



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Foti Silvia
Indirizzo Via Valgardena,11, 20812, Limbiate (MB)
Telefono 3491625689 - 0299053701
E-mail silvi.foti@gmail.com

Nazionalità Italiana
Data di nascita 08.02.1986

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date Dal 15 gennaio 2019 ad oggi
• Qualifica e Struttura di appartenenza Medico consulente c/o Ospedale San Raffaele – Milano
via Olgettina, 60, Milano
Dipartimento di Oncologia Medica
Direttore Prof. L. Gianni
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica ambulatoriale e di reparto
Attività multidisciplinare e di ricerca nell'ambito delle neoplasie del tratto gastro-enterico (colon-retto, vie biliari, fegato) e del tratto genito-urinario (rene, vescica, prostata, testicolo)

• Date Dal 1 dicembre 2017 ad oggi
• Qualifica e Struttura di appartenenza Medico sostituto di Medico di Medicina Generale
Dott. M. Cappelli (Seveso – MB), Dott. M. Donati (Seveso – MB), Dott. G. Bassi (Cogliate)
Dott. F. Folpini (Cogliate – MB), Dott.ssa I. Miccolis (Cinisello Balsamo – MI)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica ambulatoriale

• Date Dal 1 dicembre 2017 al 30 aprile 2018
• Qualifica e Struttura di appartenenza Medico sostituto di Continuità Assistenziale c/o ATS Città Metropolitana - Milano
Corso Italia 19, Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica ambulatoriale
Gestione telefonica di pazienti a domicilio

Data 14 dicembre 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi Milano-Bicocca
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specialità Radioterapia
Qualifica conseguita **Laurea Specialistica in Radioterapia con la votazione di 70/70 con lode**
Tesi dal titolo "*Fattori predittivi di tossicità cutanea in pazienti affetti da neoplasie del distretto cervico-facciale localmente avanzate trattati con IMRT elicoidale ad intento radicale*"

- Date Dal 10 dicembre 2014 al 10 dicembre 2018
 - Qualifica e Struttura di appartenenza Medico in formazione specialistica c/o Università degli Studi Milano-Bicocca
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specialità Radioterapia

- Date Dal 1 luglio 2016 al 10 dicembre 2018
 - Qualifica e Struttura di appartenenza Medico specializzando c/o Ospedale San Raffaele – Milano
via Olgettina, 60, Milano
Dipartimento di Radioterapia
Direttore Prof. N.G. Di Muzio
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica ambulatoriale
Attività di pianificazione di trattamento radioterapico (3DCRT; VMAT; Tomoterapia e Cyberknife)
Attività multidisciplinare nell'ambito delle neoplasie toraciche e del distretto cervico-facciale; Responsabile Dott. I. Dell'Oca

- Date Dal 10 dicembre 2014 al 30 giugno 2016
 - Qualifica e Struttura di appartenenza Medico specializzando c/o Ospedale San Gerardo – Monza
via Pergolesi 33, Monza
Dipartimento di Radioterapia
Direttore Prof. G. Gardani
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica ambulatoriale
Attività di pianificazione di trattamento radioterapico (3DCRT; VMAT)
Attività multidisciplinare nell'ambito delle neoplasie toraciche, ginecologiche e del distretto cervico-facciale; Responsabili Dott.ssa S. Meregalli – Dott.ssa A. Podhraska

- Date Dal 12 agosto 2013 al 09 dicembre 2014
 - Qualifica e Struttura di appartenenza Medico consulente c/o Ospedale San Raffaele – Milano
via Olgettina, 60, Milano
Dipartimento di Medicina Interna e dei Trapianti
Direttore Prof. A. Secchi
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica di reparto
Gestione di pazienti con trapianto d'organo e in dialisi (emodialisi e dialisi peritoneale)

- Date Da settembre 2012 a luglio 2013
 - Qualifica e Struttura di appartenenza Medico volontario c/o Ospedale San Raffaele – Milano
via Olgettina, 60, Milano
Dipartimento di Oncologia Medica, Direttore Dr. L. Gianni
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica ambulatoriale e di reparto
Attività di ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie toraciche, Responsabile Dr. V. Gregorc

- Date 07.02.2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università Vita-Salute San Raffaele - Ordine dei Medici ed Odontoiatri di MB
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
Regolarmente iscritta all'ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Monza Brianza con numero di iscrizione 03700

- Data 19.07.2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università Vita-Salute San Raffaele, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via Olgettina, 60, Milano

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode

Tesi sperimentale dal titolo: "Randomized proteomic stratified phase III study of second line erlotinib versus chemotherapy in patients with inoperable non-small cell lung cancer".

