CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dott. Francesco Antonio Fidanza

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FRANCESCO ANTONIO FIDANZA

Indirizzo Telefono

Fax

E-mail <u>fidanzafa@gmail.com</u>

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16/11/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/11/2018 ad oggi Dirigente Medico a tempo indeterminato di l° Livello presso l' Azienda ospedaliera-

Universitaria di Modena

Dal 01/05/2015 al 31/10/2018

Incarico dirigenziale a tempo determinato dal fino al 30/04/2019 come Dirigente Medico di I° Livello presso l' Azienda ospedaliera-Universitaria di Modena

Dal 20.08.2014 ad 30/04/2015

Incarico libero professionale per attività clinico-assistenziale relativo al progetto "Studio di nuove tecniche chirurgiche in urologia-applicazione della chirurgia robotica nel trattamento delle neoplasie renali presso l' Azienda ospedaliero-Universitaria del Policlinico di Modena .

Dal 01/09/2012 al 20/08/2014

Dal 01/09/2012 al 31/08/2014 l'Azienda Ospedaliero-Universitaria – Policlinico di Modena ha conferito al Dr. Fidanza Francesco un incarico libero-professionale con rilevate ricaduta assistenziale, per svolgere attività relative al Progetto:

"Beyound the use of autologous graft for urethral stricture repair: a novel application of stem cell in urethral tissue reconstruction" progetto di ricerca Giovani Ricercatori Ricerca finalizzata 2009 (GR 2009-1580594)",

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Azienda Ospedaliero - Universitaria Policlinico di Modena, Via del Pozzo 71 - Modena Azienda Pubblica, Settore Sanitario

Incarico Dirigenziale a tempo determinato c/o Unità Operativa di Urologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena

· Principali mansioni e responsabilità

il Dr Fidanza Partecipa attivamente a tutte le attività cliniche ed assistenziali del reparto in più partecipa attivamente all' attività chirurgica urologica che viene svolta nella struttura.

In particolar modo è autonomo nelle procedure endourologiche delle alte e basse vie, dal 2012 ad oggi ha all' attivo più di 2500 interventi di cui più di 1500 come primo operatore.

Dal 2011 segue attivamente l'attività di chirurgia robotica del' reparto di urologia dell' AOU di Modena, ha partecipato come aiuto al tavolo a più di 600 interventi di chirurgia robotica (prostatectomie radicali, tumorectomie renali, pieloplastiche). Ha eseguito come primo operatore diversi parti d'interventi di chirurgia robotica.

Riguardo l'attività di chirurgica robotica dal 01/09/2014 al 30/04/2015 l'Azienda Ospedaliero-Universitaria- Policlinico di Modena ha conferito al Dr. Fidanza un incarico libero professionale relativo al progetto "studio di nuove tecniche chirurgiche in urologia-applicazione della chirurgia robotica nel trattamento delle neoplasie renali.

Il Dr Fidanza ha una elevata autonomia nella chirurgia endoscopia delle alte e basse vie urinarie esegue autonomamente interventi di ureterorenoscopia semirigida e flessibile sia per trattamento della calcolosi ma in particolar modo per la diagnostica a laddove possibile il trattamento delle lesioni neoplastiche uroteliali delle alte e basse vie urinarie.

Dal 09/2012 al settembre 2014 è stato titolare dell' incarico libero-professionale con rilevate ricaduta assistenziale, per svolgere attività relative al Progetto: "Beyound the use of autologous graft for urethral stricture repair: a novel application of stem cell in urethral tissue reconstruction" progetto di ricerca Giovani Ricercatori Ricerca finalizzata 2009 (GR 2009-1580594)",

Nell'ambito di questo progetto di ricerca nel 2012 ha eseguito presso lo stabulario degli istituti biologici dell'università di Modena (BIOSTAB) diversi interventi di microchirurgia sperimentale su ratti atimici eseguendo delle derivazioni urinarie ed impiantando patch di fibrina, inseminati con cellule staminali per studiare i meccanismi molecolari e tissutali della rigenerazione di urotelio per la riparazione delle stenosi uretrali e ampliamenti vescicali.

