



**ANAGRAFICA DEL CORSO - A**

**MASTER UNIVERSITARIO IN PROSTATECTOMIA RADICALE ROBOT ASSISTITA (RARP)**

Livello II

Durata Annuale

CFU 60 (1 anno)

**Comitato Scientifico:**

<b>Cognome Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>SSD</b>	<b>Università/Dipartimento/Ente di appartenenza/professione</b>
Artibani Walter	Professore Ordinario	MED/24	Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili
Siracusano Salvatore	Professore Associato	MED/24	Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili
Cerruto Maria Angela	Ricercatore Confermato	MED/24	Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili
De Marco Vincenzo	Dirigente Medico	MED/24	AOUI di Verona
Porcaro Antonio Benito	Dirigente Medico	MED/24	AOUI di Verona
Pozzi Mucelli Roberto	Professore Ordinario	MED/36	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Patologia e Diagnostica
Novella Giovanni	Dirigente Medico	MED/24	AOUI di Verona
Brunelli Matteo	Prof. Associato	MED/08	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Patologia e Diagnostica

**Direttore del Master:**

<b>Cognome Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>SSD</b>	<b>Università/Dipartimento</b>
Artibani Walter	Professore Ordinario	MED/24	Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili

**Dipartimento responsabile della gestione organizzativa e amministrativo-contabile**

Dipartimento di Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili

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

Telefono: 0458027686-0458124605 Fax : 0458027464

Posta elettronica: [sonia.ricciardi@univr.it](mailto:sonia.ricciardi@univr.it); [masterfv@ateneo.univr.it](mailto:masterfv@ateneo.univr.it) ; Pec [ufficio.protocollo@univr.it](mailto:ufficio.protocollo@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:** 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 una 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**

**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
Impegno personale dello studente	-	-
<b>TOTALE</b>	<b>1500</b>	<b>60</b>

### 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:

GENNAIO 2018 - DICEMBRE 2018

**Periodo di svolgimento della prova finale: DICEMBRE 2018**

#### 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 complessive 9 settimane/anno comprendenti lezioni in aula, lezioni full immersion e test di simulazione su modello animale e su console.

**Impegno orario giornaliero: 9**

#### Posti disponibili:

Numero minimo 5      Numero massimo 10

#### Scadenze

Termine ultimo presentazione domande: 15/11/2017

Selezione: 30/11/2017

Pubblicazione graduatoria 7/12/2017

Termine ultimo pagamento iscrizione 15/12/2017



**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, Alessandro Tafuri

### **Informazioni**

#### Per informazioni sull'organizzazione della didattica del Corso:

Salvatore Siracusano, Maria Angela Cerruto, Vincenzo De Marco, Antonio Benito Porcaro;  
[salvatore.siracusano@univr.it](mailto:salvatore.siracusano@univr.it), [mariaangela.cerruto@univr.it](mailto:mariaangela.cerruto@univr.it); [vzodemarco@gmail.com](mailto:vzodemarco@gmail.com);  
[antoniobenito.porcaro@ospedaleuniverona.it](mailto:antoniobenito.porcaro@ospedaleuniverona.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](mailto:segreteria.master@ateneo.univr.it)

## **BUDGET - E**

### **Tassa e contributi di ammissione e d'iscrizione dei Master**

**TOT. Euro per iscrizione al Master € 3.016,00**

### **Rate:**

Importo I rata    € 1.516,00                      Scadenza: 15/12/2017

Importo II rata    € 1.500,00                      Scadenza: 29/06/2018



**SCHEDA DIDATTICA**

N.	Denominazione insegnamento	SSD	CFU tot. per Insegnamento	ORE tot. di didattica frontale per insegnamento
1	Il carcinoma prostatico	MED/24	13	104
2	L'imaging nel carcinoma prostatico	MED/36	9	72
3	Robotica in urologia	MED/24	9	72
Esercitazione			14	210
Attività pratica su paziente o attività di reparto			14	280
Prova finale			1	25
Impegno personale dello studente			–	737
<b>TOTALE</b>			<b>60</b>	<b>1500</b>