

Master Semipresenziale

Aggiornamento in
Chirurgia Urologica



tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Aggiornamento in Chirurgia Urologica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

N° Ore Ufficiali: 1.620 o.

Accesso web: www.techtitute.com/it/medicina/master-semipresenziale/master-semipresenziale-aggiornamento-chirurgia-urologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Pianificazione del
programma

pag. 46

07

Tirocinio Clinico

pag. 52

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 58

09

Metodologia

pag. 64

10

Titolo

pag. 72

01

Presentazione

Negli ultimi tempi la Chirurgia Urologica si è sviluppata intensamente grazie a tecniche mininvasive, laser, chirurgia robotica, endoscopi digitali ecc. L'implementazione di queste nuove tecnologie consente un recupero più rapido e una prognosi migliore per il paziente, il che le rende una priorità di apprendimento per il professionista. Questo programma offre la più ampia gamma di conoscenze in questo campo accademico, con insegnanti esperti che forniranno soluzioni didattiche per aggiornare le conoscenze e rafforzare le competenze grazie a un'immersione nella realtà di un ospedale di prima classe.



“

Aggiornati in maniera completa e multidisciplinare grazie a una preparazione in cui l'apprendimento teorico è integrato da una pratica di alta qualità presso un ospedale di primo livello"

Attualmente esistono numerose opzioni diagnostiche e terapeutiche nel campo dell'Urologia. Grazie ad esse è stato generato un grande volume di informazione, che offre allo specialista una migliore compatibilità con la pratica clinica e chirurgica quotidiana in questo settore. Il programma comprende anche nuovi sviluppi tecnologici, la cui gestione dipende da un elevato livello di qualificazione. È quindi essenziale che il medico abbia un accesso olistico alle conoscenze scientifiche di quest'area accademica, così come a quelle più innovative all'interno dei diversi sistemi sanitari

In questo contesto, TECH ha creato un programma di preparazione d'eccellenza, suddiviso in due fasi pedagogiche rigorose ed esaustive. La prima è costituita da eccellenti contenuti teorici ed è tenuta da un personale docente di grande prestigio. Tra gli argomenti studiati in questa fase, gli studenti troveranno le caratteristiche più innovative per l'utilizzo delle ecografie della prostata e dei testicoli. Inoltre, approfondiranno le metodologie di intervento più complesse per l'asportazione di tumori maligni nel sistema urinario o lo sviluppo di trapianti con tecnologie mininvasive. Questo piano di studi, composto da 10 moduli, è supportato da strategie didattiche come il *Relearning*, al fine di promuovere l'acquisizione immediata di nuove competenze nello studente.

Inoltre, in una seconda fase della preparazione, lo studente avrà la possibilità di integrare le proprie conoscenze grazie a un tirocinio pratico. Quest'ultimo si svolgerà presso un ospedale prestigioso, il cui team è composto dai maggiori esperti di Urologia e le cui strutture sono dotate delle tecnologie più avanzate. Questo processo durerà 3 settimane, in giornate di 8 ore, dal lunedì al venerdì. Ogni professionista sarà seguito da un tutor incaricato. Questo specialista avrà il compito di integrarli adeguatamente nelle dinamiche assistenziali dell'istituto e faciliterà l'approccio diretto ai pazienti con varie complicanze urologiche. D'altra parte, l'esperienza comprende diversi video in formato masterclass preparati da un esperto di fama internazionale in Urologia, che condividerà, oltre alle sue strategie di successo, anche le proprie formule che hanno contribuito al progresso della Medicina.

Questo **Master Semipresenziale in Aggiornamento in Chirurgia Urologica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti del settore e da professori universitari con una vasta esperienza in questo campo.
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Piani d'azione completi e sistematizzati per le principali patologie
- ♦ Presentazione di seminari pratici su tecniche diagnostiche e terapeutiche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico presso uno dei migliori centri ospedalieri



Avrai accesso a una serie di masterclass esclusive condotte da un docente ospite di fama internazionale nel campo dell'Urologia"

“

Questo Master combina perfettamente i migliori contenuti teorici, tenuti da professionisti del settore con una vasta esperienza di insegnamento, e l'apprendimento di casi reali che ti immergeranno nella realtà del settore"

Il programma di questo Master di specializzazione e semipresenziale è orientato all'aggiornamento degli infermieri che richiedono un alto livello di qualifica. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica fisioterapista, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Questo Master ti fornisce le risorse più efficienti per acquisire un progresso costante che non solo completa le tue conoscenze, ma ti permette anche di aggiornarle.

Nella fase pratica di questo programma, imparerai a partecipare attivamente a tutte le aree cliniche di interesse per il professionista, incorporando abilità di risposta rapida ed efficiente, essenziali per lavorare nell'area ospedaliera.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Nel campo professionale dell'Urologia, non è sufficiente avere una conoscenza teorica approfondita delle metodologie e delle tecniche di lavoro. Per questa disciplina medica, è indispensabile gestire le tecnologie più complesse in maniera pratica e, allo stesso tempo, utilizzarle per sviluppare diverse tecniche chirurgiche. In questo contesto, TECH ha ideato questo programma accademico che combina lo studio teorico con un tirocinio in ospedali di grande prestigio. In questo modo, lo studente aggiornerà completamente le proprie competenze, sotto la guida personalizzata dei maggiori esperti del settore.





“

Grazie a questo programma di studio, potrai accedere a rinomate istituzioni del settore sanitario, sotto la supervisione personale di importanti specialisti"

1. Aggiornarsi grazie all'ultima tecnologia disponibile

Il Master Semipresenziale in Aggiornamento in Chirurgia Urologica offre un'opportunità unica di padroneggiare le più recenti tecnologie per lo sviluppo di trapianti e interventi non invasivi mediante strumenti robotici. Inoltre, la qualifica facilita una comprensione olistica di come queste innovazioni vengono applicate nella pratica professionale quotidiana, grazie a un tirocinio dinamico e impegnativo.

2. Approfondire nuove competenze grazie all'esperienza dei migliori specialisti

Durante questo programma di studio, gli studenti TECH saranno accompagnati da un grande team di professionisti. Grazie al loro aiuto, gli studenti svilupperanno complesse conoscenze teoriche e discuteranno di casi reali con i principali esperti del settore sanitario. Allo stesso tempo, durante il tirocinio in loco, gli studenti avranno a disposizione un tutor incaricato per integrare le loro competenze e fornire un orientamento personalizzato.

3. Accesso ad ambienti clinici di eccellenza

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per la fase di tirocinio di questa qualifica. In questo modo, gli studenti potranno accedere a vari ambienti che oggi richiedono esperti qualificati per eseguire interventi di chirurgia urologica. In questi centri, troveranno i migliori esperti per preparare gli studenti e le tecnologie più aggiornate.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Il mercato dell'istruzione è afflitto da programmi pedagogici poco adatti al lavoro quotidiano dello specialista e che richiedono carichi accademici eccessivi. TECH, per distinguersi da questo contesto, propone un nuovo modello che combina lo studio teorico con l'acquisizione di competenze grazie a un tirocinio 100% pratico. Gli studenti sono così in grado di porsi all'avanguardia tra gli esperti di Chirurgia Urologica.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

I tirocini professionali di questo Master Semipresenziale consentiranno agli studenti di accedere a rinomati centri medici situati in diversi luoghi. In questo modo, ognuno di loro potrà ampliare i propri orizzonti sulla base di standard internazionali. Questa opportunità è unica nel suo genere ed è possibile grazie alla rete di contatti e ai collaboratori di TECH.

“

Avrai l'opportunità di svolgere il tuo tirocinio presso un centro di tua scelta”

03

Obiettivi

La Chirurgia Urologica si caratterizza per la sua complessità e per gli innumerevoli progressi che vengono continuamente compiuti nel campo delle tecniche e delle strategie diagnostiche e terapeutiche. Per questo TECH ha deciso di creare una qualifica che raccoglie tutte le informazioni sull'argomento e grazie alla quale lo specialista può aggiornarsi sui progressi clinici compiuti con un'esperienza accademica teorico-pratica adeguata alle proprie esigenze e necessità professionali.



“

Questa qualifica è stata progettata per perfezionare le competenze nell'interpretazione delle immagini ecografiche come metodo diagnostico in Urologia"

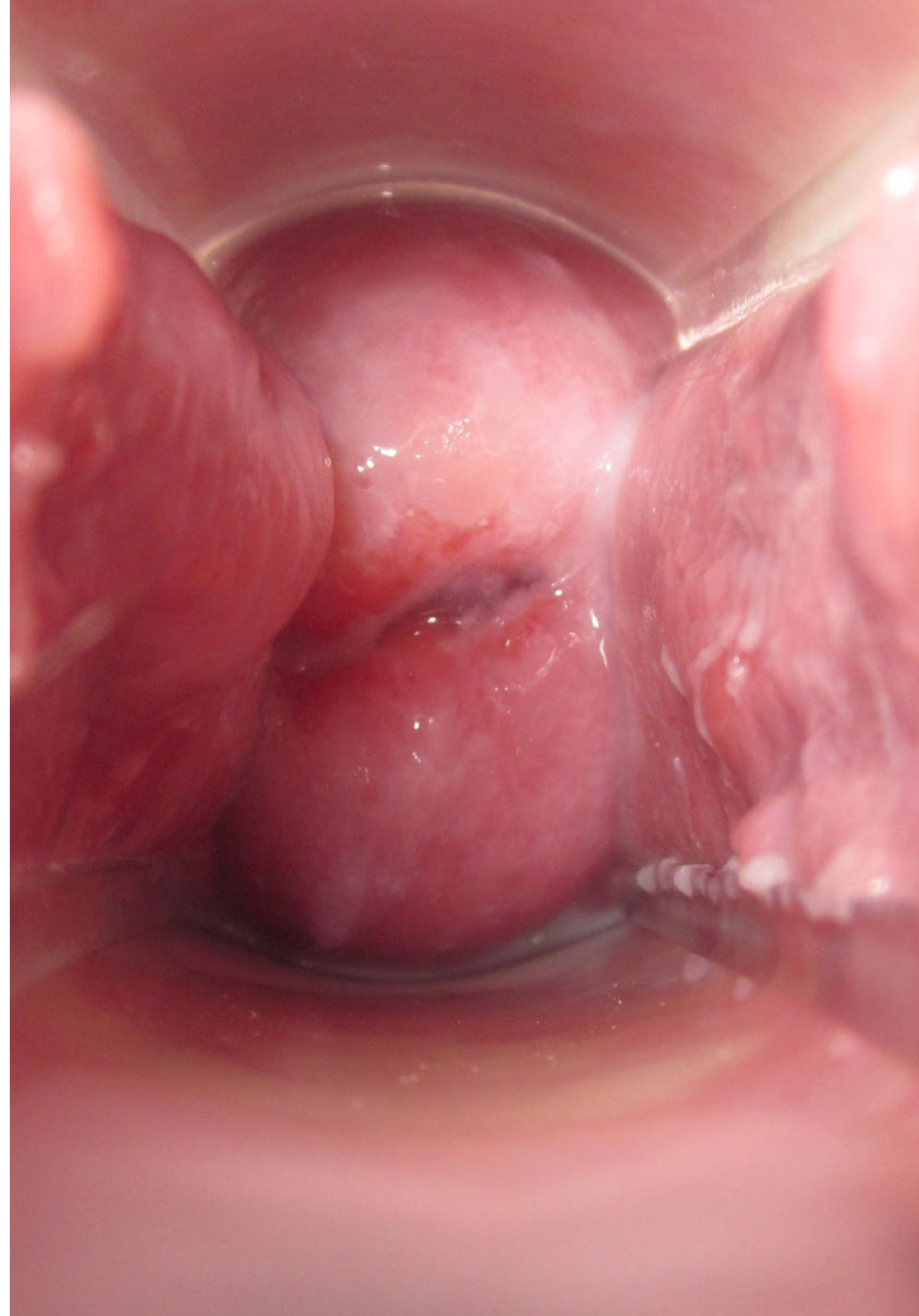


Obiettivo generale

- Questo Master Semipresenziale è stato progettato per consentire agli studenti di implementare i principali cambiamenti nei trattamenti di anatomia chirurgica urologica. Inoltre, grazie al corso, potranno perfezionare le loro capacità di differenziare le patologie surrenaliche e implementare nella loro pratica le tecniche chirurgiche più innovative ed efficaci del settore. Questo permetterà di aumentare la qualità del servizio e di offrire un'assistenza sanitaria ancora più personalizzata



Un programma che ti permetterà di padroneggiare le tecniche di reimpianto ureterale e di sostituzione ureterale basate sulle più recenti tendenze in materia di patologia chirurgica del tratto urinario superiore”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Ultimi progressi in anatomia chirurgica Anatomia laparoscopica

- ♦ Applicare correttamente gli esami endoscopici, radiologici e urodinamici e le biopsie prostatiche
- ♦ Aggiornarsi sulla gestione perioperatoria di base e sulla strumentazione e il drenaggio del tratto urinario, così come le basi dell'Urologia, la laparoscopia con tutte le sue varianti e la robotica
- ♦ Rivedere le indicazioni, la tecnica chirurgica e i limiti della linfadenectomia per i tumori di qualsiasi sede urologica, così come il nuovo ruolo delle tecniche di immunofluorescenza in tali procedure

Modulo 2. Aspetti di base della Chirurgia Urologica

- ♦ Distinguere indicazioni, controindicazioni e vie di accesso al rene patologico
- ♦ Spiegare le diverse tecniche di nefrectomia e i metodi di rimozione parziale dei tumori, nonché i dettagli del trattamento focale laparoscopico o percutaneo delle masse renali
- ♦ Padroneggiare i Principi di base in laparoscopia, minilaparoscopia e 3D
- ♦ Approfondire lo sviluppo della chirurgia laparoscopica a porta singola

Modulo 3. Ultimi progressi nelle tecniche diagnostiche e terapeutiche in urologia

- ♦ Eseguire la nefrectomia laparoscopica da donatore vivente e la nefrectomia assistita a mano
- ♦ Distinguere le varie tecniche endoscopiche di Chirurgia Urologica
- ♦ Spiegare in quali casi è corretto l'impiego dell'instillazione intravesicale di farmaci e quali adottare
- ♦ Interpretare le immagini ecografiche come metodo diagnostico in urologia.

