



MASTER UNIVERSITARIO IN PROSTATECTOMIA RADICALE ROBOT ASSISTITA (RARP) (I EDIZIONE)

ANAGRAFICA DEL CORSO - A

Livello II

Durata Annuale

CFU 60 (1 anno)

Comitato Scientifico:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento/Ente di appartenenza/professione
Artibani Walter	Professore Ordinario	MED/24	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Chirurgia
Cerruto Maria Angela	Ricercatore Confermato	MED/24	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Chirurgia
De Marco Vincenzo	Dirigente Medico	MED/24	AOUI - Verona
Porcaro Antonio Benito	Dirigente Medico	MED/24	AOUI - Verona
Pozzi Mucelli Roberto	Professore Ordinario	MED/36	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Patologia e Diagnostica
Manfredi Riccardo	Professore Associato	MED/36	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Patologia e Diagnostica
Brunelli Matteo	Professore Associato	MED/08	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Patologia e Diagnostica

Direttore del Master:

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Dipartimento
Artibani Walter	Professore Ordinario	MED/24	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Chirurgia

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

Denominazione Dipartimento/Scuola Chirurgia

Indirizzo completo Policlinico G.B.Rossi - Piazzale L.A. Scuro 10 37134 VERONA

Telefono 0458027686-0458124605

Fax 0458027464

Posta elettronica sonia.ricciardi@univr.it (Responsabile Amministrativa); masterfv@ateneo.univr.it -

Pec: ufficio.protocollo@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
Ab Medica spa	Finanziaria	€ 20.000,00



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 : testare l'attitudine alla chirurgia robotica attraverso l'utilizzazione di simulatori, familiarizzarsi con la tecnologia robotica, sviluppare specifiche abilità tecniche e non tecniche attraverso la simulazione su computer e su modelli animali, usufruire di un aggiornamento sull'anatomia chirurgica della prostata, sulle tecniche e sui relativi risultati, osservare in modo partecipato interventi chirurgici in sala operatoria anche con l'ausilio della doppia console.
- Sbocchi occupazionali secondo:
 1. Conoscenze : adeguata conoscenza della corretta indicazione al trattamento proposto e il funzionamento del sistema robotico
 2. Abilità : adeguata abilità nella gestione del paziente pre, intra e post-operatoria e nelle manovre intraoperatorie relative al sistema robotico
 3. Competenze : adeguate competenze tecniche e chirurgiche per eseguire un intervento di RARP in autonomia
- Settori di mercato del lavoro/Funzioni occupazionali previste : Ambito urologico, sia nel pubblico che nel privato

STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO - C

Articolazione delle attività formative e la suddivisione dei relativi crediti - Piano didattico e Piano docenti.
Il Master prevede un monte ore complessivo di 1500.

ATTIVITA'	TOT. ORE	TOT. CFU
Didattica frontale	250	10
Esercitazione/Laboratorio esperienziale/attività pratica su paziente/attività di reparto	1225	49
Prova finale	25	1
TOTALE	1500	60

SCHEDA DIDATTICA

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	SSD*
1	<i>Il carcinoma prostatico</i>	<i>MED/24</i>	<i>Prof. Walter Artibani, Prof. Matteo Brunelli, Dott. Antonio Benito Porcaro, Dott.ssa Maria Angela Cerruto</i>	<i>4</i>	<i>100</i>	<i>MED /24 MED /08</i>



2	<i>L'imaging nel carcinoma prostatico</i>		<i>Prof. Roberto Pozzi Mucelli, Prof. Riccardo Manfredi</i>	3	75	<i>MED /36</i>
3	<i>Robotica in urologia</i>		<i>Prof. Walter Artibani, Dott. Vincenzo De Marco, Docente Esterno</i>	3	75	<i>MED /24</i>
Altre attività	Denominazione attività	CFU tot. per attività		ORE tot. di didattica per attività		
1	Esercitazione	35		875		
2	Attività pratica su paziente o attività di reparto	14		350		
3	Prova finale	1		25		
		TOTALE	50	1250		