Ha collaborato con il centro di medicina rigenerativa dell' Università di Modena e Reggio Emilia dove ha eseguito esperimenti su animali e dove in collaborazione con i biotecnologi di tale centro ha collaborato allo studio e alla realizzazione di uno scaffold biocompatibile ove impiantare cellule staminali uretrali. Durante tale collaborazione ha partecipato come co-autore alla pubblicazione di un articolo su current stem cell research and terapy "comparative assessment of culture from oral and urethral stem cells regeneration"

Dal 2015 è professore a contratto presso la scuola di specializzazione di Urologia dell' università di Modena e Reggio Emilia, insegna principi di endourologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 2007 Luglio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Specializzazione in Urologia

Scuola di Specializzazione in Urologia – Cattedra di Urologia – Università di Modena e Reggio Emilia -

Durante il corso di Specializzazione in Urologia sono state affrontate tutte gli aspetti teorici e pratici della chirurgia Urologica. In particolare ha dedicato grande attenzione allo studio e all'apprendimento delle tecniche di chirurgia endourologica, della chirurgia laparoscopica e robot assistita. Ha partecipato in maniera attiva a 1500 interventi di cui 169 da primo operatore, dividendo la sua attività tra il Policlinico di Modena, il Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino-Estense di Baggiovara (Modena)

Dal 2011 ha iniziato il suo percorso formativo in chirurgia robotica presso il Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino-Estense di Baggiovara.

Nel Giugno 2009 ha partecipato ad un corso di formazione in laparoscopia robotica presso la clinica Sant Augustina di Bordeaux tenuto dal Dr. Picheaud e Dr. Gaston Nell'ambito della sua preparazione in chirurgia robotica ha inoltre partecipato al Corso di Laparoscopia robotica durante l' 83^A Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia (SIU) tenutosi a Milano dal 17 al 20 Ottobre 2010.

Durante la scuola di specializzazione si è dedicato anche alla ricerca di base in

particolar modo alla medicina rigenerativa collaborando con il centro di medicina rigenerativa dell' Università di Modena e Reggio Emilia.

Per tale motivo ha frequentato un corso di formazione della Regione Emilia Romagna sugli "aspetti regolari-scientifici collegati con l'uso di medicinali sperimentali per terapie avanzate".

Il 30 Giugno 2011 ha eseguito, nell' ambito del progetto "Diamante" della GlaxoSmithKline, una relazione su invito rivolto a tutte le scuole di specializzazione di urologia d'Italia, la relazione aveva come titolo: ricostruzione di uretra mediante cellule staminali.

Il 20 Luglio 2012 ha conseguito la Specializzazione in Urologia presso la Cattedra di Urologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia diretta dal Prof. Giampaolo Bianchi con voto finale di 110/110 cum Laude, con tesi di specializzazione dal titolo "Isolamento e caratterizzazione di cellule staminali uretrali per la ricostruzione e la riparazione delle lesioni uretrali: dati preliminari".

Specializzazione in Urologia

 Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

· Febbraio 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Abilitazione all'esercizio della Professione Medica

Università di Modena e Reggio Emilia

E' stato seguito il ciclo di tirocini come da programma universitario per il conseguimento dell'abilitazione alla professione medica. Nel Febbraio 2007 (II Sessione dell'anno 2006) ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 30 Marzo 2007 è iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Foggia con n. 6188

Dal 13/03/2012 ha ottenuto il trasferimento all'Albo dei Medici Chirurghi di Modena con numero 6690.

Abilitazione alla professione medica ed iscrizione all'albo dei Medici.

Ottobre 2000 – Ottobre 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Modena e Reggio Emilia

Durante il corso di studi sono state affrontate tutte le materie previste dal piano di studi, utile al conseguimento del titolo di Dottore in medicina e chirurgia.

Dal Settembre 2004 al 'Luglio2006 è stato allievo interno presso la Clinica Urologica dell'Università di Modena e Reggio Emilia Diretta dal Prof. Giampaolo Bianchi.

Si è laureato in Medicina e Chirurgia il 25 Ottobre 2006 presso l'Università di Modena

e Reggio Emilia con votazione con tesi di laurea sperimentale dal titolo "Studio retrospettivo immunoistochimico dell' espressione della proteina simporto sodio/iodio nel carcinoma della prostata" lavoro successivamente pubblicato sulla rivista Urology. 2010 Apr;75(4):773-8.

Laurea in Medicina e Chirurgia

· 2008- 2012

PARTECIPAZIONE ALLA STESURE E REALIZZAZIONE DEL PRIN 2008

Dal 2008 al 2012 ha collaborato, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, alla stesura e realizzazione del Programma di ricerca scientifica nazionale di rilevante

interesse nazionale (PRIN 2008 prot. 2008JJTFCW_002) dal titolo "La bioingegneria nelle stenosi dell'uretra, un moderno approccio sperimentale."

Tale progetto è stato co-finanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca.

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

> Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dipartimento di Chirurgia e specialità chirurgiche ed Facoltà di biologia dell' Università di Modena e Reggio Emilia

ha collaborato, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, alla stesura e realizzazione del Programma di ricerca scientifica nazionale di rilevante interesse nazionale (PRIN 2008 prot. 2008JJTFCW_002) dal titolo "La bioingegneria nelle stenosi dell'uretra, un moderno approccio sperimentale." In tale progetto si è occupato dello studio dell' applicazione degli scaffold inseminati con cellule staminali uretrali su uretra di ratti atimici per la riparazione delle stenosi.

