



**CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN
ECOGRAFIA DI BASE – SCUOLA SIUMB**

ANAGRAFICA DEL CORSO - A

CFU 13

Comitato Scientifico:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento/Ente di appartenenza/professione
D'Onofrio Mirko	Professore Associato	MED36	Università Verona/ Diagnostica e Sanità Pubblica/AOUI Verona Istituto di Radiologia/Radiologo
Manfrin Erminia	Ricercatore	MED08	Università Verona/ Diagnostica e Sanità Pubblica/AOUI Verona Istituto di Anatomia Patologia/Anatomopatologo
Ruzzenente Andrea	Dirigente Medico Ospedaliero	MED18	Università Verona/ Chirurgia generale/AOUI Verona Chirurgia Epatobiliare/Chirurgo
Pozzi Mucelli Roberto	Professore Ordinario	MED36	Università Verona/ Diagnostica e Sanità Pubblica/AOUI Verona Istituto di Radiologia/Radiologo

Direttore del Corso:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento
D'Onofrio Mirko	Professore Associato	MED36	Università Verona/ Diagnostica e Sanità Pubblica/AOUI Verona Istituto di Radiologia/Radiologo

Dipartimento/Scuola o Ente esterno responsabile della gestione organizzativa e amministrativo-contabile

Denominazione Dipartimento/Scuola Dipartimento di Sanità e Diagnostica

Indirizzo completo Piazzale L.A. Scuro 10

Telefono 0458124301

Fax 0458027490

Posta elettronica mirko.donofrio@univr.it

OBIETTIVI FORMATIVI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI DELLA FIGURA PROFESSIONALE - B

Obiettivi formativi legati alla figura professionale che si intende formare con l'indicazione delle competenze e abilità che lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito al termine del Corso.

- Obiettivi formativi: Capacità di esecuzione in autonomia di esami ecografici standard di primo livello.
- Sbocchi occupazionali secondo:



1. **Conoscenze:** L'obiettivo specifico del corso è quello di formare del personale medico capace di utilizzare l'ecografia dal punto di vista diagnostico nella gestione dei pazienti, utilizzando competenze e tecnologie dedicate.

2. **Abilità:** L'ecografia è una tecnica diagnostica di primo livello, utilizzata come primo esame in larga scala ed in caso di numerose sintomatologie. Inoltre può essere utilizzata nel follow-up di numerose patologie. La capacità del medico di essere il più diagnostico possibile con tale metodica è fondamentale e può avere numerosi risvolti economici inoltre.

3. **Competenze:** La diffusione sul territorio della capacità di eseguire autonomamente esami ecografici di primo livello contribuirà all'incremento delle diagnosi nelle diverse sedi in alcuni pazienti, riducendo quindi in termini di costi l'iter diagnostico.

- **Settori di mercato del lavoro/Funzioni occupazionali previste:** L'esecuzione di indagini ecografiche di primo livello ha molteplici aspetti, tra cui quello di collegare una sintomatologia ad una specifica patologia; altrimenti svolge funzioni importanti sia dal punto di vista preventivo, con alcuni particolari screening, sia dal punto di vista di monitoraggio.

STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO - C

Articolazione delle attività formative e la suddivisione dei relativi crediti - Piano didattico.

Il Corso prevede un monte ore complessivo di 325

ATTIVITA'	TOT. ORE	TOT. CFU
Didattica frontale	18	3
Esercitazione/Laboratorio esperienziale/attività pratica su paziente/attività di reparto	45	3
Stage/Tirocinio professionale	150	6
Prova finale	25	1
Impegno personale dello studente	87	-
TOTALE	325	13

SCHEDE DIDATTICHE

N.	Denominazione insegnamento	SSD	CFU tot. per Insegnamento	ORE tot. di didattica frontale per insegnamento
1	<i>Ecografia nozioni</i>	<i>MED/36</i>	2	6
				3
				3
2	<i>Ecografia applicazioni specialistiche</i>	<i>MED/36</i>	1	2
				2
				2
3	Esercitazione		1	15
4	Attività pratica su paziente		2	30
5	Ecografia pratica (tirocinio professionale)		4	100
6	Ecografia addominale (tirocinio professionale)		2	50
7	Prova finale		1	25
8	Impegno personale dello studente			87
	TOTALE		13	325



Modalità di svolgimento stage:

Lo stage sarà svolto presso l'Istituto di Radiologia Policlinico GB Rossi Università di Verona

Modalità di svolgimento project work:

Esecuzione di esami ecografici di primo livello.