Modulo 4. Ultime tendenze nella patologia chirurgica surrenale e retroperitoneale

- ♦ Riconoscere i concetti attuali nella patologia chirurgica surrenalica
- ♦ Confermare che le informazioni in nostro possesso sul trattamento del carcinoma surrenalico sono aggiornate
- ♦ Riconoscere le indicazioni, le controindicazioni, i limiti chirurgici e le diverse vie di accesso e tecniche chirurgiche per la patologia surrenalica, oltre agli accorgimenti necessari per evitare o minimizzare le complicazioni durante o dopo l'intervento

Modulo 5. Ultime tendenze in patologia chirurgica renale

- ♦ Classificare i diversi accessi per la chirurgia percutanea nella litiasi renale.
- ♦ Rivedere l'ultima evidenza sulla tecnica di estrazione renale
- ♦ Rivedere le tecniche percutanee nell'aneurisma dell'arteria renale

Modulo 6. Ultime tendenze nella patologia chirurgica del tratto urinario superiore (UUT)

- ♦ Riconoscere le indicazioni, le controindicazioni e le vie di accesso, oltre al materiale comunemente usato e le innovazioni tecnologiche per il trattamento della patologia sia tumorale che benigna, compresa la litiasi del tratto urinario superiore
- ♦ Padroneggiare la tecnica del reimpianto e della sostituzione ureterale
- ♦ Approfondire i meccanismi e le tecniche della antiretropulsione
- ♦ Distinguere i metodi di frammentazione della litiasi

Modulo 7. Nuovi progressi nel campo della chirurgia del trapianto di rene

- ♦ Distinguere le diverse tecniche chirurgiche relative al trapianto renale, compreso l'accesso laparoscopico e robotico
- ♦ Rivedere l'evidenza attuale sulle tecniche chirurgiche vascolari utilizzate per risolvere sia stenosi che aneurismi del peduncolo vascolare renale
- ♦ Rivedere e aggiornare le conoscenze sulla linfadenectomia nel tumore al rene
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla chirurgia del trapianto renale
- ♦ Descrivere la tecnica del trapianto renale in laparoscopia
- ♦ Rivedere le tecniche di autotrapianto renale

Modulo 8. Nuovi progressi nel campo della chirurgia vascolare renale

- ♦ Riconoscere l'orifizio cutaneo dopo la nefrolitotomia micropercutanea
- ♦ Spiegare i passaggi da seguire in una nefrectomia radicale
- ♦ Elencare i passaggi da eseguire per effettuare una nefrectomia da donatore vivente
- ♦ Confrontare i diversi tipi di trattamento nella nefrectomia parziale
- ♦ Riconoscere i differenti tipi di trattamenti focali per i tumori renali
- ♦ Confermare che le conoscenze sul trattamento della litiasi renali siano aggiornate.

Modulo 9. Ultime tendenze in patologia chirurgica della vescica

- ♦ Esaminare i diversi metodi di trattamento della patologia tumorale e non tumorale della vescica, sia per via endoscopica, laparoscopica o robotica, sia con chirurgia aperta nei casi di diversioni o malformazioni urinarie
- ♦ Distinguere le diverse tecniche di resezione transuretrale nella patologia tumorale della vescica
- ♦ Riconoscere e classificare la patologia non tumorale della vescica

Modulo 10. Ultime tendenze in patologia chirurgica della prostata

- ♦ Riconoscere i concetti attuali delle tecniche diagnostiche e terapeutiche e le loro indicazioni e controindicazioni nei casi di patologia tumorale prostatica, considerando i diversi approcci, inclusi i nuovi sviluppi come la terapia focale con l'aiuto di metodi radiologici e altre tecniche come la radio la brachiterapia
- ♦ Rivedere le ultime evidenze sulle indicazioni e la tempestività delle tecniche per trattare l'iperplasia prostatica benigna
- ♦ Rivedere e aggiornare la gestione della patologia prostatica non tumorale
- ♦ Applicare il trattamento chirurgico per la patologia del tumore alla prostata secondo le ultime raccomandazioni

Modulo 11. Ultime tendenze in patologia chirurgica dell'uretra

- ♦ Applicare le tecniche indicate per le diverse forme di stenosi uretrale, le controindicazioni, l'uso dei materiali o cerotti più adatti e come evitare ulteriori complicazioni
- ♦ Rivedere le tecniche più frequentemente utilizzate per il trattamento chirurgico dell'ipospadia e i diversi approcci alla gestione della fistola
- ♦ Rivedere le fasi coinvolte nella cateterizzazione ureterale
- ♦ Riconoscere e classificare le diverse protesi ureterali
- ♦ Esaminare la tecnica Lovaco come trattamento della stenosi dell'unione uretero-intestinale post derivazione urinaria
- ♦ Distinguere le diverse fistole uretrali e il loro trattamento
- ♦ Immagine radiologica di stenosi bilaterale della giunzione uretero-ileale dopo diversione urinaria di tipo Bricker
- ♦ Utilizzare il catetere a fisarmonica per prevenire la retropulsione dei calcoli durante l'ureterosopia
- ♦ Eseguire correttamente la sequenza delle fasi dell'ureteroneocistostomia

Modulo 12. Ultime tendenze in patologia chirurgica del pene

- ♦ Distinguere le diverse tecniche per trattare la patologia tumorale peniena, l'incurvamento del pene e quelle utilizzate nei casi di disfunzione erettile, comprese le protesi peniene e i tipi più utilizzati, nonché le complicazioni e le controindicazioni previste
- ♦ Decidere il trattamento chirurgico appropriato nella patologia del pene
- ♦ Tipizzare l'ipospadia e decidere il giusto corso d'azione
- ♦ Aggiornare le conoscenze sugli interventi per il tumore al pene

Modulo 13. Ultime tendenze nella patologia chirurgica scrotale e testicolare

- ♦ Rivedere la tecnica chirurgica dello scroto e del suo contenuto
- ♦ Rivedere le prove attuali sull'orchietomia parziale
- ♦ Rivedere l'idrocele, il suo algoritmo diagnostico e terapeutico
- ♦ Applicare tecniche chirurgiche per il trattamento dei varicoceli
- ♦ Rivedere tecnica della linfadenectomia nel tumore al testicolo

Modulo 14. Nuovi progressi nel trattamento chirurgico dell'incontinenza urinaria/pavimento pelvico

- ♦ Surrenalectomia destra laparoscopica
- ♦ Riconoscere le indicazioni, le tecniche, le controindicazioni, le vie d'accesso, i tipi di rete, le protesi e altri metodi più comunemente usati nei casi di incontinenza da stress sia nelle donne che negli uomini
- ♦ Descrivere i diversi tipi di incontinenza urinaria
- ♦ Confrontare e valutare le opzioni di trattamento per l'incontinenza urinaria nelle donne
- ♦ Aggiornare le conoscenze e le tecniche sul trattamento chirurgico del prolasso
- ♦ Analizzare i limiti e le indicazioni dell'iniezione intravescicale di tossina botulinica per il trattamento dell'incontinenza urinaria d'urgenza
- ♦ Rivedere le opzioni di trattamento per l'incontinenza urinaria maschile



Iscriviti ora e progredisce nel tuo campo di lavoro grazie ad un programma completo che ti permetterà di mettere in pratica tutto ciò che hai imparato"

04 Competenze

Questo Master permetterà di acquisire le necessarie competenze teoriche e pratiche in Chirurgia Urologica. Grazie a un processo di conversione delle conoscenze in competenze reali, è stato creato un eccezionale processo di progressione professionale. Un approccio completo in un Master Semipresenziale ad alto livello, che fa la differenza.





“

Grazie a questo Master Semipresenziale, acquisirai competenze mediante la conversione delle conoscenze teoriche più aggiornate in reali abilità pratiche presso un ambiente ospedaliero di altissima qualità”

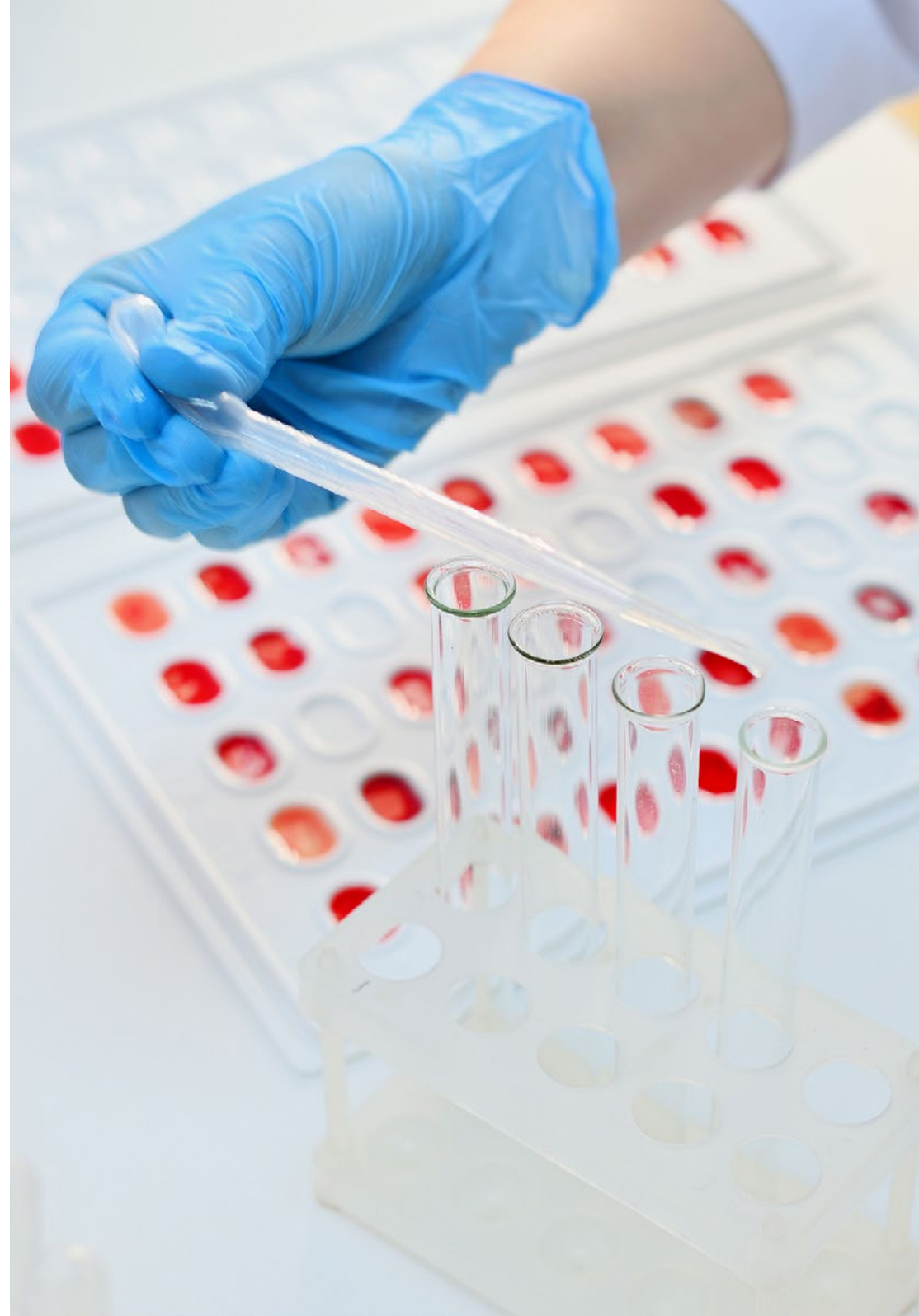


Competenze generali

- Ottenere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- Applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in situazioni nuove o poco conosciute all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi sulla base di informazioni incomplete o limitate, includendo riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle proprie conoscenze e giudizi
- Comunicare le proprie conclusioni, le conoscenze e le motivazioni, ad un pubblico di specialisti e non, in modo chiaro e privo di ambiguità
- Acquisire le capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo

“

Combinerai teoria e pratica professionale attraverso un approccio educativo impegnativo e gratificante”