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Settembre 1995 - luglio 2000

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Maturità Classica

Liceo Classico G.T Giordani Monte Sant'Angelo (FG)

Durante il corso di studi sono state affrontate tutte le materie previste dal piano di studi, utile al conseguimento del titolo Maturità Classica

Nel luglio 2000 ha sostenuto l'esame di maturità scientifica con la votazione finale di 97/100

Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

> MADRELINGUA **ALTRE LINGUA**

ITALIANA

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

INGLESE

Buona Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE **RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità a relazionarsi con altri colleghi sia della propria struttura che di altri

Ottime capacità di collaborazione con altri professionisti in particolar modo ricercatori di base con i quali da anni è collaboratore in diverse ricerche in campo uro-oncologico e di medicina rigenerativa.

Ottime capacità di relazionarsi con i propri assistiti e con i loro parenti, attenendosi scrupolosamente alle regole deontologiche e alla legislazione vigente sulla Privacy.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Dal 2015 è responsabile della gestione delle liste operatorie, partecipa settimanalmente al meeting della direzione sanitaria per la pianificazione settimanale delle liste operatorie.

Dal 2015 è responsabile del servizio qualità presso la struttura dove presta servizio, ha partecipato alla stesura del PDTA del carcinoma della prostata approvazione

Dal 2015 è responsabile della stesura dei turni settimanali e delle guardie mensili degli strutturati dell' U.O presso cui presta servizio.

Dal 2022 è referente per il reparto di Urologia per le infezioni ospedaliere Dal 2023 è responsabile dell' ambulatorio uro-oncologico

Dal 2023 è membro attivo del progetto provinciale di monitoraggio e trattamento dell' IST "infezioni sessualmente trasmissibili"

Dal 2002 al 2006 ha ricoperto la carica di rappresentate degli studenti della Facoltà e del Corso di laurea in medicina e chirurgia presso l'Università di Modena e Reggio

Durante l'ultimo anno di scuola di Specializzazione ha ricoperto la carica di Rappresentate degli Specializzandi, coordinando i loro turni di guardia e ferie e facendosi portavoce dei diversi problemi con il consiglio ed il direttore della scuola di specializzazione

Partecipazioni a corsi o progetti scientifici

Partecipazione a corsi o progetti scientifici

Il dr. Fidanza dichiara di aver partecipato ai seguenti corsi:

Di essere stato invitato come relatore/relatore presso il 14° congresso nazionale IEA tenutosi a Milano il 26-28 febbraio 2015 ed allega copia dell'attestato

Di essere stato invitato come relatore II 30 Giugno 2011 a Verona nell' ambito del progetto "Diamante" della GlaxoSmithKline rivolto a tutte le scuole di specializzazione di urologia d'Italia, la relazione aveva come titolo : Ricostruzione di uretra mediante cellule staminali. In allegato copia dell'attestato di partecipazione.

Di aver partecipato all' evento formativo "IN-Contro la Robotica" tenutosi presso l'Arcispedale santa Maria Nuova di Reggio Emilia 4/05/2012. Si allega certificato conforme all' originale

Di aver partecipato allo stage in chirurgia laparoscopica presso al clinca Sanit Agustin di Bordeaux il 29 Giugno 2009. Sia llega attestato conforme all' originale

Di aver partecipato come discente all' evento "E.P aspetti medici e psicologici: focus sulla terapia medica counselling e coaching psico-sessuale. Campogalliano (MO) 29/03/2014. Si allega attestato conforme all' originale

Di essere stato invitato come docente esperto in endourologia durante il corso IEA 2015 tenutosi a Modena dal 22 al 23 aprile 2015. In tale occasione ha eseguito un uretreorenoscopia a scopo didattico ed ha sostenuto la lezione dal titolo: Tips and triks in endourologia "casi difficili". Allega copia del programma scientifico

Di aver partecipato al corso "Chirurgia Urologia Robotica" che si è tenuto presso l' azienda ospedalierouniversitaria Careggi di Firenze il 29 e 30 Ottobre 2015. Dichiara inoltre che l'attestato di partecipazione allegato è conforme all' originale

Di aver partecipato al Focus "confronto di esperienze nella gestione dei pazienti affetti da neoplasie prostatiche" Bologna 30 marzo 2015. Dichiara inoltre che l'attestato di partecipazione è conforme all' originale.

Di aver partecipato al Programma di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale (PRIN 2008 prot. 2008JJTFCW_002 "La bioingegneria nelle stenosi dell'uretra, un moderno approccio sperimentale"). Dichiara che l'attestato di partecipazione è conforme all' originale

Di aver partecipato al Corso di "Formazione sugli aspetti regolatori-scientifici collegati con l'uso di medicinali sperimentali per terapie avanzate" della Regione Emilia Romagna (Bologna 26-27 giugno 2008). Dichiara inoltre che la copia dell'attesto di partecipazione è conforme all' originale.

