



ANAGRAFICA DEL CORSO - A

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN FORMATORI ED ESPERTI IN SIMULAZIONE E SICUREZZA DEL PAZIENTE (ALTA FORMAZIONE SPECIALISTICA) A.A. 2017/18

CFU 40

Comitato Scientifico:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento/Ente di appartenenza/professione
Romano Gabriele	Professore Ordinario	MED/42	Università degli Studi di Verona
Motton Giovanni			Si.F.A.R.V - Scuola di Simulazione e Formazione Avanzata - Regione Veneto
Poli Albino	Professore Ordinario	MED/42	Università degli Studi di Verona
Tardivo Stefano	Ricercatore Universitario	MED/42	Università degli Studi di Verona
Zanovello Gianluigi	Comandante pilota Aviazione commerciale civile		
Sbarbati Andrea	Professore Ordinario	BIO/16	Università degli Studi di Verona
Pascu Diana	Dirigente Medico - referente per la sicurezza del paziente	MED/42	Azienda ULSS 9 Scaligera

Direttore del Corso:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento
Romano Gabriele	Professore Ordinario	MED/42	Università degli Studi di Verona

Dipartimento responsabile della gestione organizzativa e amministrativo-contabile

Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

Istituti Biologici-Blocco B- Strada Le Grazie, 8 - 37134 Verona

Telefono 045 8027631-0458123817

Posta elettronica gabriele.romano@univr.it

Enti e/o soggetti esterni disposti a collaborare allo svolgimento del Master, alle attività di stage e alla ricerca di sbocchi professionali

Nome dell'Ente/Soggetto esterno	Tipologia di collaborazione	Importo finanziato	Altra collaborazione
Regione del Veneto – Si.F.A.R.V. Scuola di Simulazione e Formazione Avanzata della Regione Veneto	Logistica (aule e strutture)		
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Logistica (aule e strutture)		
Azienda ULSS 9 Scaligera	Didattica		



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:** formare Professionisti della sanità in grado di fornire supporto scientifico ed operativo nell'ambito della pianificazione e realizzazione di programmi e percorsi tecnico-organizzativi per il miglioramento continuo della Sicurezza del Paziente, con particolare riguardo a quelli della Formazione continua e dell'aggiornamento professionale, ma anche di strumenti innovativi per la loro realizzazione (addestramento e formazione in simulazione).

- **Sbocchi occupazionali secondo:**

1. **Conoscenze:** teorica e metodologica della formazione con particolare riguardo ai processi di simulazione, principi e strumenti di gestione della sicurezza del paziente

2. **Abilità:** utilizzo dei simulatori virtuali, elettronici, robotici, avatar.

Progettazione e realizzazione di corsi FAD (e-learning).

utilizzo degli strumenti avanzati per la gestione del rischio e della sicurezza del paziente

3. **Competenze:** tecniche e non tecniche, relazionali, gestionali ed organizzative nel campo della formazione della sicurezza del paziente



STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO – C

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

Il Corso prevede un monte ore complessivo di 1000.

ATTIVITA'	TOT. ORE	TOT. CFU
Didattica frontale	152	19
Esercitazione/Laboratorio esperienziale/attività pratica su paziente/attività di reparto	165	11
Stage	125	5
Project Work	50	2
Prova finale	75	3
Impegno personale dello studente	433	-
TOTALE	1000	40

Programmi delle attività formative:

Modulo 1. Simulazione e Sicurezza del Paziente

La FORMAZIONE SIMULATA deve prevedere l'uso delle tecnologie nell'ambito di uno scenario che ricrea ambienti e situazioni in modo fedele, così da stimolare nel discente la percezione del momento come fosse reale, associando esercitazioni di tipo tecnico a quelle di tipo non tecnico che riproducono l'influenza dell'ambiente esterno sulla pratica medica.

La FORMAZIONE MEDIANTE SIMULAZIONE, mediante uso di manichini e di sistemi visivi virtuali, è il metodo di addestramento "interattivo" attualmente più utilizzato e studiato in letteratura. Formazione simulata e formazione mediante simulazione sono strumenti insostituibili per il controllo di errori e violazioni di ogni tipologia, legati ai tre modelli di comportamento, Skill, Rule e Knowledge-based.