Competenze specifiche

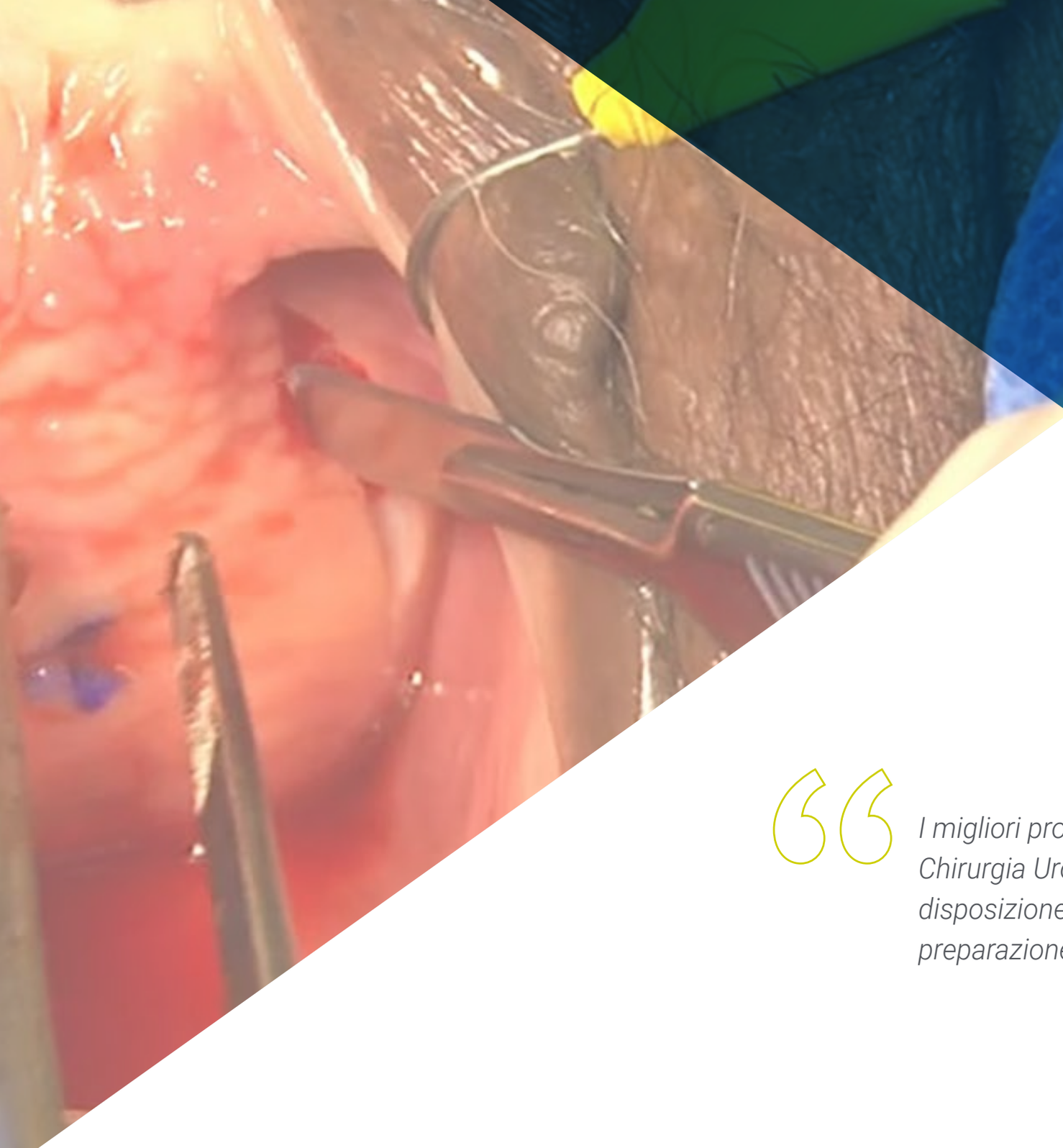
- ◆ Descrivere le basi patogenetiche delle malattie urologiche e gli ultimi progressi anatomico-morfologici del campo di studio
- ◆ Descrivere le basi dell'endoscopia e della laparoscopia e il loro uso di routine nelle procedure chirurgiche dell'apparato urinario
- ◆ Determinare le indicazioni, i limiti e il rapporto costo-efficacia degli esami diagnostici utilizzati alla luce degli ultimi progressi in Urologia
- ◆ Identificare e approfondire le ultime tendenze chirurgiche nella patologia surrenalica suscettibile di intervento
- ◆ Indicare gli ultimi progressi nel trapianto renale e metterli in relazione con le tecniche chirurgiche utilizzate nella prassi di routine
- ◆ Identificare i principi di selezione dei candidati al trapianto di rene, le basi chirurgiche del trapianto e i farmaci immunosoppressori
- ◆ Descrivere le ultime tendenze nella chirurgia vascolare del rene
- ◆ Incorporare gli ultimi progressi nel campo della patologia della vescica e della prostata nelle procedure chirurgiche dell'apparato urinario
- ◆ Spiegare la corretta gestione della chirurgia uretrale secondo le ultime evidenze scientifiche
- ◆ Integrazione di nuove tecniche chirurgiche nell'approccio chirurgico al pene, ai testicoli e allo scroto
- ◆ Identificare gli ultimi progressi terapeutici nell'incontinenza urinaria e incorporarli nella prassi chirurgica di routine
- ◆ Identificare e approfondire le ultime tendenze chirurgiche nella chirurgia retroperitoneale

05

Direzione del corso

La creazione del materiale teorico per questa qualifica è stata realizzata da un team eccezionale di professionisti. Tutti svolgono la loro attività professionale nei più importanti ospedali e unità di Chirurgia Urologica di grande prestigio e richiesta scientifica e tecnologica. Il personale docente, altamente qualificato ed esperto, fornirà una guida personalizzata a tutti gli studenti, chiarendo dubbi e concetti di interesse.





“

I migliori professori nel campo della Chirurgia Urologica saranno a tua disposizione durante questa aggiornata preparazione accademica e pratica"

Direttore ospite internazionale

Il Dott. Andrew Jason Cohen è un medico di riferimento mondiale nel campo dell'urologia. Si tratta di un esperto clinico con più di un decennio di bagaglio pratico nella ricostruzione genito-urinaria complessa, dimostrando una gestione approfondita della disfunzione erettile, incontinenza urinaria, malattie di stenosi del sistema urinario, malattia di Peyronie, malattie della pelle genitale, deviazione urinaria e altre patologie urologiche benigne. Inoltre, **è stato un punto di riferimento nel campo della Chirurgia Robotica** attraverso lo studio approfondito e l'applicazione delle molteplici tecniche oggi conosciute.

È riuscito ad affermarsi come tale grazie a una carriera accademica ampia e di alto livello, di cui spiccano **due lauree con lode summa cum laude** (in Ingegneria Chimica e Medicina), nonché un dottorato in quest'ultimo ramo scientifico. Inoltre, sua eccellenza lo ha fatto meritare la Borsa di Studio in Chirurgia Traumatologica e Ricostruttiva presso **University of California School of Medicine di San Francisco**. D'altra parte, il suo prestigio è stato riconosciuto anche dalla Alpha Omega Alpha Honor Society, che lo ha incluso come membro.

A tutto questo, si aggiunge un percorso di lavoro ampio e multidisciplinare in centri di riferimento a livello internazionale nel contesto di Urologia: specialista presso l'Ospedale Mitchell-Hyde Park, direttore della Chirurgia Urologica Traumatologica e Ricostruttiva presso l'Istituto Urologico Brady presso il Centro Medico Bayview e direttore della Chirurgia Ricostruttiva e Traumatologia presso l'importantissimo **Johns Hopkins Medicine**. Inoltre, è stato l'autore di decine di articoli di ricerca indicizzati su importanti riviste scientifiche, attività che ha a sua volta combinato con l'insegnamento in varie materie della Laurea in Medicina e Chirurgia.



Dott. Cohen, Andrew Jason

- ♦ Direttore di Traumatologia e Chirurgia Ricostruttiva Urologica presso la Johns Hopkins Medicine
- ♦ Direttore di Chirurgia Urologica Traumatologica e Ricostruttiva presso l'Istituto Urologico del Bayview Medical Center
- ♦ Professore Assistente di Urologia
- ♦ Dottorato di Ricerca presso la Pritzker School of Medicine dell'Università di Chicago
- ♦ Laurea in Chimica e Ingegneria Chimica presso l'Università della Florida (summa cum laude)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Florida (summa cum laude cum laude)
- ♦ Specializzando in Urologia presso il Mitchell-Hyde Park Hospital dell'Università di Chicago
- ♦ Borsa di Studio in Chirurgia Traumatologica e Ricostruttiva presso la University of California, San Francisco School of Medicine
- ♦ Membro della Società d'Onore Alpha Omega Alpha
- ♦ Autore di oltre una decina di articoli scientifici indicizzati in PubMed

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Personale docente

Dott. Prera Vilaseca, Ángel

- ♦ Specialista in Urologia e Tecniche Minimamente Invasive
- ♦ Coordinatore del Servizio di Urologia presso il Consorzio Ospedaliero Parc Tauli Sabadell
- ♦ Presidente del Gruppo di Urologia Funzionale, Femminile e Urodinamica
- ♦ Docente della Scuola di Laparoscopia
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Urologia

Dott. Pérez Ardavin, Javier

- ♦ Medico Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Fe
- ♦ Medico specialista in Urologia presso l'Ospedale Quironsalud
- ♦ Coordinatore della Sezione di Uro-Oncologia presso l'Ospedale Francesc de Borja
- ♦ Autore di pubblicazioni specializzate in Uro-Oncologia, litiasi e gestione
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Master in Biostatistica presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ♦ Membro dell'Associazione Europea di Urologia

Dott. Sánchez González, José Vicente

- ♦ Medico Specializzando presso il servizio di Urologia Ospedale Universitario e Politecnico La Fe. Valencia
- ♦ Contributi scientifici in Congressi nazionali e internazionali: Un profilo di microRNA nelle urine può avere valore diagnostico e prognostico per la malattia renale a cellule chiare? AUA, American Urological Association's, Valore diagnostico e prognostico del DNA libero circolante nelle urine nel carcinoma a cellule renali AUA, American Urological Association's, Identificazione di un profilo di microRNA urinario con valore diagnostico e prognostico per il carcinoma renale a cellule chiare European Association of Urology

Dott. Fernández Arjona, Manuel

- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Universitario di Henares
- ♦ Urologo presso l'Ospedale Fuensanta
- ♦ Urologo collaboratore dell'Istituto di Medicina Sessuale
- ♦ Autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste specializzate
- ♦ Docente di studi universitari in Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Master in Gestione Ospedaliera

Dott.ssa Coloma Del Peso, Almudena

- ♦ Specialista in Urologia, Esperta in Pavimento Pelvico nella Chirurgia Ricostruttiva dell'Uretra
- ♦ Responsabile dell'Unità Uroginecologica del Pavimento Pelvico presso l'Ospedale Universitario del Henares
- ♦ Urologa presso l'Ospedale Universitario del Henares
- ♦ Urologa Specializzata in Uroginecologia presso LYX Istituto di Urologia
- ♦ Coautrice di pubblicazioni scientifiche in ambito Urologico
- ♦ Docente di Studi Universitari di Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autónoma di Madrid (UAM)

Dott. Serrano Pascual, Álvaro

- ♦ Specialista in Urologia Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Specialista in Urologia Ospedale Universitario di Guadalajara
- ♦ Specialista in Urologia Ospedale Ruber Juan Bravo Gruppo Quironsalud
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Estremadura
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Leibar Tamayo, Asier

- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale La Paz
- ♦ Specialista in Urologia presso la Clinica Santa Elena
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Vithas Madrid de Aravaca
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale HM Montepíncipe
- ♦ Responsabile presso l'Unità di Medicina Sessuale presso l'Ospedale Galdácano de Vizcaya
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Miguel Hernández.
- ♦ Specialità in Urologia presso l'Ospedale Generale di Alicante
- ♦ Tirocinio in Chirurgia Laparoscopica presso l'Ospedale Erasme, Clinica Universitaria di Bruxelles

Dott. Bachiller Burgos, Jaime

- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale San Juan de Dios di Aljarafe
- ♦ Urologo presso l'Ospedale Quirónsalud Infanta Luisa
- ♦ Esperto in Laparoscopia Urologica
- ♦ Specialista in Urologia
- ♦ Coautore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste specializzate
- ♦ Docente in corsi di specializzazione in Chirurgia Urologica Laparoscopica
- ♦ Segretario Generale dell'Associazione Andalusia di Urologia

Dott. González Cabezas, Pedro

- ♦ Responsabile del Servizio di Medicina Nucleare presso l'Ospedale Universitario del Vinalopó
- ♦ Specialista in Medicina Nucleare presso l'Ospedale Quirónsalud di Torrevieja
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Ospedale La Fe
- ♦ Master in Gestione Sanitaria presso l'Università Cattolica di Valencia

Dott. Redondo González, Enrique

- ♦ Medico strutturato del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Medico strutturato presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Partecipazione a capitoli di libri:
 - ♦ *Tumori renali Infermieristica Medico-chirurgica*. Editoriale Tébar, SL
 - ♦ *Utilità del PSA-Complex nella diagnosi del carcinoma prostatico*. Archivi Spagnoli di Urologia

Dott. Moreno Sierra, Jesús

- ♦ Responsabile della Chirurgia Robotica Urologica presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Presidente e Membro Onorario della Società Spagnola di Chirurgia Laparoscopica e Robotica
- ♦ Ricercatore della Fondazione dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Esaminatore di progetti per agenzie nazionali
- ♦ Redattore della sezione Urologia della rivista SECLA Endosurgery
- ♦ Dottore in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid

- ♦ Studi di Specializzazione presso l'Istituto Karolinska di Stoccolma, l'Istituto Europeo di Telechirurgia di Strasburgo e l'Ospedale Alst di Bruxelles
- ♦ Esperto Universitario in Unità Cliniche presso l'UNED
- ♦ Membro di: Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Urologica Spagnola, Consiglio di Amministrazione della Società Urologica di Madrid, Comitato di Redazione della Rivista della Società Urologica Madrileña, Comitato di Redazione della Rivista Archivi Spagnoli di Urologia, Consiglio di Ricerca della Fondazione Bamberg