Valutazione dell'apprendimento :

Per le verifiche periodiche:

Prove scritte sotto forma di questionario con risposte a scelta multipla e test di simulazione (confrontando la performance corrente con la precedente)

Per la prova finale:

Test a risposta multipla e test di simulazione (confrontando la performance finale con quella iniziale)

Percentuale di frequenza obbligatoria 85%

Lingua di erogazione della didattica:

Italiano

Periodo di svolgimento del Corso:

Data inizio GENNAIO 2016 - Data fine Dicembre 2016

Periodo di svolgimento della prova finale: Dicembre/2016

Sede/i di svolgimento delle attività:

UOC di Urologia, AOUI di Verona- Centro Si.F.A.V.R.

Informazioni generali per lo studente:

Il Master è organizzato in tre intere settimane di lezioni full immersion e test di simulazione su modello animale e su console.

Impegno orario giornaliero: 9

Posti disponibili:

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

Numero minimo 5 Numero massimo 10



Scadenze

Termine ultimo presentazione domande: 20/11/2015

Selezione 30/Novembre/2015

Pubblicazione graduatoria 9/12/2015

Termine ultimo pagamento iscrizione 18/12/2015

Requisiti di ammissione:

Laurea specialistica/magistrale ex D.M. 509/99 ed ex D.M. 270/2004 in:

- Laurea in Medicina e Chirurgia (classe 46/S o LM-41)

o

Laurea ante riforma in:

Laurea in Medicina e Chirurgia

e

Specializzazione in Urologia

o

Altri titoli equiparabili e titoli stranieri riconosciuti idonei dal Comitato scientifico

Modalità di ammissione

Nel caso di un numero di iscritti superiore al massimo consentito la selezione verrà attuata secondo i seguenti criteri: voto di laurea 20/50; voto di specializzazione 10/50; esperienze lavorative relative agli obiettivi formativi del Master 10/50; pubblicazioni scientifiche 7/50; altri titoli valutabili 3/50.

Rilascio del titolo

Al termine del Master, agli iscritti che abbiano svolto tutte le attività, ottemperato agli obblighi previsti superato le prove intermedie e la prova finale, verrà rilasciato a firma del Rettore e del Direttore Generale, il titolo accademico di Diploma di Master Universitario di primo o di secondo livello. I candidati sono ammessi all'esame finale previa delibera del Comitato Scientifico.

Gli iscritti agli insegnamenti singoli, in possesso del titolo di studio richiesto per l'accesso al Master, possono sostenere le relative verifiche di profitto e ottenere per ciascuno di essi la certificazione dell'esame sostenuto, corredata dall'indicazione dei CFU. Gli iscritti agli insegnamenti singoli non in possesso del titolo richiesto per l'accesso al Master possono ottenere solo la certificazione di frequenza.

FIGURE DI COORDINAMENTO - D

Tutor

Giovanni Cacciamani, Davide De Marchi, Leonardo Bizzotto

Informazioni

Per informazioni sull'organizzazione della didattica del Corso:

Maria Angela Cerruto, Vincenzo De Marco, Antonio Benito Porcaro; mariaangela.cerruto@univr.it; vzdemarco@gmail.com; antoniobenito.porcaro@ospedaleuniverona.it

Per informazioni amministrative sulle iscrizioni:

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 ammissione e d'iscrizione dei Master

TOT. Euro per iscrizione al Master € 3.031,00

Il **Contributo di ammissione** (rata concorso) di **€ 31,00** va versato e allegato all'atto della presentazione della domanda ed è comprensivo della marca da bollo assolta in modo virtuale e spese amministrative. Tale importo, a fondo perduto, non sarà rimborsato per nessun motivo.

Importo I rata € 1.500,00

Scadenza: 18/12/2015

Importo II rata 1.500,00

Scadenza: 17/Giugno/2016