Parti interessate - consultazioni
successive**

P.A.04/AII03
REV 00 del 07/09/2021
Pagina 1 di 2

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 - 60027 - Osimo (AN)
Tel. 071/9256456
www.diagnosticamarche.com

Gent.ma/o,

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?

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



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

SONO RAGAZZI VOLENTEROSI D'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 19/02/2024

DIAGNOSTICA MARCHE SRL
P. IVA 02465350425
DIAGNOSTICA MARCHE SRL
P. IVA 02465350425
A.D. Magro Brilli



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
Medical Point
ANCONA Via Trieste 21, 60124 Ancona
Tel.071 3580435
<https://www.medicalpoint.one/>

Gent.ma/o,

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: Medical Point

- 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: _____
 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?

Conoscenze riguardo aspetti tecnici e pratici di funzionamento delle varie tecniche di diagnostica per immagini.

Conoscenze riguardo aspetti operativi (accettazione, privacy, consultazione RIS ePACS) connessi alle stesse.

Conoscenze riguardo la gestione del rapporto con i pazienti e le altre figure sanitarie.



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

Competenza teorica e pratica.

Cultura del lavoro

Capacità di "problem solving".

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

al momento non ravvisati

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

Radioterapia:

- Competenza
- Personale apparentemente già inserito nel mondo del lavoro
- Capacità di problem solving

Data 17/02/24

Firma e Timbro
MEDICAL POINT ANCONA S.R.L.
Via Trieste 21, 60124 Ancona (AN)
P.IVA: 02627000421



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

**Format di questionario da sottoporre
alle Parti interessate - consultazioni
successive**

P.A.04/AII03
REV 00 del 07/09/2021
Pagina 1 di 2

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
Radiosalus S.r.l.
Via Ischia 1^a, 34/70 Grottammare (AP)
Tel. 0735.633550 - 0735.81112 - 0735.785088
<https://radiosalus.it/>

Gent.ma/o,

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: Radiosalus S.r.l.

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
 Sì, in tirocinio curriculare (pre laurea). Specificare la durata media: 3 MESI
 Sì, in tirocinio extra-curriculare (post laurea). Specificare la durata media: _____
 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**?

BUONE CONOSCENZE TECNICHE E UN MINIMO MEDICHE
AL FINE DI ESEGUIRE AL MEGLIO L'ESAME DIAGNOSTICO
E ODONTOLOGICHE PER LA GESTIONE DEL PAZIENTE.



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

MAGGIORI CONOSCENZE E LIVELLO DI PREPARAZIONE
GENERALE PIÙ ALTO RISPETTO ALLA MEDIA DEI COLLEGI
APPENA TERMINATO IL PERCORSO DI LAUREA, IMPARANO
VELOCEMENTE GRAZIE AQUE SOLIDE BASI UNIVERSITARIE

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

NON CONOSCO LA TOTALITÀ DEI ESAMI CHE UN
TECNICO DI RADIOLOGIA PUÒ ESEGUIRE

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

Radioterapia:

- OTTIMA PREPARAZIONE TEORICA E PRATICA DI BASE
- GIOVANE ETÀ MEDIA A RECLUTAMENTO DEL CORPO PER ESSERE ASSUNTI
- BUON RAPPORTO E DISPONIBILITÀ DELL'UNIVERSITÀ PER COLLABORARE NELLE ASSUNZIONI

Data 16/2/24

Firma e Timbro

 **radiosalus s.r.l.**
P.IVA 01936280443
L'Amministratore Delegato
Gianluca Passerini

 <p>UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE</p>	<p>Format di questionario da sottoporre alle Parti interessate - consultazioni successive</p>	<p>P.A.04/AlI03 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
Casa di Cura Villa Igea
Via A. Maggini, 200, 60127 Ancona AN
Tel. 071 994 7777
<https://www.casadicuravillaigea.it/>

Gent.ma/o,
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: Casa di Cura Villa Igea

- 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: _____
 - 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?

Conoscenze base di ogni metodica nello specifico posizionamento del paziente, i piani fondamentali

e capacità di riconoscere eventuali artefatti.

Padronanza minima del linguaggio clinico e gestione del paziente durante le procedure.

 <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 2 di 2</p>
--	--	---

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

Elevata conoscenza teorica e la capacità di adattarsi a nuove esperienze.

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

Scarsa conoscenza dell'anatomia radiologica delle varie metodiche sia patologica che non.

Scarsa conoscenza tecnica/esecuzione della mammografia.

Scarsa conoscenza dei protocolli base di risonanza.

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

Radioterapia:

- Alta capacità di adattarsi al nuovo flusso di lavoro
- Possibilità di apprendere al meglio ogni metodica
- Voglia di mettersi in gioco

Data 28/02/2024

Firma e Timbro


 <p>UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE</p>	<p>Format di questionario da sottoporre alle Parti interessate - consultazioni successive</p>	<p>P.A.04/All03 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. della Casa di Cura Villa Serena
Via di Colle Onorato, 2
60035 Jesi (AN)
Tel. 0731 262100
<https://casadicuravillaserena.com>

Gent.ma/o,
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: Casa di Cura Villa Serena

- 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: _____
 - 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?

Conoscenze base di ogni metodica nello specifico posizionamento del paziente, i piani fondamentali e capacità di riconoscere eventuali artefatti.

Padronanza minima del linguaggio clinico e gestione del paziente durante le procedure.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Format di questionario da sottoporre
alle Parti interessate - consultazioni
successive

P.A.04/AII03
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?

Elevata conoscenza teorica e la capacità di adattarsi a nuove esperienze.

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

Scarsa conoscenza dell'anatomia radiologica delle varie metodiche sia patologica che non.

Scarsa conoscenza dell'anatomia radiologica delle varie metodiche sia patologica che non.

Scarsa conoscenza dei protocolli base di risonanza.

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

Radioterapia:

- Alta capacità di adattarsi al nuovo flusso di lavoro
- Possibilità di apprendere al meglio ogni metodica
- Voglia di mettersi in gioco

Data 28/02/2024

LABOR SPA
CASA DI CURA VILLA SERENA
Via di Colle Onorato, 2
60035 JESI (AN)
P.IVA 09210110422



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. della Casa di Cura Villa Silvia
Viale Anita Garibaldi, 64, 60019 Senigallia AN
Tel. 071 792 7961
<https://www.villasilvia.com>

Gent.ma/o,

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: Casa di Cura Villa Silvia – Senigallia (AN)

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: _____

~~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?

Anatomia, e una base di "Protocollo"

e comuni, soprattutto in radiologia

nostrino subito, oltre esperienza

di lavoro in team e ottima

capacità di lavorare in un'azienda
radiologica.



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

ottima preparazione RX etc.

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

nel tempo abbiamo assunto spesso TSM, che
venivano da univ pm, e rispetto alle assunzioni
di altri TSM di altre università notiamo una
preparazione molto bassa in pm, data anche dal
uso di univam stessi.

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

Radioterapia:

- ottima preparazione soprattutto teorica
- capacità teorica in ecografia
- ottima preparazione teorica cultura medica

Data

19/2/24

Firma e Timbro