Dott.ssa Cecilia Bernal, Vanesa

- ♦ Infermiera di Urologia presso l'Ospedale Universitario di Vinalopó Elche

Dott. Brime Menéndez, Ricardo

- ♦ Medico e Consulente Specialista in Urologia e Chirurgia Robotica
- ♦ Responsabile del Programma di Chirurgia Robotica presso la Clinica ROC
- ♦ Consulente in Chirurgia Robotica presso l'Ospedale HM
- ♦ Medico Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario de La Princesa Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Cancro della Prostata presso l'Università di Salamanca
- ♦ Master in Uro-oncologia presso l'Università San Pablo CEU di Madrid
- ♦ Membro di EAU, AEU, SUM

Dott.ssa Pérez-Seoane Ballester, Helena

- ♦ Medico specialista in Urologia presso l'Ospedale San Juan, Alicante
- ♦ Responsabile dell'Unità Tumori Uroteliali presso l'Ospedale San Juan, Alicante
- ♦ Medico specialista in Urologia presso l'Ospedale di Villajoyosa
- ♦ Medico Specialista in Urologia presso l'Ospedale Vinalopó
- ♦ Ricercatrice nel progetto EURCIS
- ♦ Dottorato in Medicina
- ♦ Master in Ricerca Clinico-Chirurgica presso l'Università Miguel Hernández

Dott. March Villalba, José Antonio

- ♦ Specialista in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia

Dott. Casanova Ramón-Borja, Juan

- ♦ Coordinatore dell'Unità di Diagnosi Precoce del Cancro alla Prostata presso la Clinica di Urologia e Andrologia Dott. Rubio
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Informatica, Banche Dati e Multimedia
- ♦ Coordinatore della Terapia Focale
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Dottorato nel Dipartimento di Chirurgia presso l'Università di Medicina di Valencia
- ♦ Membro di AUCV, AEU

Dott.ssa Gómez Clari, Alicia

- ♦ Infermiera presso il Day Hospital
- ♦ Infermiera presso l'Ospedale Universitario di Vinalopó Elche

Dott. Ramírez Backhaus, Miguel

- ♦ Co-direttore presso Urosalud, Unità di Urologia dell'Ospedale Casa de Salud di Valencia
- ♦ Attività privata presso la Clinica Glorieta
- ♦ Urologo presso la Fondazione IVO, specializzazione in Chirurgia Laparoscopica e Mininvasiva
- ♦ Istruttore e docente di numerosi corsi e programmi di Chirurgia Laparoscopica con Live Surgery in convegni nazionali e internazionali
- ♦ Dottorato "Con Lode" presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra
- ♦ Specialista in urologia Ospedale Universitario La Fe, Valencia
- ♦ Borsista in Prostatectomia radicale laparoscopica presso la Clinica Universitaria di Leipzig
- ♦ Master in Oncologia Molecolare presso il CNIO e il CEB
- ♦ Membro del Comitato Editoriale della rivista scientifica "Archivos Españoles de Urología"
- ♦ Membro del team di revisori dell'"International Journal of Urology" e del "World Journal of Urology"
- ♦ Membro delle Associazioni Valenciana, Spagnola ed Europea di Urologia
- ♦ Membro dell'Associazione Internazionale di Endourologia e Laparoscopia

Dott.ssa López Celada, Susana

- ♦ Specialista in Radiodiagnostica presso l'Ospedale Clinico Universitario di San Juan
- ♦ Specialista in Radiologia e Risonanza Magnetica presso Inscanner (HCB)
- ♦ Specialista in Radiologia presso gli ospedali Internacional Medimar, Vinalopó, Torrevieja e General Universitario de Alicante
- ♦ Radiologa presso Inscanner, S.L.
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Pascual Piedrola, Ignacio

- ♦ Medico Specialista in Urologia
- ♦ Direttore del Dipartimento di Urologia presso la Clinica Universitaria de Navarra
- ♦ Ricercatore principale Specializzato nel Cancro alla prostata
- ♦ Relatore in numerosi congressi e conferenze nazionali e internazionali
- ♦ Autore di pubblicazioni e saggi scientifici e curatore del libro *Prospettive storiche, presente e futuro della chirurgia urologica laparoscopica*

Dott. Gutiérrez Baños, José Luis

- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Universitario Marques de Valdecilla
- ♦ Professore associato di Urologia presso l'Università di Cantabria
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Cantabria
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid

Dott. Ballestero Diego, Roberto

- ♦ Ricercatore Esperto in Urologia
- ♦ Primario in Urologia presso l'Ospedale Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Ricercatore nel Gruppo di Ricerca e Innovazione in Chirurgia IDIVAL
- ♦ Ricercatore principale e collaboratore in diversi studi clinici
- ♦ Autore e coautore di diversi capitoli di libri di Urologia
- ♦ Autore e coautore di decine di articoli su riviste di Urologia

- ◆ Relatore in numerosi congressi di Urologia
- ◆ Docente di corsi universitari, post-laurea e corsi di specializzazione

Dott. Hevia Suarez, Miguel Ángel

- ◆ Responsabile del Reparto di Urologia presso l'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ◆ Responsabile dell'Unità di Trapianto Renale presso l'HUCA
- ◆ Responsabile del Programma di trapianto renale da donatore vivente presso l'HUCA
- ◆ Responsabile dell'Unità di Urologia presso l'HUCA
- ◆ Docente associato di Urologia presso l'Università di Oviedo
- ◆ Presidente della Società Asturiana di Urologia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Oviedo
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo
- ◆ Specializzazione in Urologia presso l'Ospedale Nuestra Señora di Alicante

Dott. Pereira Arias, José Gregorio

- ◆ Responsabile dell'Unità di Chirurgia Robotica Urologica di Clinica Bilbao SL presso la Clinica IMQ Zorrotzaurre
- ◆ Medico specialista in Chirurgia Oncologica per il Trattamento della Patologia dei Tumori Urologici
- ◆ Responsabile Clinico presso l'Ospedale di Galdakao Usansolo
- ◆ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale San Eloy





Dott. Pérez-Lanzac Lorca, Alberto

- ◆ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale de La Paloma
- ◆ Medico Specialista del Servizio di Urologia e Andrologia presso l'Ospedale Ruber Internacional
- ◆ Responsabile dell'Unità di Urologia presso l'Ospedale Beata Ana María
- ◆ Responsabile dell'Unità di Litiasi, Uretrale e Surrenale presso l'Ospedale Universitario Puerta del Mar
- ◆ Autore di numerosi articoli scientifici
- ◆ Relatore a congressi nazionali e internazionali.
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Cadice
- ◆ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Malaga
- ◆ Corso Post-laurea in Chirurgia Laparoscopica presso il Medical Care Center Irvine
- ◆ Membro dell'Associazione Spagnola di Urologia, dell'Associazione Andalusia di Urologia, della Società Spagnola di Laparoscopia, dell'Associazione Europea di Urologia, dell'Associazione Americana di Urologia

Dott. Subirá Ríos, David

- ◆ Capo dell'Unità Robotica e Laparoscopica Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Capo del Dipartimento di Urologia Oncologica. La Zarzuela - Ospedale Universitario Sanitas
- ◆ Medico nel servizio di Laparoscopia, trapianto renale. Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Navarra
- ◆ Specialista in urologia Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Medico strutturato. Università Complutense di Madrid

Dott. Ruibal Moldes, Manuel

- ♦ Specialista in Urologia presso la Clinica Sutura
- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia del Complesso Ospedaliero di Pontevedra (CHOP)
- ♦ Medico specialista in Urologia presso il Policlinico POVISA
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Specialista in urologia Complesso Ospedaliero La Coruña
- ♦ Master in Gestione Medica e Clinica. UNED
- ♦ Tirocinio presso il Jackson Memorial Hospital. Università di Miami, Endourologia e Urologia oncologica
- ♦ Tirocinio presso la Mayo Clinic Jacksonville. Oncologia Urologica
- ♦ Tirocinio presso l'Ospedale Erasme di Bruxelles. Laparoscopia Urologica
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di urologia
- ♦ Membro della Società Galiziana di Urologia

Dott.ssa Moralejo Gárate, Mercedes

- ♦ Specializzazione in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Specializzazione in Urologia presso l'Ospedale Vithas Madrid de Aravaca
- ♦ Specializzazione in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Borsista in in Chirurgia Laparoscopica e Mininvasiva presso la Cleveland Clinic in Ohio

Dott. Peri Cusi, Lluís

- ♦ Responsabile della Sezione di Urologia Funzionale e Ricostruttiva presso l'Ospedale Clinico

di Barcellona

- ♦ Coordinatore della Sezione di Urologia Funzionale e Ricostruttiva presso la Società Catalana de Urologia
- ♦ Ricercatore nel progetto "Validazione Clinica del Robot Chirurgico"
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni e di capitoli nazionali e internazionali
- ♦ Coautore dello sviluppo del diario di minzione sotto forma di applicazione mobile eDM3D
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ♦ Membro della Società Iberoamericana di Neurologia e Uro-Ginecologia (SINUG, EAU Section of Transplantation, Gruppo di Lavoro di Trapianto Renale e Urologia, Femile, Funzionale e Urodinamica della Società Spagnola di Urologia, Società Catalana di Urologia, Società Europea di Urologia

Dott.ssa Álvarez Rodríguez, Sara

- ♦ Specialista in Urologia Uro-Oncologia
- ♦ Medico Strutturato in Urologia. Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid
- ♦ Medico Specializzando Urologia Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Dottorato in Medicina. Università di Valladolid
- ♦ Laurea in Medicina. Università di Valladolid
- ♦ Master in Oncologia Molecolare. Centro Nazionale di Ricerca Oncologica
- ♦ Diploma di Specializzazione in Ecografia Urologica. Università di Saragozza
- ♦ Certificazione dell'Osservatorio di Uro-Oncologia
- ♦ Rete Sanitaria Universitaria
- ♦ Membro del Consiglio Europeo di Urologia

Dott. Alcaraz Asensio, Antonio

- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia e Trapianto Renale presso l'Ospedale Clinico di Barcellona
- ♦ Consulente senior in Urologia e Trapianto Renale di Barnaclinic+
- ♦ Responsabile dell'Unità di Trapianto e Oncologia del Dipartimento di Urologia della Fondazione Puigvert
- ♦ Direttore dell'Ufficio Trapianti Renali presso la Confederazione Americana di Urologia
- ♦ Presidente della Sezione Trapianti dell'Associazione Spagnola di Urologia
- ♦ Direttore del Gruppo di Ricerca sui Generi e i Tumori Urologici presso l'Istituto di Ricerca Biomedica August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
- ♦ Autore di oltre 100 pubblicazioni internazionali e nazionali
- ♦ Relatore internazionale in molti prestigiosi convegni scientifici
- ♦ Accademico dell'Accademia Reale di Medicina della Catalogna
- ♦ Docente di Urologia presso il Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Barcellona
- ♦ Membro della Confederazione Americana di Urologia, dell'Associazione Spagnola di Urologia, del Consiglio della Scuola Europea di Urologia, del Comitato Scientifico dell'Associazione Europea di Urologia

Dott.ssa Fernández González, Inmaculada

- ♦ Medico specializzato in Urologia
- ♦ Responsabile dell'équipe di Urologia del Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ♦ Urologa presso l'Ospedale Quirón San Camilo
- ♦ Urologa presso l'Ospedale Universitario La Princesa
- ♦ Autrice di numerosi articoli scientifici in Urologia

- ♦ Docente associata in studi universitari

Dott. Hevia Palacios, Vital

- ♦ Responsabile dell'Unità di Nefrologia presso la Clinica ROC
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale HM Sanchinarro
- ♦ Specialista in Urologia nell'Unità di Chirurgia Oncologica Renale e Trapianti presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Oviedo
- ♦ Specialista in Ecografia Urologica presso l'Università di Saragozza
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Urologia, dell'Associazione Americana di Urologia, del Gruppo di Ricerca Chirurgica in Urologia e Trapianto Renale dell'Istituto di Ricerca Sanitaria Ramón y Cajal

Dott. Díez Nicolás, Víctor

- ♦ Primario di Urologia nell'Unità di Chirurgia Renale e Trapianti presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Medico Specialista in Urologia presso l'Ospedale Quirónsalud di Madrid
- ♦ Docente clinico in studi universitari
- ♦ Autore di 9 capitoli di libri
- ♦ Autore e coautore di 18 pubblicazioni
- ♦ Relatore a più di 80 Congressi di Urologia a livello nazionale e internazionale
- ♦ Accredito in Chirurgia Robotica con sistema Da Vinci - Intuitive

Dott. Rostagno, Román

- ♦ Radiologia Vascolare Interventista. Ospedale Universitario del Vinalopó
- ♦ Radiologo interventista presso l'Ospedale Quirónsalud Torrevieja.
- ♦ Medico presso il Servizio di Diagnostica per Immagini. Ospedale Quirónsalud Torrevieja

Dott. Pérez Fentes, Daniel Adolfo

- ♦ Responsabile dell'Unità di Endourologia e Litiasi del Servizio di Urologia del Complesso Ospedaliero Universitario de Santiago de Compostela
- ♦ Fondatore e Direttore di Urologia Medica
- ♦ Medico Specialista in Urologia presso l'Ospedale HM Rosaleda
- ♦ Ricercatore in gruppi di ricerca nazionali e internazionali e in progetti competitivi dell'ISCIII e dell'Unione Europea
- ♦ Istruttore in Endourologia e Chirurgia Endourologica
- ♦ Autore di numerosi capitoli di libri e articoli su riviste mediche nazionali e internazionali
- ♦ Relatore a più di 100 corsi e congressi in tutto il mondo
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Membro dell'Accademia Reale di Medicina e Chirurgia della Galizia. Medico specialista in Urologia presso il Policlínico HM