Modulo 2. NTS e Sicurezza del Paziente

Il modulo è articolato in quattro fasi: la prima, prevalentemente seminariale, sulle NTS di base (S.A., D.M., Teamwork/Workload, Comunicazione, Stress e Fatica); la seconda, teorico pratica, sugli strumenti principali NTS (CL, Briefing, Debriefing); la terza, teorico pratica, sulle principali tecniche di Facilitazione e di gestione dell'aula; la quarta, essenzialmente basata su esercitazioni pratiche in aula, con sviluppo e conduzione sessioni formative, seguite da debriefing e valutazione finale.

Modulo 3. Principi e modelli di Organizzazione e Gestione per la Sicurezza del Paziente

Nell'ottica di sviluppare una professionalità di ampio contenuto tecnico, scientifico e culturale, gli obiettivi formativi del modulo sono orientati alla dimensione professionale tecnico-scientifica ed a quella valutativa-gestionale, per garantire l'acquisizione di coerenti competenze di Esperto e Formatore-Valutatore in ambito di Sicurezza del Paziente, in grado di operare in ogni ambito e settore del Servizio sanitario.

Modalità di svolgimento stage:

frequenza presso strutture sanitarie accreditate per un periodo di 3 settimane

Valutazione dell'apprendimento

Per le verifiche periodiche:

verifiche individuali e di gruppo con valutazione dell'acquisizione di competenze ed abilità tecniche e non tecniche

Per la prova finale:

elaborazione di tesi e discussione prova finale



Percentuale di frequenza obbligatoria 75%

Lingua di erogazione della didattica: Italiano

Periodo di svolgimento del Corso: APRILE 2018 - DICEMBRE 2018

Periodo di svolgimento della prova finale: Marzo 2019

Sede/i di svolgimento delle attività: AOUI di Verona, Centro Practice, Padiglione 1, Borgo Trento
Piazzale Stefani 1 – Verona

Informazioni generali per lo studente: le lezioni in aula si terranno 3 giorni alla settimana distribuiti nell'arco di 6 mesi (mattino 9-13 e pomeriggio 14-18)

Impegno orario giornaliero: 8

Posti disponibili: Numero minimo 10 Numero massimo 30

Scadenze

Termine ultimo presentazione domande: 28/02/2018

Selezione: 16/03/2018

Pubblicazione graduatoria 23/03/2018

Termine ultimo pagamento iscrizione 30/03/2018

Requisiti di ammissione Corso di perfezionamento:

il Corso è rivolto a coloro che, al momento dell'ammissione, siano in possesso di:

- laurea conseguita ai sensi del D.M. 509/99 e del D.M. 270/04;
- titolo di studio universitario di durata almeno triennale (secondo gli ordinamenti previgenti al D.M. 509/99);
- titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Scientifico del corso, ai soli limitati fini dell'iscrizione al corso
- per i laureati in discipline diverse da quelle sanitarie potrà essere previsto un modulo integrativo di contenuti biomedici

Personale Medico, Infermieristico, Tecnico operante nelle Aziende sanitarie pubbliche e private del Servizio Sanitario della Regione del Veneto e di altre Regioni e Province autonome in possesso di Laurea specialistica o a ciclo unico (Gruppo A) e lauree triennali o titolo equipollente (Gruppo B).

Modalità di ammissione

Nel caso in cui il numero delle domande sia superiore al numero dei posti disponibili verrà effettuata una selezione dei candidati e formulata una graduatoria con un punteggio massimo di 100 punti ripartiti secondo i seguenti criteri e parametri:

- Prova scritta (massimo 40 punti)

- Colloquio orale (massimo 30 punti)

Valutazione titoli (esperienza lavorativa maturata; altri titoli posseduti) (massimo 30 punti)

Il Corso è prioritariamente offerto a personale con precedente percorso formativo e professionale orientato (e documentato) alla Gestione del Rischio clinico ed alla Sicurezza del Paziente.

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

Saranno definiti sulla base della pianificazione dei percorsi formativi dei diversi Moduli attingendo dal Corpo Docente dei Master, tra gli Esperti del Servizio Sanitario della Regione del Veneto e tra Esperti di chiara fama italiani e stranieri, nominati dal Comitato tecnico scientifico.