Per la prova finale:

Questionario finale

Percentuale di frequenza obbligatoria 90%

Lingua di erogazione della didattica:

Italiano

Periodo di svolgimento del Corso:

Data inizio: Gennaio 2017 - Data fine: Giugno 2017 (Prima sessione)

Data inizio: Luglio 2017 - Data fine: Dicembre 2017 (Seconda sessione)

Periodo di svolgimento della prova finale: Giugno/2017 (Prima sessione) e Dicembre 2017 (Seconda sessione)

Sede/i di svolgimento delle attività:

Istituto di Radiologia, Ospedale G.B. Rossi, Piazzale L.A. Scuro 10, 37134 Verona

Informazioni generali per lo studente:

Frequenza parte pratica in diagnostica di almeno 6 ore per turno, secondo il calendario di frequenza

Impegno orario giornaliero: 6

Posti disponibili:

Numero **minimo** di posti disponibili e numero **massimo** di iscritti per ciascuna sessione senza i quali il **Corso** non viene attivato:

Numero minimo 5 Numero massimo 12

Scadenze per la prima sessione che inizia a Gennaio 2017

Apertura iscrizioni: 01/12/2016

Termine ultimo presentazione domande: 16/12/2016

Selezione: 20/12/2016 (Valutazione titoli e Curriculum vitae)

Pubblicazione graduatoria 21/12/2016

Termine ultimo pagamento iscrizione 13/01/2017



Scadenze per la seconda sessione che inizia a Luglio 2017

Apertura iscrizioni: 3/04/2017

Termine ultimo presentazione domande: 10/05/2017

Selezione: 15/05/2017 (Valutazione titoli e Curriculum vitae)

Pubblicazione graduatoria 23/05/2017

Termine ultimo pagamento iscrizione 15/06/2017

Requisiti di ammissione Corso di perfezionamento:

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Modalità di ammissione

Valutazione titoli e Curriculum vitae con particolare riguardo all'esperienza professionale e all'interesse relativi alla materia del Corso (congressi o corsi teorici) / contatti con la società SIUMB.

(E' preferibile allegare anche una lettera motivazionale).

Rilascio del titolo

Al termine del Corso, agli iscritti che abbiano svolto le attività, frequentato la percentuale minima di ore di corso indicata e adempiuto agli obblighi previsti verrà rilasciato un attestato di frequenza. L'attribuzione dei CFU è subordinata al sostenimento e superamento della prova finale.

FIGURE DI COORDINAMENTO - D

Tutor

Mirko D'Onofrio

Enrico Martone

Emilio Barbi

Alberto Contro

Simone Vasori

Marco Barillari

Costanza Bruno

Informazioni

Per informazioni sull'organizzazione della didattica del Corso:

Mirko D'Onofrio e-mail: mirko.donofrio@univr.it tel. +39 045 8124301

Per informazioni amministrative sulle iscrizioni:

Per la Macro Area Scienze della Vita e della Salute

U.O. Carriere Scuole di Specializzazione e Post Lauream, Via Bengasi, 4 – 37134 Verona

Tel. +39 045 802 7231/7237 fax. +39 045 8027234

e-mail: postlauream.medicina@ateneo.univr.it



BUDGET - E

Tassa e contributi di iscrizione.

TOT. Euro per iscrizione a ciascuna sessione del Corso: € 550,00

Scadenza per la prima sessione di Gennaio 2017: 13/01/2017

Scadenze per la seconda sessione di Luglio 2017: 15/06/2017