Dott.ssa Bahilo Mateu, Pilar

- ♦ Specialista in Urologiasperta in Litotripsia
- ♦ Urologa presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Urologa presso l'Ospedale Quirónsalud Valencia
- ♦ Autrice e coautrice di articoli pubblicati su riviste scientifiche

Dott. Juárez Soto, Álvaro

- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale SAS di Jerez
- ♦ Coordinatore Nazionale del Gruppo Oncologia Urologica presso l'Associazione Spagnola di Urologia
- ♦ Vicepresidente dell'Associazione Andalusia di Urologia

Dott. Budía Alba, Alberto

- ♦ Capo sezione dell'Unità di Litotripsia ed Endourologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia
- ♦ Coordinatore Nazionale del Gruppo Litiasi presso l'Associazione Spagnola di Urologia Vicepresidente di AUCV
- ♦ Professore Associato presso l'Università di Valencia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia Con Lode conseguito presso l'ULV
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la ULV
- ♦ Master in Gestione e Organizzazione dei Servizi Ospedalieri e Sanitari presso la UPV
- ♦ Membro di EULIS, EAU

Dott. Torrecilla Ortiz, Carlos

- ♦ Specialista in Urologia presso la Clinica Delfos, Ospedale de Bellvitge
- ♦ Coordinatore nazionale Litiasi presso l'Associazione Spagnola di Urologia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Urologia

Dott.ssa Sáiz Marengo, Rocío

- ♦ Medico strutturato presso il servizio di Urologia dell'Ospedale de Jerez de la Frontera. Cadice, Spagna
- ♦ Ricercatore presso l'Università di Cadice

- ♦ Pubblicazioni: Abiraterone nel Carcinoma prostatico resistente alla castrazione, Documenti Spagnoli di Urologia, Prostatectomia, Nervi Erettori e Disfunzione Erettile Editoriale Università di Siviglia

Dott Cepeda Delgado, Marcos

- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Río Hortega di Valladolid
- ♦ Medico Specialista di Area SACYL
- ♦ Certificato per la Chirurgia Robotica Da Vinci dal Centro di Chirurgia Mini-Invasiva IRCAD di Strasburgo
- ♦ Tirocinio di specializzazione in Chirurgia Robotica ed Endourologia presso l'Ospedale Virginia Mason di Seattle e il Wake Forest di Winston-Salem
- ♦ Professore associato di Urologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Valladolid
- ♦ Dottorato in Chirurgia e Medicina presso l'Università di Valladolid
- ♦ Laurea in Chirurgia e Medicina presso l'Università di Valladolid
- ♦ Diploma European Board of Urology dell'Associazione Europea di Urologia
- ♦ Membro di EULIS, ESUT

Dott. Collado Serra, Argimiro

- ♦ Medico Specialista in Urologia
- ♦ Direttore dell'Unità di Urologia Funzionale presso la Fondazione Istituto Valenciano di Oncologia (IVO)
- ♦ Autore di decine di articoli scientifici pubblicati su riviste specializzate
- ♦ Membro del Consiglio Editoriale Documenti Spagnoli di Urologia

Dott. Amón Sesmero, José Heriberto

- ♦ Capo della Sezione di Urologia e Coordinatore della Chirurgia Robotica
- ♦ Direttore dell'Istituto Urologico di Recoleta

- ♦ Responsabile del Reparto di Urologia Ospedale Río Hortega. Valladolid
- ♦ Ex coordinatore Nazionale del Gruppo Endourologia e Laparoscopia presso l'Associazione Spagnola di Urologia
- ♦ Professore associato della Facoltà di Medicina di Valladolid.
- ♦ Dottorato presso l'Università di Valladolid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Valladolid
- ♦ Specializzazione in Urologia. Ospedale Necker - Enfants Malades, Parigi.
- ♦ Specializzazione presso l'Ospedale Clínico Universitario di Valladolid

Dott. Blasco Beltrán, Benjamín

- ♦ Medico Specialista in Urologia
- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Clinico Universitario Lozano Blesa
- ♦ Coautore di vari articoli pubblicati su riviste scientifiche
- ♦ Docente di programmi post-laurea

Dott. Cansino Alcaide, Ramón

- ♦ Responsabile della Sezione di Endourologia e Litiasi presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Urologo presso l'Ospedale Universitario Vithas Madrid La Milagrosa
- ♦ Docente in corsi di Urologia e studi post-laurea
- ♦ Relatore regolare ai congressi dell'Associazione Europea e Spagnola di Urologia
- ♦ Membro dell'Alleanza Internazionale per l'Urolitiasi
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Cao Avellaneda, Enrique

- ♦ Specialista in Urologia ed Endourologia e Litiasi

- ◆ Responsabile della Sezione di Endourologia e Litiasi presso l'Ospedale Mesa del Castillo
- ◆ Urologo presso l'Ospedale Perpetuo Socorro
- ◆ Urologo presso l'Ospedale Santa Lucia
- ◆ Autore di vari articoli scientifici di Urologia pubblicati in riviste nazionali e internazionali
- ◆ Docente di studi post-laurea universitari
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Metodologia di Ricerca presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott. Caballero Romeu, Juan Pablo

- ◆ Urologo presso l'Ospedale Generale Universitario di Alicante
- ◆ Medico specialista in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ◆ Medico Specialista in Urologia presso la Clinica Monumental
- ◆ Medico Specialista in Urologia presso l'Ospedale Vithas Medimar
- ◆ Ricercatore collaboratore in diversi progetti di R&S
- ◆ Autore di diverse pubblicazioni scientifiche
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Miguel Hernández
- ◆ Master CAP in Cancro della Prostata Avanzato presso l'AEU Università di Salamanca
- ◆ Master in Gestione Medica e Chirurgica Integrata del Cancro Renale Localizzato, Avanzato e Metastatico presso l'AEU Università di Salamanca

Dott. Palmero Martí, José Luis

- ◆ Medico specialista in Endourologia
- ◆ Responsabile dell'Unità di Litotrissia ed Endourologia presso Ribera Salud
- ◆ Consulente medico di varie aziende in fase di sviluppo

- ◆ Istruttore di formazione nel campo dell'Endourologia
- ◆ Relatore di conferenze e congressi nazionali ed internazionali
- ◆ Autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche
- ◆ Autore dei libri Infezioni ricorrenti delle vie urinarie di Vescica urinaria continente
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro dell'Associazione Valenciana e Murciana di Urologia, della Società Spagnola di Chirurgia Laparoscopica, dell'Associazione Spagnola di Urologia, della Società Internazionale di Endoruoologia

Dott.ssa Ortolá Fortes, Paula

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica
- ◆ Medico presso il Servizio di Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Autrice e coautrice di diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche
- ◆ Organizzatrice del Congresso Nazionale degli Studenti di Medicina

Dott. Buchholz, Noor

- ◆ Direttore Fondatore e Medico Educatore di U-Merge a Londra e Dubai
- ◆ Direttore di Endourology and Stone Service presso l'Ospedale Royal London
- ◆ Docente di Urologia presso l'Università di Aga Khan
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Scienze Applicate di Berna
- ◆ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Münster
- ◆ Master in Urologia presso l'Università di Basilea
- ◆ Ricerca post-laurea sulle Micromolecole della matrice cristallina urinaria

Dott. Papatsoris, Athanasios Ass

- ◆ Medico specialista in Chirurgia Urologia presso l'Ospedale Generale Sismanoglio



- ◆ Consulente in Urologia presso l'Ospedale Royal London
- ◆ Collaboratore scientifico presso l'Università Europea di Cipro
- ◆ Consigliere della Sezione di Urologia Oncologica dell'Associazione Europea di Urologia
- ◆ Delegato Nazionale presso il Comitato Europeo di Urologia
- ◆ Segretario dell'Associazione Ellenica di Urologia
- ◆ Segretario Generale del Gruppo Ellenico per il Cancro Genitourinario
- ◆ Segretario Generale di U-Merge (Urologia nei Paesi Emergenti)
- ◆ Vicepresidente del Comitato di Esame della UER
- ◆ Autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche
- ◆ Relatore a congressi, laboratori e corsi internazionali
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Atene
- ◆ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Patras
- ◆ Master in Gestione della Salute presso l'Università Aperta Ellenica
- ◆ Membro del Consiglio di amministrazione di uCARE SIU, dell'Accademia di Endourologia SIU, del Consiglio di amministrazione dell'IUA, del Consiglio di amministrazione dell'IMBE, del Comitato scientifico dell'Associazione medica europea, del Comitato editoriale di oltre 30 riviste mediche

Dott.ssa Martínez Arcos, Laura

- ◆ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario di Vinalopó
- ◆ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Specialista in Urologia presso SESCAM
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Castilla e La Mancha

- ♦ Specialista in Metodologia della Ricerca conseguita presso l'Università di Alcalá

Dott. Arrabal Martín, Miguel

- ♦ Responsabile dell'Unità di Gestione Clinica Urologica presso l'Ospedale Universitario San Cecilio
- ♦ Primario in Urologia presso l'Ospedale Universitario San Cecilio
- ♦ Primario in Urologia presso l'Ospedale Universitario de Valme
- ♦ Docente di studi universitari e post-laurea correlati alla Medicina
- ♦ Autore di centinaia di pubblicazioni relazionate alla sua specializzazione
- ♦ Presidente dell'Associazione Andalusina di Urologia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia

Dott. Castellón Vela, Ignacio

- ♦ Urologo specializzato in Laparoscopia, Chirurgia Robotica, Oncologia Urologica e Trapianto Renale presso l'Ospedale Nuestra Señora del Rosario di Madrid
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Madrid Torreldones
- ♦ Urologo Responsabile del Programma di Chirurgia Laparoscopica dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Specialista in Trapianti Renali e Pancreatici presso il National Institute of Transplantation di Los Angeles (USA)
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Gestione Medica e Clinica presso l'UNED
- ♦ Esperto universitario di e-learning 2.0, educazione su Internet e on-line

Dott. Rosales Bordes, Antonio

- ♦ Responsabile dell'Unità Clinica di Urologia e Coordinatore della Laparoscopia presso la Fondazione Puigvert
- ♦ Urologo presso l'Ospedale Universitario Sagrat Cor
- ♦ Membro dell'équipe Chirurgica del trapianto Renale della Fondazione Puigvert
- ♦ Membro dell'Unità di Urologia Oncologica del Servizio di Urologia della Fondazione Puigvert
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Urologia e dell'Associazione Europea di Urologia
- ♦ Membro dell'Accademia Reale di Medicina e Chirurgia della Catalogna

Dott. Fernández Gómez, Jesús María

- ♦ Direttore dell'Unità di Gestione Clinica Urologica presso l'Ospedale Universitario Central de Asturias
- ♦ Medico specialista in Urologia presso l'Ospedale Centrale Universitario delle Asturie
- ♦ Autore di numerosi articoli pubblicati su riviste scientifiche relative alla sua specialità
- ♦ Docente di studi universitari di Medicina
- ♦ Direttore di Actas Urológicas Españolas
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Cantabria

Dott. Fabuel Alcañiz, José Javier

- ♦ Medico Specialista in Urologia
- ♦ Medico Specializzando in Urologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ♦ Autore di diverse pubblicazioni scientifiche correlate all'Urologia
- ♦ Specializzazione in Metodologia della Ricerca Clinica per gli Specializzandi conseguita presso l'Università di Alcalá

Dott. Domínguez Escrig, José Luis

- ♦ Ricercatore Medico specialista in Urologia
- ♦ Co-fondatore e co-direttore di Urosalud
- ♦ Specialista in Urologia presso Urosalud
- ♦ Ricercatore principale del Servizio di Urologia dell'Istituto Valenciano di Oncologia
- ♦ Docente e ricercatore presso università internazionali
- ♦ Partecipazione a 3 libri e a più di 30 pubblicazioni scientifiche
- ♦ Relatore in oltre 20 Congressi nazionali e internazionali
- ♦ Vice caporedattore della Rivista Spagnola dei Gruppi di Ricerca Oncologici
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Newcastle

Dott. Ceccini Rosell, Lluís

- ♦ Capo del Servizio di Urologia dell'Ospedale Mar di Barcellona
- ♦ Specialista in Urologia tramite MIR presso l'Ospedale Universitario Germans Trias i Pujol di Badalona
- ♦ Membro della giuria del Premio Pérez Castro della rivista Documenti Spagnoli di Urologia
- ♦ Docente Associato della Facoltà di Medicina UAB-UPF (Campus Mar)
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia con Lode presso l'UAB con votazione eccellente
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott. Povo Martín, Iván

- ♦ Specialista in urologia pediatrica
- ♦ Responsabile dell'Unità Uretrale del Complesso Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Responsabile dell'Unità di Urologia infantile del Complesso Ospedale Generale Universitario di Valencia

- ♦ Specialista della Sezione Prostata e Tratto Urinario Inferiore (STUI) presso il Complesso Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Specialista in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Specialista in Urologia
- ♦ Diploma di Studi Avanzati e Corsi di Dottorato presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Membro dell'European Board of Urology dell'EBU
- ♦ Master in Metodi Quantitativi e Analitici per la Medicina Basata sull'Evidenza presso l'UNED
- ♦ Master in Urologia Pediatrica presso l'Università Internazionale dell'Andalusia
- ♦ Master in Cancro della Prostata Avanzato presso l'Università di Salamanca

Dott. Bourdouis, Andreas

- ♦ Medico Specialista in Urologia
- ♦ Urologo presso The Royal Oldham Hospital
- ♦ Autore di decine di pubblicazioni scientifiche
- ♦ Coautore del progetto di ricerca sulla *Chirurgia mini-invasiva*

Dott. Benejam Gual, Joan

- ♦ Capo del Servizio di Urologia presso la Fondazione Ospedale di Manacor
- ♦ Urologo presso la Clínica Juaneda
- ♦ Urologo presso il Centro di Fertilità
- ♦ Urologo presso l'Inca
- ♦ Principale ricercatore e collaboratore in vari progetti di Urologia
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università delle Isole Baleari

- ♦ Laurea in Chirurgia Urologica Laparoscopica presso l'Università di Strasburgo
- ♦ Vincitore del Servizio di Urologia della Fondazione Ospedale de Manacor per la migliore Assistenza ai Pazienti.