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2011 – oggi

PREX S.p.A. (Servizi in Sanità)

Scientific Writer; tra i vari progetti:

- Progetto LUCE (edema maculare diabetico, Novartis)
- Progetto DEDALO oltre il VEGF-A (pathway dell'angiogenesi nel carcinoma del colon, Sanofi – Aventis)
- Progetto mCRPC 2013 (carcinoma prostatico resistente alla castrazione metastatico, Sanofi – Aventis)
- Problematiche oto-neurologiche nell'ambulatorio del medico di Medicina Generale (cefalee e vertigini)

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2006-2012

Università Vita-Salute San Raffaele, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Dal 2010 al 2012 studente interno c/o il Dipartimento di Oncologia Medica, Ospedale San Raffaele, via Olgettina 60, 20132 Milano

Tutor Dr. V. Gregorc e Dr. M. Reni

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione

2005-2006

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Facoltà di Scienze Biologiche

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita

2005

Liceo Classico "S.M.Legnani" Saronno, Varese

Maturità con la votazione 100/100

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

Ottima

• Capacità di scrittura

Ottima

• Capacità di espressione orale

Buona

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

PUBLICATION

M. Mori, G.M. Cattaneo, I. Dell'Oca, **S. Foti**, R. Calandrino, N.G. Di Muzio, C. Fiorino
"Skin DVHs predict cutaneous toxicity in Head and Neck cancer patients treated with Tomotherapy"
Physica Medica, Accepted for publication 15 February 2019

Gregorc V, Novello S, Lazzari C, Barni S, Aieta M, Mencoboni M, Grossi F, De Pas T, de Marinis F, Bearz A, Floriani I, Torri V, Bulotta A, Cattaneo A, Grigorieva J, Tsybin M, Roder J, Doglioni C, Levra MG, Petrelli F, **Foti S**, Viganò M, Bachi A, Roder H
"Predictive value of a proteomic signature in patients with non-small-cell lung cancer treated with second-line erlotinib or chemotherapy (PROSE): a biomarker-stratified, randomised phase 3 trial."
Lancet Oncol. 2014 Jun;15(7):713-21. doi: 10.1016/S1470-2045(14)70162-7. Epub 2014 May 13

M. Mori, I. Dell'Oca, M. Branchini, S. **Foti**, S. Broggi, L. Perna, G.M. Cattaneo, R. Calandrino, N.G. Di Muzio, C. Fiorino
"Monitoring skin dose changes during image-guided helical Tomotherapy for Head and Neck cancer patients"
Submitted Radiotherapy and Oncology

ABSTRACTS

M. Mori, **S. Foti**, I. Dell'Oca, M. Branchini, S. Broggi, G. M. Cattaneo, N.G. Di Muzio, C. Fiorino
"Planned and delivered DVHs of the skin predict acute cutaneous toxicity after IGRT for HN Cancer"
Estro 38, Milano 2019

C. L. Deantoni, A. Fodor, C. Fiorino, C. Cozzarini, F. Zerbetto, P. Mangilli, I. Dell'Oca, S. Broggi, M. Pasetti, A. Chiara, M. Azizi, **S. Foti**, F. Borroni, R. Tummineri, L. Perna, R. Calandrino, N.G. Di Muzio
"Radical radiotherapy in elderly prostate cancer patients: a monoinstitutional experience"
Abstrac 0166, AIRO 2018

G.M. Cattaneo, M. Mori, I. Dell'Oca, **S. Foti**, R. Calandrino, N.G. Di Muzio, C. Fiorino
"Skin DVHs predict cutaneous toxicity in head and neck cancer patients treated with radiochemotherapy"
Focal Issue, Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Fisica Medica, 2018

M. Mori, I. Dell'Oca, **S. Foti**, G.M. Cattaneo, R. Calandrino, N.G. Di Muzio, C. Fiorino
"Skin DVHs predict cutaneous toxicity in head and neck cancer patients treated with Tomotherapy"
Abstract E37-0514, Oral Presentation, ESTRO 37, Barcellona 2018

N.G. Di Muzio, C. L. Deantoni, C. Cozzarini, F. Zerbetto, I. Dell'Oca, P. Mangilli, S. Broggi, M. Pasetti, A. Chiara, M. Azizi, C. Gumina, **S. Foti**, G. Rossi, R. Valdagni, R. Calandrino, A. Fodor
"Image-guided IMRT for high and very high prostate cancer patients"
Oral presentation C054, AIRO 2017

A.M. Deli, F. Zerbetto, A. Fodor, C. L. Deantoni, N. Slim, I. Dell'Oca, C. Gumina, G. Rossi, **S. Foti**, S. Broggi, P. Mangilli, A. Bolognesi, N.G. di Muzio
"Image-guided IMRT for high and very high prostate cancer patients"
Poster P011, AIRO 2017