Di aver partecipato al Corso di Formazione Progetto SIRE (SIU improving robotic experience) Milano 4 Aprile 2014. Dichiara inoltre che la copia dell'attesto di partecipazione è conforme all' originale

Di aver partecipato al meeting 2° Thecno Urology Congress (omproving minilally invasive surgery). 30-31 gennaio 2014 Orbassano (Torino). Si allega copia dell'attestato di partecipazione che è conforme all' originale.

Di aver partecipato all' 11° Corso Teorico- Pratico di Microchirurgia. 27/11/2012-1/12/2012 presso Azienda ospedaliero-universitaria Santa Maria Misericordia di Udine. Dichiara inoltre che l'attestato di partecipazione in allegato è conforme all'originale.

Di aver partecipato come Moderatore al congresso Roboti-cARe 2016 (12-16 Aprile 2016) Ospedale San Donato – Arezzo, si allega attestato conforme all' originale

Di essere stato invitato come Relatore sui nuovi materiali in endourologia all' evento What's new in Urology 15-16/06/2017 Modena si allega attestato

Di aver partecipato come relatore al seminario "Percorsi Urologici" presso il NOCSAE di Baggiovara (MO) il 09/03/2016, si allega attestato conforme all' originale

Di aver partecipato come relatore alla seconda edizione del seminario "Percorsi Urologici" presso il NOCSAE di Baggiovara (MO) il 12/10/2016, si allega attestato confoprme all' originale

Di aver partecipato al Corso di ATLS (Advanced Traumatic Live Support) (18-20/05/2017) Modena con acquisizione del diploma, si allega attestato conforme all' originale

Di aver partecipato al X corso di endourologia mini invasiva (RIRS e mini ECIRS) tenutosi a Pordenone il 30-31/05 2017. Si allega attestato conforme all' originale.

Pubblicazioni Scientifiche

Pubblicazioni scientifiche

Rare metastatic sites of renal cell carcinoma: urethra and spermatic cord. Pirola GM, Martorana E, Fidanza FA, Bonetti LR, Puliatti S, Bonora A, Micali S, Bianchi G. Urologia. 2016 Nov 18;83(4):214-217.

Comparative Assessment Of Cultures From Oral And Urethral Stem Cells For Urethral Regeneration.

Corradini F, Zattoni M, Barbagli G, Bianchi G, Giovanardi M, Serafini C, Genna V, Ribbene A, Balò S, Fidanza F, Lazzeri M, De Luca M, Pellegrini G. Curr Stem Cell Res Ther. 2015 Sep 1.

Partial Nephrectomy in Clinical T1b Renal Tumors: Multicentre Comparative Study of Open, Laparoscopic and Robot-Assisted Approach (the RECORd Project).

Porpiglia F, Mari A, Bertolo R, Antonelli A, Bianchi G, Fidanza F, Fiori C, Furlan M, Morgia G, Novara G, Rocco B, Rovereto B, Serni S, Simeone C, Carini M, Minervini A. Urology. 2015 Dec 29. pii: S0090-4295(15)01144-9. (accepted in press)

A Retrospective Analysis of the Hemostatic Effect of FloSeal in Patients Undergoing Robot-Assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy.

Martorana E, Ghaith A, Micali S, Pirola GM, De Carne C, Fidanza F, Bianchi G. Urol Int. 2016 Feb 19.

Testicular metastasis of signet ring cell tumour of unknown origin: diagnostic features of a tricky case.

Saredi G, Rivalta M, Sighinolfi MC, Rossi G, Fidanza F, Guarasci C, Cesinaro AM, De Maria N, De Stefani S, Bianchi G. Andrologia. 2011 Jun;43(3):222-3.

Does needle calibre affect pain and complication rates in patients undergoing transperineal prostate biopsy? A prospective, randomized trial.

Saredi G, Sighinolfi MC, Fidanza F, De Stefani S, Micali S, Maurizio P, D'Amico R, Bianchi G.

Asian J Androl. 2009 Nov;11(6):678-82. Epub 2009 Sep 21

Re: Somani BK et al.: Successful management of "overlooked" ureteral stent in transplant kidney (Urology 2008;72:1012). Sighinolfi MC, Micali S, Grande M, Fidanza F, De Stefani S, Bianchi G. Urology. 2009 Feb;73(2):445; author reply 445-6.

Well-differentiated giant scrotal liposarcoma: case presentation and management. Sighinolfi MC, De Stefani S, Micali S, Saredi G, Fidanza F, Dotti A, Reggiani Bonetti L, De Gaetani C, Bianchi G. Andrologia. 2008 Jun;40(3):200-2

Il Dichiarante