Dott. Rioja Zuazu, Jorge

- ♦ Specialista in Urologia presso Policlínica Sagasta
- ♦ Medico urologo presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Saragozza
- ♦ Urologo presso l'Istituto Aragonese di Urologia Avanzata
- ♦ Urologo presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Saragozza
- ♦ Urologo presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Saragozza
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università della Navarra
- ♦ Dottorato di ricerca in Biologia molecolare dei tumori della vescica. Università di Navarra
- ♦ Specializzazione in Urologia presso il Dipartimento di Urologia Clinica dell'Università della Navarra
- ♦ Direttore scientifico di iURO - Urological Education
- ♦ Coordinatore in Spagna AIS Channel AIS Urology Membro del Consiglio

Dott. Placer Santos, José

- ♦ Specialista in Urologia presso l'Istituto Universitario Dexeus
- ♦ Docente Associato di Urologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Dottorato in Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Specialista in Urologia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cantabria

- ♦ Specializzando in Urologia presso l'Ospedale del Mar - Ospedale de l'Esperança di Barcellona
- ♦ Assistente medico specializzato in Urologia presso l'Ospedale del Mar - Ospedale de l'Esperança di Barcellona
- ♦ Medico assistente specializzato in Urologia presso l'Ospedale Universitario Vall d'Hebron di Barcellona
- ♦ Medico associato specializzato in Urologia presso l'Ospedale Quirón - Dexeus di Barcellona
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Urologia
- ♦ Membri della European Association of Urology
- ♦ Membro dell'Albo dei Medici di Barcellona

Dott. García Seguí, Alejandro José

- ♦ Coordinatore dell'Unità di Cancro alla Prostata Avanzato presso l'Ospedale Universitario Generale di Elche
- ♦ Specialista in Urologia presso la Clinica Quirónsalud Gran Alacant
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Quirónsalud di Torrevieja
- ♦ Specialista in Urologia presso Ospedale Universitario di Vinalopó
- ♦ Dottorato in Biomedicina e Scienze della Salute presso l'Università Europea
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Centrale del Venezuela
- ♦ Specializzazione in Urologia presso l'Ospedale Generale del Oeste Dott. José Gregorio Hernández

Dott. Soler Catalán, Pablo

- ♦ Responsabile del Servizio di Oncologia Radioterapica. IMED Hospitales
- ♦ Medico strutturato Oncologia Radioterapica. IMED Hospitales
- ♦ Medico in Radioterapia Oncologica. Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Navarra

- ♦ Medico Specializzando Fondazioni Istituto Valenciano di Oncologia

Dott. López Alcina, Emilio

- ♦ Responsabile dell'Unità di Patologia Prostatica presso l'UROMED
- ♦ Specialista in Urologia presso il Centro INUVA
- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Universitario di Valencia
- ♦ Presidente del Comitato scientifico della fondazione di ricerca CHGUV
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Fe
- ♦ Corso post-laurea in Urodinamica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Neuro-Urologia e Urodinamica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Gestione Medica e Gestione Clinica presso l'Istituto di Salute Carlos III
- ♦ Tirocinio presso il Servizio di Urologia Prostatica Interventistica e Mininvasiva dell'Ospedale University College of London

Dott.ssa Ponce Blasco, Paula

- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Generale di Castellón
- ♦ Autrice di varie pubblicazioni scientifiche in Urologia
- ♦ Docente in corsi di studi sull'uro-oncologia per medici

Dott. Miñana López, Bernardino

- ♦ Direttore del Dipartimento di Urologia presso la Clinica Università de Navarra
- ♦ Direttore del Centro della Prostata presso la Clinica Università de Navarra
- ♦ Responsabile di Urologia presso l'Ospedale Universitario Morales Meseguer
- ♦ Direttore della Corporazione Urologica Mediterranea
- ♦ Direttore del Gruppo di Ricerca in Urologia per il corso di Laurea in Medicina presso

l'Università Cattolica di Murcia

- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Letteraria di Valencia

Dott. Portillo Martín, José Antonio

- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Marques de Valdecilla
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni scientifiche relazionate alla sua specializzazione
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Cantabria

Dott. Campos Juanatey, Félix

- ♦ Ricercatore Medico Specialista in Urologia
- ♦ Medico strutturato in Urologia presso l'Ospedale Universitario Marqués di Valdecilla
- ♦ Collaboratore Clinico Onorario in Urologia Ricostruttiva presso l'University College London Hospitals NHS Foundation Trust
- ♦ Autore di vari articoli scientifici correlati alla sua specializzazione
- ♦ Corso Universitario in Capacità di Ricerca del Dipartimento di Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina presso l'Università di Cantabria
- ♦ Diploma FEBU
- ♦ Corso post-laurea in Design e Statistica in Scienze della Salute presso l'Università di Barcellona
- ♦ Migliore Comunicazione Urologica presentata al X Congresso Nazionale della Società Spagnola di Chirurgia Laparoscopica

Dott. Serrano Durba, Agustín

- ♦ Medico Specialista in Urologia Pediatrica presso l'Ospedale La Salute
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ♦ Specialista in Urologia Infantile presso l'Università di Valencia
- ♦ Membro dell'Accademia Europea di Urologia Pediatrica presso l'Ospedale La Salud

- ♦ Responsabile della Sezione di Urologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario e Politecnico di La Fe
- ♦ Coordinatore Nazionale di Urologia Pediatrica dell'Associazione Spagnola di Urologia e del Gruppo Spagnolo di Urologia Pediatrica
- ♦ Membro di: Comitato Editoriale delle Riviste Urologiche Spagnole, Associazione Spagnola di Urologia della Comunità di Valencia, Associazione Europea di Urologia Pediatrica

Dott.ssa Rodríguez Caraballo, Lucía

- ♦ Servizio di Urologia Pediatrica. Ospedale Universitario e Politecnico La Fe Valencia
- ♦ Medico Internista Residente in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale La Fe di Valencia
- ♦ Collaboratrice della Rivista Pediatria Assistenza Primaria Associazione Spagnola di Pediatria di Assistenza Primaria
- ♦ Autrice e coautrice di diversi pubblicati su riviste scientifiche

Dott. Romero Maroto, Jesús

- ♦ Responsabile del servizio di Urologia. Ospedale Universitario di San Juan
- ♦ Professore di Urologia presso l'Università Miguel Hernández
- ♦ Membro dell'Associazione di urologia della Comunità Valenciana

Dott. Gómez Pérez, Luis

- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario di San Juan
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Vithas Perpetuo Socorro
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche

Dott. Morán Pascual, Eduardo

- ♦ Specialista nella Sezione di Urologia Ricostruttiva e Funzionale presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe

- ♦ Specialista in Urologia presso MyMedica
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia

Dott. Martínez-Salamanca, Juan Ignacio

- ♦ Fondatore e Direttore Medico dell'Istituto Lyx di Urologia
- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Virgen del Mar
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Master in Amministrazione e Direzione di Servizi Sanitari presso l'Università Pompeu Fabra
- ♦ Programma di Leadership Chirurgica presso la Scuola di Medicina di Harvard
- ♦ Borsista in Urologia, Robotica e Medicina Sessuale presso l'Università Cornell

Dott. Fernández Pascual, Esaú

- ♦ Primario in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico Strutturato in Urologia presso l'Istituto di Urologia Lyx
- ♦ Autore di vari articoli pubblicati su riviste scientifiche
- ♦ Membro di AEU, SUM, EAU

Dott. Moncada Iribarren, Ignacio

- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia presso l'Ospedale Universitario la Zarzuela

- ◆ Direttore dell'Istituto di Chirurgia Robotica presso l'Ospedale Universitario La Zarzuela
- ◆ Direttore dell'Unità di Andrologia, presso l'Ospedale Universitario Generale Gregorio Marañón
- ◆ Presidente dell'Associazione Spagnola di Andrologia e Medicina Sessuale (ASESA)
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Saragozza
- ◆ Specializzazione in Urologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Borsista in Chirurgia Transessuale a Londra
- ◆ Borsista in Disfunzione Erettile presso il Centro Clinico dell'Università di Boston
- ◆ Membro del Comitato Direttivo della Società Europea di Chirurgia Ricostruttiva Genito-Urinaria (ESGURS), Controllo delle Linee Guida Cliniche sulla Disfunzione Sessuale Maschile

Dott. Gómez Ferrer Lozano, Álvaro

- ◆ Specialista in Urologia presso l'Istituto Valenciano di Oncologia
- ◆ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Lluís Alcanyís Xàtiva
- ◆ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario La Fe
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia

Dott. Luján Marco, Saturnino

- ◆ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Specialista in Urologia presso l'Istituto Valenciano di Infertilità
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Borsista in Salute Riproduttiva Maschile presso l'Università dell'Illinois

Dott.ssa Polo Rodrigo, Alba

- ◆ Specialista in Urologia Pediatrica e Adulta
- ◆ Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ◆ Autrice di decine di pubblicazione scientifiche sulla sua specialità medica

Dott. Duarte Ojeda, José

- ◆ Medico Specialista in Urologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Urologo presso la Clínica La Luz
- ◆ Urologo presso l'Ospedale Nuestra Señora del Rosario
- ◆ Collaboratore nell'insegnamento pratico con gli studenti universitari di medicina
- ◆ Ricercatore collaboratore in oltre 15 studi clinici
- ◆ Autore e coautore di oltre 200 comunicazioni presentate a Congressi di Urologia
- ◆ Autore e coautore di oltre 75 articoli su riviste e capitoli di libri relativi alla specialità
- ◆ Relatore e docente in oltre 65 congressi e corsi di Urologia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Uro-Oncologia presso la CEU Università Cardenal Herrera

Dott. Escribano Patiño, Gregorio

- ◆ Medico Specialista in Urologia
- ◆ Urologo presso il Servizio di Urologia dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Medico Specialista in Urologia presso il Servizio di Urologia e Litiasi dell'Ospedale Ruber Internacional
- ◆ Ricercatore in vari studi clinici relativi all'Urologia

- ♦ Autore e coautore di oltre 100 articoli scientifici pubblicati in riviste e libri di Urologia
- ♦ Autore di oltre 450 comunicazioni scientifiche a Congressi nazionali e internazionali
- ♦ Docente di studi universitari in Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tirocini in numerosi centri internazionali

Dott. Esteban Fuertes, Manuel

- ♦ Responsabile del Servizio di Urologia dell'Ospedale Nazionale di Paraplegici, di Toledo
- ♦ Medico strutturato presso il Servizio di Urologia dell'Ospedale Principe Asturias
- ♦ Presidente dell'Associazione Spagnola di Urologia
- ♦ Presidente della Fondazione per la Ricerca in Urologia
- ♦ Coordinatore del Gruppo di Urologia Funzionale Femminile
- ♦ Autore e coautore di 45 articoli pubblicati su riviste scientifiche
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Esperto in Gestione di Unità Cliniche presso l'Università Carlos III

Dott. Arlandis Guzmán, Salvador

- ♦ Coordinatore scientifico dell'Area Clinica di Nefrologia e Urologia dell'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Medico strutturato presso il Servizio di Urologia Ricostruttiva e Funzionale dell'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Ricercatore principale e collaboratore in studi clinici
- ♦ Autore di centinaia di comunicazioni a Congressi nazionali e internazionali

- ♦ Autore di centinaia di articoli in pubblicazioni scientifiche
- ♦ Autore di decine di capitoli di libri e di diversi libri completi
- ♦ Docente di studi universitari legati alla Medicina
- ♦ Presidente della Società Iberoamericana di Neurourologia e Uroginecologia
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione della Società Europea di Urologia
- ♦ Partecipa regolarmente a seminari, conferenze e tavole rotonde

Dott. Valle González, Francisco

- ♦ Medico strutturato e responsabile del servizio di urologia presso l'Ospedale Valle del Nalón
- ♦ Medico specializzando in medicina d'urgenza San Agustín de Avilés
- ♦ Membro delle associazioni:
 - ♦ Associazione Spagnola di Urologia
 - ♦ European Association Urology
 - ♦ SEGO, Società Spagnola Ginecologia e Ostetricia
 - ♦ Associazione Asturiana di urologia
- ♦ Premio nazionale dell'Associazione Nazionale di Urologia

Dott.ssa Fernández Montarroso, Lorena

- ♦ Specialista in Urologia, esperta in Chirurgia Laparoscopica
- ♦ Medico Strutturato in Urologia presso l'Ospedale Universitario del Henares
- ♦ Urologa presso l'Ospedale Generale di Segovia
- ♦ Urologa presso il Medicentro Boadilla

- ♦ Autrice di diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche
- ♦ Docente dei tirocini per studi universitari di Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Metodologia della Ricerca: Progettazione e Statistica in Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Esperto Universitario in Chirurgia Mininvasiva, Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Galante Romo, María Isabel

- ♦ Specialista in Urologia, esperta in Chirurgia Robotica.
- ♦ Medico specialista in Urologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Medico Specialista in Area Urologica presso il Servizio di Urologia e Litiasi dell'Ospedale Ruber Internacional
- ♦ Ricercatrice presso il Gruppo di Ricerca in Urologia, Oncologia e Nuove Tecnologie dell'Istituto di Ricerca Biomedica
- ♦ Autrice di oltre 20 pubblicazioni scientifiche di Urologia
- ♦ Docente pratico in studi universitari di Medicina
- ♦ Master in Uro-Oncologia presso la CEU Cardenal Herrera Oria

06

Pianificazione del programma

Il piano di studi è stato configurato come un processo di crescita professionale ad alta intensità e incorpora le conoscenze essenziali per la pratica di questa specializzazione e gli aggiornamenti diagnostici e di intervento che sono stati incorporati in questo campo di lavoro. In particolare, approfondisce l'uso di ecografie complesse, scansioni ossee e risonanze magnetiche. Allo stesso tempo, impareranno le tecniche di applicazione dei trapianti e di rimozione dei tumori maligni.