F. Zerbetto, V. Bettinardi, A.M. Deli, A. Fodor, P. Mapelli, E. Incerti, F. Fallanca, C. L. Deantoni, M. Pasetti, I. Dell'Oca, A. Chiara, N. Slim, **S. Foti**, G. Rossi, C. Gumina, M. Picchio, A. Bolognesi, L. Giannoli, N.G. Di Muzio
"The potential role of hypoxia imaging with 18-FAZA PET/CT in radiotherapy planning for high grade gliomas"
Poster P013, AIRO 2017

A. Fodor, C. L. Deantoni, C. Fiorino, I. Dell'Oca, P. Mangilli, F. Zerbetto, S. Broggi, M. Pasetti, A.M. Deli, A. Chiara, **S. Foti**, M. Azizi, C. Gumina, R. Calandrino, N.G. Di Muzio
"11C-choline PET/CT guided salvage tomotherapy for lymphnodal relapse in prostate cancer"
Poster P212, AIRO 2017

V. Gregorc, S. Novello, S. Barni, M. Aieta, F. De Marinis, T.M. De Pas, F. Grossi, M. Mencoboni, A. Bearz, I. Floriani, V. Torri, J. Grigorieva, H. Roder, C. Doglioni, L. Righi, A. Bulotta, **S. Foti**, C. Lazzari, A. Bachi
"Randomized proteomic stratified phase III study of second line erlotinib (E) versus chemotherapy (CT) in patients with inoperable non-small cell lung cancer (PROSE)"
Abstract 117640, Oral presentation, Annual '13 Meeting, ASCO 2013

L. Pecciarini, A. Talarico, G. Grassini, E. Dal Cin, **S. Foti**, C. Lazzari, V. Gregorc, M.G.

Cangi, C. Doglioni

"ALK gene copy number gain in a series of 350 NSCLC: a single institution experience"
ASHG American Society of Human Genetics 2013 Annual Meeting

C. Lazzari, M. Tiseo, V. Gregorc, F. Latteri, M. Ippolito, S. Baldari, S. Cosentino, M. Scarlattei, **S. Foti**, H. Roder, R. Bordonaro, A. Ardizzoni, H.J. Soto Parra

"Prospective correlative study of FDG-PET SUV and proteomic profile (VeriStrat) of Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) patients treated with erlotinib"

Abstract 2693, 15th World Conference on Lung Cancer, IASCL 2013

A. Bulotta, C. Lazzari, **S. Foti**, M.G. Viganò, D. Ghio, S. Novello, S. Barni, M. Aieta, F. Grossi, T.M. De Pas, F. De Marinis, M. Mencoboni, A. Bearz, J. Roder, H. Roder, J. Grigorieva, I. Floriani, V. Torri, V. Gregorc

"Randomized proteomic stratified phase III study of second line erlotinib (E) versus chemotherapy (CT) in patients with inoperable non-small cell lung cancer (PROSE): VeriStrat analysis of longitudinal samples"

Abstract 3122, Oral Presentation, 15th World Conference on Lung Cancer, IASCL 2013

V. Gregorc, C. Lazzari, S. Novello, S. Barni, M. Aieta, F. Grossi, T.M. De Pas, M. Mencoboni, A. Bearz, I. Floriani, V. Torri, F. Hirsh, H. Roder, J. Grigorieva, J. Roder, A. Bulotta, **S. Foti**, M.G. Viganò, M. Gaj Levra, A. Bachi

"Randomized proteomic stratified phase III study of second line erlotinib (E) versus chemotherapy (CT) in patients with inoperable non-small cell lung cancer (PROSE): secondary endpoint analysis"

Abstract 3276, Oral Presentation, 15th World Conference on Lung Cancer, IASCL 2013

PARTECIPAZIONE A MEETINGS E CONFERENCES

- Timezone: l'ora delle scelte nel carcinoma prostatico – Napoli, 8-9/03/2019
- Progetto Goal (Giovani Oncologi al lavoro): 3° modulo – La multidisciplinarietà nel trattamento del NSCLC stadio IIIA-IIIB – Torino, 12/09/2013
- Progetto Goal (Giovani Oncologi al lavoro): 1° modulo – Attualità e prospettive nel trattamento del NSCLC – Torino, 28/03/2013
- Convegno Nazionale Sezione di Senologia SIRM – Milano, 14-15/06/2011

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

Lavoro d'equipe, organizzazione di progetti multidisciplinari

Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione di Volontariato "Voglio La Luna" che si occupa di integrazione sociale di persone con disabilità fisiche e psichiche

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona capacità di utilizzo del sistema operativo Windows, pacchetto Office (in particolare Word, Excel, Power Point, Outlook), Internet, posta elettronica, SAP, Eurotouch, EmmaWeb, FPF

PATENTE O PATENTI

B, automunita

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996, del Decreto Legislativo 101/2018 del 10 agosto 2018 e del GDPR 679/2016.

Data 03/05/2019

Firma