Informazioni

Per informazioni sull'organizzazione della didattica del Corso:

dott.ssa Morena Nicolis

tel 045 8027659

e-mail: morena.nicolis@univr.it

Per informazioni amministrative sulle iscrizioni:

U.O. Master e Corsi di perfezionamento e di aggiornamento professionale

Via San Francesco, 22 – 37129 Verona

Tel. +39 045 802 8023 fax. +39 045 485 4636

e-mail: segreteria.master@ateneo.univr.it

BUDGET - E

Tassa e contributi di iscrizione dei corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale.

TOT. Euro per iscrizione al Corso € 1.016,00

Scadenze rate

Importo I rata 516 Scadenza: 30/03/2018

Importo II rata 500 Scadenza: 29/06/2018

Agevolazioni per i partecipanti: è prevista la possibilità che il comitato tecnico scientifico stabilisca la riduzione delle tasse di iscrizione per i dipendenti dell'Università degli Studi di Verona, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Azienda ULSS n. 9 Scaligera, qualora il bilancio del Corso lo consenta, su richiesta degli interessati



PIANO DIDATTICO DEL CORSO

N.	Denominazione insegnamento	SSD*	Docente insegnamento/Referente insegnamento integrato (Nome e Cognome) e qualifica*	CFU tot. per Insegnamento*	ORE tot. di didattica frontale per insegnamento	Denominazione eventuali moduli se l'insegnamento è integrato	SSD*	CFU per modulo	ORE di didattica frontale per modulo	Docente (Nome e Cognome) e qualifica*
1	<i>Simulazione e Sicurezza del Paziente</i>	<i>MED/42</i>	<i>Giovanni Motton</i>	7	56	<i>La formazione mediante simulazione</i>	<i>MED/42</i>	1	8	<i>Gabriele Romano professore ordinario</i>
						<i>la formazione simulata</i>	<i>MED/42</i>	1	8	<i>Docente esterno</i>
						<i>simulazione reale e virtuale su modelli anatomici</i>	<i>BIO/16</i>	1	8	<i>Andrea Sbarbati Professore Ordinario</i>
						<i>simulazione in emergenza-urgenza</i>		1	8	<i>Docente esterno</i>
						<i>addestramento in simulazione in pronto soccorso</i>		1	8	<i>Docente esterno</i>
						<i>simulazione e addestramento per la sicurezza del paziente nei diversi ambiti specialistici</i>	<i>MED/42</i>	2	16	<i>Gabriele Romano Professore Ordinario Stefano Tardivo Ricercatore Universitario</i>
2	<i>NTS e Sicurezza del Paziente</i>		<i>Gianluigi Zanovello</i>	6	48	<i>NTS: strumenti per la formazione e l'addestramento</i>		3	24	<i>Docente esterno</i>
						<i>tecniche e strumenti principali: CL, Briefing, debriefing</i>		1	8	<i>Docente esterno</i>
						<i>tecniche di</i>		2	16	<i>Docente</i>



						Facilitazione e di gestione dell'aula				esterno
3	Principi e modelli di Organizzazione e Gestione per la Sicurezza del Paziente		Romano Gabriele	6	48	formazione ed autoapprendiment o organizzativo	MED/42	1	8	Gabriele Romano professore ordinario
						modalità di formazione e relativi strumenti : FSC, FAD e formazione residenziale	MED/42	1	8	Gabriele Romano professore ordinario
						principi e metodi per la valutazione delle competenze	MED/42	1	8	Gabriele Romano professore ordinario
						strumenti e metodi per la formazione esperenziale	MED/42	1	8	Stefano Tardivo ricercatore universitario
						metodologie avanzate e strumenti innovativi per la gestione del rischio e la sicurezza del paziente	MED/42	2	16	Docente esterno Docente esterno
	Laboratorio esperienziale		Gabriele Romano Professore Ordinario	11	165					
	Stage		Gabriele Romano Professore Ordinario	5	125					
	Project work			2	50					
	Prova finale		Gabriele Romano Professore Ordinario	3	75					
	Impegno personale dello studente									
TOTALE				40	1000					