“

Questo programma è una panoramica completa delle conoscenze specifiche di cui il medico professionista ha bisogno nel campo della Chirurgia Urologica, grazie agli aggiornamenti più interessanti in questo campo"

Modulo 1. Ultimi progressi in anatomia chirurgica Anatomia laparoscopica

- 1.1. Anatomia chirurgica alta o superiore
- 1.2. Anatomia dei compartimenti retroperitoneali
- 1.3. Anatomia chirurgica bassa o inferiore
- 1.4. Anatomia chirurgica del pavimento pelvico

Modulo 2. Aspetti di base della Chirurgia Urologica

- 2.1. Aspetti di base perioperatori
- 2.2. Strumentazione e drenaggio del tratto urinario
- 2.3. Principi di base in endourologia
- 2.4. Principi di base in laparoscopia, minilaparoscopia e 3D
- 2.5. Principi di base della chirurgia laparoscopica assistita dalla robotica
- 2.6. Principi di base della chirurgia laparoscopica a porta singola / NOTES

Modulo 3. Ultimi progressi nelle tecniche diagnostiche e terapeutiche in urologia

- 3.1. Instillazione intravesicale di farmaci
- 3.2. Ecografia del pene/Doppler del pene
- 3.3. Ecografia testicolare/Doppler testicolare
- 3.4. Ecografia della prostata
- 3.5. Pielografia
- 3.6. Cistoscopia flessibile
- 3.7. Studio urodinamico negli adulti
- 3.8. Studio urodinamico pediatrico
- 3.9. Biopsia della prostata
- 3.10. Risonanza magnetica multiparametrica
- 3.11. Scintigrafia ossea/tracciamento osseo
- 3.12. PET-TAC
- 3.13. Renogramma isotopico

Modulo 4. Ultime tendenze nella patologia chirurgica surrenale e retroperitoneale

- 4.1. Surrenalectomia destra laparoscopica
- 4.2. Surrenalectomia sinistra laparoscopica
- 4.3. Surrenalectomia parziale laparoscopica
- 4.4. Carcinoma surrenale (ACC)
- 4.5. Tumori retroperitoneali

Modulo 5. Ultime tendenze in patologia chirurgica renale

- 5.1. Gestione del tumore renale con trombo nella vena cava
- 5.2. Nefrectomia laparoscopica
 - 5.2.1. Intraperitoneale
 - 5.2.2. Retroperitoneale
- 5.3. Nefrectomia parziale / lumpectomia Off Clamp
- 5.4. Nefrectomia parziale/lumpectomia clamping selettivo o sovraselettivo
- 5.5. Nefrectomia da donatore vivente
- 5.6. Trattamento focale dei tumori renali

Modulo 6. Ultime tendenze nella patologia chirurgica del tratto urinario superiore (UUT)

- 6.1. Nefroureterectomia laparoscopica e trattamento chirurgico dell'uretere distale
- 6.2. Trattamento endoscopico dei tumori del tratto urinario superiore
- 6.3. Nefrostomia percutanea
- 6.4. Metodi di frammentazione della litiasi Tipi di energia
- 6.5. Nefrolitotomia percutanea in posizione prona
- 6.6. Nefrolitotomia percutanea in posizione supina
- 6.7. Nefrolitotomia "mini percutanea" Tipi
- 6.8. Chirurgia retrograda intrarenale (RIRS o RIRS)
- 6.9. Chirurgia combinata anterograda e retrograda ECIRS
- 6.10. Guaine di accesso ureterale Tipi e compatibilità
- 6.11. Litotrissia extracorporea a onde d'urto
- 6.12. Ureterosopia semirigida (SRU) Microureterosopia (Micro-URS)

- 6.13. Meccanismi e tecniche antiretropulsioni
- 6.14. Trattamento endourologico della stenosi infundibolare
- 6.15. Stenosi della giunzione pieloureterale (UPU)
- 6.16. Trattamento della stenosi ureterale Protesi
- 6.17. Trattamento della stenosi ureterale Sezione
- 6.18. Reimpianto ureterale e sostituzione ureterale
- 6.19. Stenosi uretero-intestinale Trattamento endoscopico
- 6.20. Stenosi uretero-intestinale Trattamento chirurgico

Modulo 7. Nuovi progressi nel campo della chirurgia del trapianto di rene

- 7.1. Rimozione renale
- 7.2. Trapianto di rene eterotopico
- 7.3. Trapianto di rene ortotopico
- 7.4. Trapianto di rene robotico
- 7.5. Autotrapianto renale
- 7.6. Ureteroneocistostomia Tipi

Modulo 8. Nuovi progressi nel campo della chirurgia vascolare renale

- 8.1. Stenosi dell'arteria renale Trattamento percutaneo
- 8.2. Stenosi dell'arteria renale Trattamento chirurgico
- 8.3. Aneurisma dell'arteria renale Trattamento percutaneo
- 8.4. Aneurisma dell'arteria renale Trattamento chirurgico
- 8.5. Embolizzazione renale dopo PNL e PN

Modulo 9. Ultime tendenze in patologia chirurgica della vescica

- 9.1. Biopsia vescicale randomizzata TUR della vescica TUR in blocco Laser
- 9.2. TUR vescicale assistita da Hexvix/SPIES/NBI
- 9.3. Cistectomia parziale e radicale laparoscopica nel paziente uomo con ureterectomia Shunt aperto
- 9.4. Cistectomia laparoscopica/robotica nella paziente donna Bypass laparoscopico
- 9.5. Linfadenectomia nel tumore alla vescica
- 9.6. Cistostomia/cistolitotomia aperta ed endoscopica
- 9.7. Chirurgia del reflusso vescicoureterale
- 9.8. Chirurgia dei diverticoli vescicali

Modulo 10. Ultime tendenze in patologia chirurgica della prostata

- 10.1. TUR prostata Trigonocervicoprostatotomia
- 10.2. Vaporizzazione della prostata
- 10.3. Enucleazione prostatica
- 10.4. Adenomectomia prostatica
- 10.5. Urolift I-Tind
- 10.6. Protesi prostatiche
- 10.7. Prostatectomia radicale laparoscopica/robotica
- 10.8. Prostatectomia radicale/ Idrodissezione
- 10.9. Radioterapia prostatica (IMRT)/brachiterapia prostatica
- 10.10. Terapia focale: crioterapia
- 10.11. Terapia focale: HIFU (ultrasuoni focalizzati ad alta intensità)
- 10.12. Terapia focale: Elettroporazione
- 10.13. Linfadenectomia nel tumore alla prostata

Modulo 11. Ultime tendenze in patologia chirurgica dell'uretra

- 11.1. Trattamento endoscopico della stenosi uretrale
- 11.2. Uretroplastica posteriore
- 11.3. Uretroplastica anteriore
- 11.4. Chirurgia dell'ipospadia nel bambino
- 11.5. Chirurgia dell'ipospadia nell'adulto
- 11.6. Fistole uretrali
- 11.7. Stenosi uretrale femminile
- 11.8. Chirurgia del diverticolo uretrale nella donna
- 11.9. Medicina rigenerativa nella patologia dell'uretra

Modulo 12. Ultime tendenze in patologia chirurgica del pene

- 12.1. Decorticazione ghiandolare e penectomia
- 12.2. Chirurgia dell'incurvamento del pene
- 12.3. Protesi del pene
- 12.4. Linfadenectomia inguinale

Modulo 13. Ultime tendenze nella patologia chirurgica scrotale e testicolare

- 13.1. Vasectomia e vasovasostomia
- 13.2. Trattamento chirurgico del varicocele
- 13.3. Trattamento chirurgico dell'idrocele
- 13.4. Criptorchidismo e Orchidopessi
- 13.5. Orchiectomia
- 13.6. Tecniche di recupero dello sperma
- 13.7. Linfadenectomia nel tumore al testicolo

Modulo 14. Nuovi progressi nel trattamento chirurgico dell'incontinenza urinaria/Pavimento Pelvico

- 14.1. Incontinenza urinaria nelle donne
 - 14.1.1. Incontinenza urinaria da sforzo
 - 14.1.1.1. Reti suburetrali (TOT, TVT)
 - 14.1.1.2. Reti a incisione singola (minislings)
 - 14.1.1.3. *Sling autologo*
 - 14.1.1.4. Reti regolabili (TOA, TVA, Remeex)
 - 14.1.1.5. Agenti occupanti spazio
 - 14.1.1.6. Sfintere urinario artificiale
 - 14.1.1.7. Trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo
 - 14.1.2. Incontinenza urinaria d'urgenza
 - 14.1.2.1. Iniezione intravesicale di tossina botulinica
 - 14.1.2.2. Neuomodulazione: Stimolazione tibiale e sacrale NM
- 14.2. Trattamento della fistola vescico-vaginale
 - 14.2.1. Gestione del Pavimento Pelvico nella Correzione di Fistole Vescico-Vaginali, Entero-Vescicali e Retto-Vaginali
 - 14.2.2. Fistulectomia transvescicale
 - 14.2.3. Riparazione laparoscopica di fistola vescico-vaginale



- 14.3. Chirurgia del prolasso pelvico
 - 14.3.1. Trattamento chirurgico del prolasso degli organi pelvici
 - 14.3.1.1. Aspetti generali
 - 14.3.1.2. Correzione del cistocele
 - 14.3.1.3. Chirurgia del compartimento medio e posteriore
 - 14.3.2. Intervento di riparazione transvaginale con rete
 - 14.3.3. Colposcopia laparoscopica
- 14.4. Chirurgia per l'incontinenza urinaria nell'uomo

“

*Un'esperienza unica, fondamentale e decisiva
che potenzierà la tua crescita professionale e ti
porrà all'avanguardia nel mondo del lavoro”*

07

Tirocinio Clinico

Dopo il periodo di apprendimento online, il programma prevede un periodo di tirocinio presso un centro clinico di riferimento. Lo studente disporrà del supporto di un tutor che lo accompagnerà durante tutto il percorso, sia nella preparazione che nello svolgimento del tirocinio clinico.



“

Grazie a questo programma sarai inserito in un rigoroso tirocinio in loco sotto la guida di un assistente tutor che ti aiuterà a familiarizzare con le pratiche professionali più aggiornate in questo settore"

Il periodo di Tirocinio di questo programma consiste in un tirocinio clinico pratico presso un centro prestigioso al fianco di uno specialista associato. Questo tirocinio permetterà di vedere pazienti reali a fianco di un'équipe di professionisti di eccellenza che applicano le procedure diagnostiche più innovative e pianificano le terapie di ultima generazione per ogni patologia.

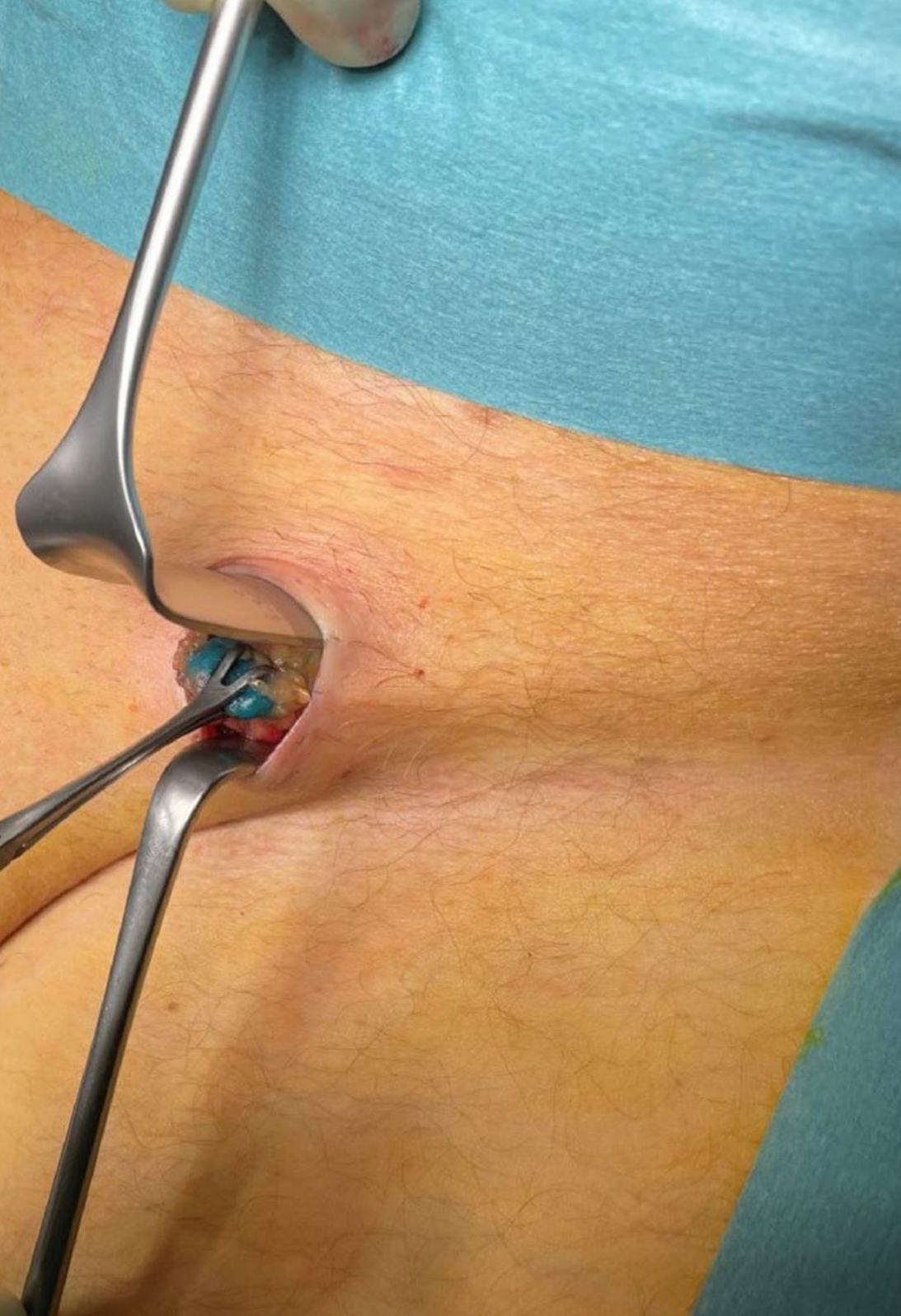
In questa fase del ciclo di specializzazione, di carattere assolutamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza sanitaria in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

Si tratta indubbiamente di un'opportunità per imparare lavorando nell'ospedale innovativo del futuro, dove il monitoraggio in tempo reale della salute dei pazienti è al centro della cultura digitale dei suoi professionisti. Si tratta di un nuovo modo di intendere e integrare i processi sanitari, per cui il tirocinio all'interno di un ambiente reale diventa lo scenario didattico ideale per questa esperienza innovativa di perfezionamento delle competenze professionali del medico del XXI secolo.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica di Chirurgia Urologica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Tecniche diagnostiche, terapeutiche e chirurgiche in Urologia	Effettuare il drenaggio delle vie urinarie
	Effettuare la cistoscopia flessibile
	Utilizzare l'ecografia/Doppler del testicolo e del pene nel rilevamento e nel monitoraggio di condizioni e patologie urologiche
	Applicare l'ecografia vescicoprostatica
	Eseguire studi urodinamici e biopsie della prostata
	Indicare e interpretare la risonanza magnetica multiparametrica e la scintigrafia ossea, nonché il renogramma isotopico
	Effettuare la chirurgia del prolasso pelvico
	Trattare chirurgicamente l'incontinenza urinaria nelle donne e negli uomini
Procedure avanzate in patologia chirurgica renale, surrenale e retroperitoneale	Eseguire la surrenalectomia destra e sinistra
	Intervenire chirurgicamente per il carcinoma surrenalico
	Eseguire la nefrectomia radicale e parziale con clampaggio vascolare, nonché la Tumorectomia Off Clamp e con clampaggio selettivo o sopraselettivo
	Effettuare la nefrectomia da donatore vivente
	Intervenire chirurgicamente per effettuare l'asportazione renale
	Eseguire il trapianto renale e l'autotrapianto, nonché il trapianto laparoscopico
	Affrontare chirurgicamente la Stenosi e l'Aneurisma dell'arteria renale, nonché l'Aneurisma
Tecniche avanzate nell'approccio chirurgico alle vie urinarie superiori, alla vescica e alla prostata	Effettuare la nefrourectomia robotica
	Intervenire eseguendo la linfadenectomia nel tumore del tratto urinario superiore
	Trattare la Litiasi renale e ureterale
	Affrontare la patologia non tumorale e tumorale della vescica con la chirurgia
Procedure chirurgiche dell'uretra, del pene, dello scroto e dei testicoli	Applicare le più recenti tecniche chirurgiche nella patologia tumorale e non tumorale della prostata
	Applicare il trattamento endoscopico della Stenosi Uretrale
	Effettuare un'uretroplastica posteriore e anteriore
	Affrontare la decorticazione della ghiandola con la tecnica di Bracca
	Eseguire una penectomia parziale o totale
	Effettuare la linfadenectomia nel tumore al pene e testicolo
	Eseguire la vasectomia
Applicare il trattamento specifico del varicocele e dell'idrocele	

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio presso il centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1 TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande.

Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2 DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Per garantire che il processo di aggiornamento sia il migliore possibile, TECH propone che questo tirocinio si svolga presso un centro prestigioso in grado di fornire al medico le ultime novità. Si tratta di un campo molto complesso e ampio, che richiede allo specialista un continuo aggiornamento, e il ruolo delle istituzioni ospedaliere qui proposte risulta fondamentale in questo processo, in quanto offriranno le conoscenze più avanzate della specializzazione.





“

Metti in pratica tutto ciò che hai imparato nel campo della Chirurgia Urologica svolgendo un tirocinio clinico presso un centro prestigioso”



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Medicina

Hospital HM Modelo

Paese	Città
Spagna	La Coruña

Indirizzo: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

Hospital Maternidad HM Belén

Paese	Città
Spagna	La Coruña

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Medicina

Hospital HM Rosaleda

Paese	Città
Spagna	La Coruña

Indirizzo: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Medicina

Hospital HM San Francisco

Paese	Città
Spagna	León

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Medicina

Hospital HM Regla

Paese	Città
Spagna	León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti Minorenni



Medicina

Hospital HM Nou Delfos

Paese	Città
Spagna	Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Medicina

Hospital HM Madrid

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Medicina

Hospital HM Montepíncipe

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Medicina Estetica




Medicina

Hospital HM Vallés

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Medicina

Policlínico HM Arapiles

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



Medicina

Policlínico HM Distrito Telefónica

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Medicina

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Nutrizione Clinica in Medicina
- Chirurgia Plastica Estetica



Medicina

Policlínico HM Imi Toledo

Paese	Città
Spagna	Toledo

Indirizzo: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Elettroterapia in Medicina Riabilitativa
- Trapianto di Capelli



Grupo Gamma

Paese
Argentina

Città
Santa Fe

Indirizzo: Entre Ríos 330, Rosario, Santa Fe

Poliambulatorio specializzato in molteplici specialità mediche

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Ginecologia Oncologica

09

Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***il Relearning***. Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

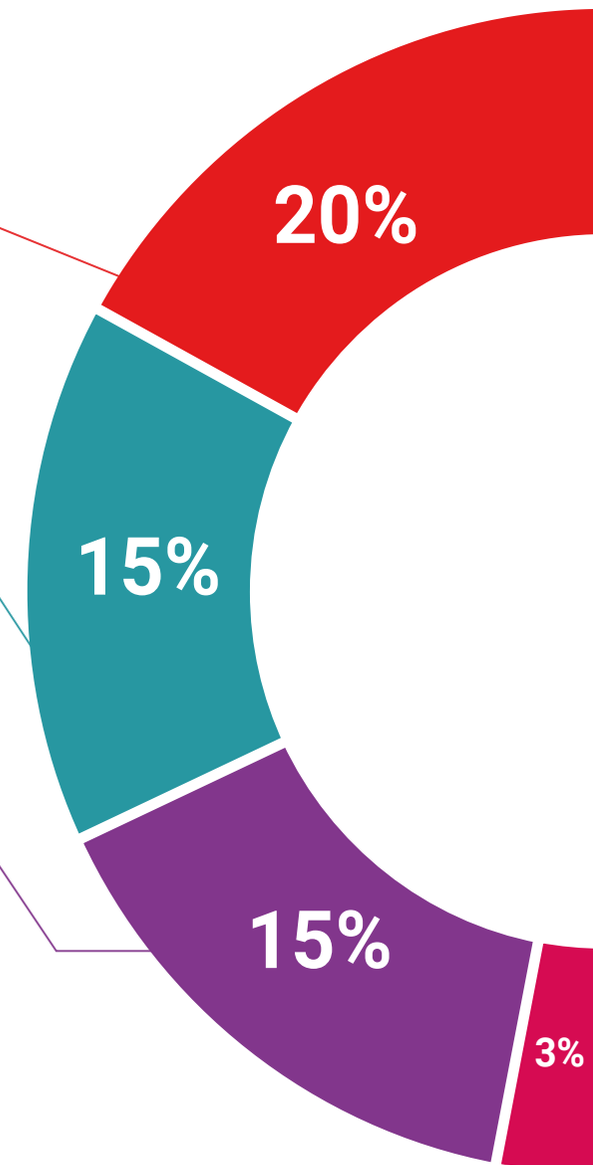
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

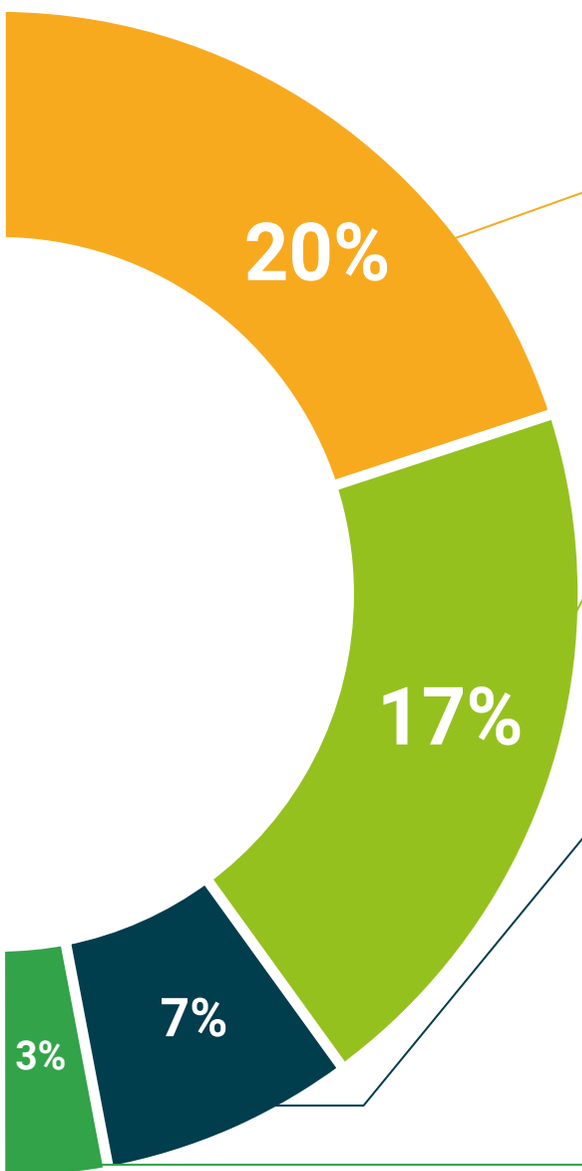
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



10 Titolo

Il Master Semipresenziale in Aggiornamento in Chirurgia Urologica garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Aggiornamento in Chirurgia Urologica** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

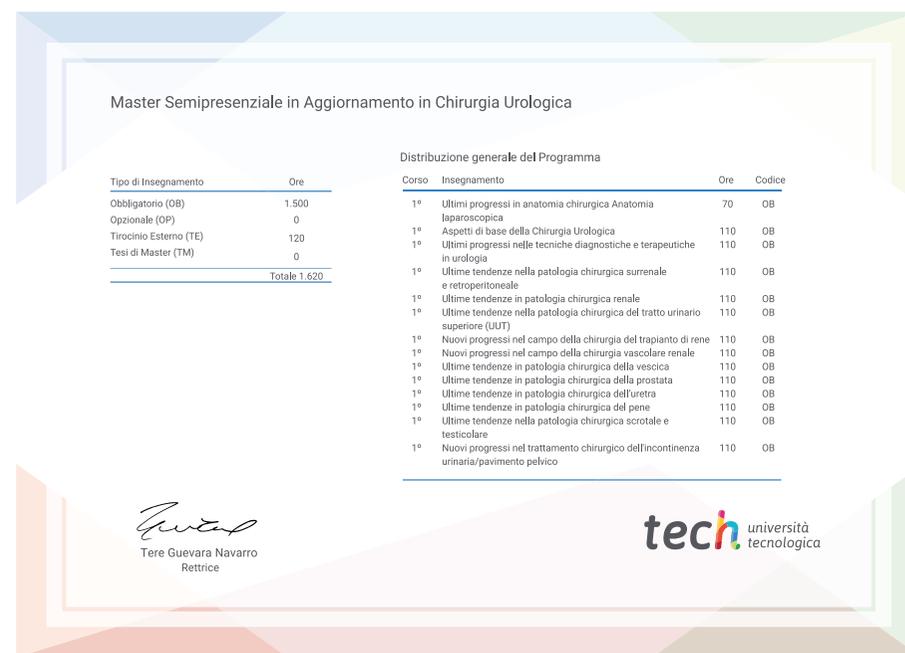
Titolo: **Master Semipresenziale in Aggiornamento in Chirurgia Urologica**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingua

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale
Aggiornamento in
Chirurgia Urologica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

N° Ore Ufficiali: 1.620 o.

Master Semipresenziale

Aggiornamento in
Chirurgia Urologica

