

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome SPADA FRANCESCA

Nazionalità Italiana

Data di nascita 06-11-1977

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ottobre 2017 – in corso

Istituto Europeo di Oncologia, via G. Ripamonti 435, 20141 Milano
Divisione di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori
Neuroendocrini, qualifica: medico oncologo con contratto a tempo
indeterminato

Gennaio 2016 – settembre 2017

Istituto Europeo di Oncologia, via G. Ripamonti 435, 20141 Milano
Unità di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini,
qualifica: medico oncologo con contratto a tempo indeterminato

Agosto 2011 – dicembre 2015

Istituto Europeo di Oncologia, via G. Ripamonti 435, 20141 Milano.
Unità di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini,
qualifica: medico oncologo assunta con borsa di studio (fino a
dicembre 2011) poi assunta con contratto a tempo determinato
(gennaio-dicembre 2015).

Medico oncologo coinvolto nell'attività clinica e di ricerca clinica sui
tumori del tratto gastrointestinale superiore e sui tumori
neuroendocrini, in accordo alle norme di buona pratica clinica (GCP).

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Luglio 2007- luglio 2011

Azienda Ospedaliero-Universitaria, Oncologia Universitaria, viale San
Pietro 8, 20141, Sassari
Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica
Qualifica: medico specializzando.

Medico specializzando in oncologia medica coinvolto nell'attività clinica e di ricerca clinica sui tumori della mammella, del polmone, del tratto urogenitale, del tratto gastrointestinale e sui tumori neuroendocrini, in accordo alle norme di buona pratica clinica (GCP).

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Febbraio 2009 – marzo 2010

Frequentatore come medico specializzando in Oncologia Medica presso la Divisione di Oncologia Medica, Istituto Europeo di Oncologia, via Ripamonti 435, 20141 Milano.

Medico oncologo coinvolto nell'attività clinica e di ricerca clinica sui tumori del tratto gastrointestinale superiore e sui tumori neuroendocrini, in accordo alle norme di buona pratica clinica (GCP).
Membro del gruppo multidisciplinare di studio e di ricerca sulle neoplasie neuroendocrine.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Luglio 2005 - settembre 2010

Azienda Sanitaria Locale N.2, Olbia

Azienda Sanitaria Locale N.5, Oristano

Medico a tempo determinato di guardia medica e turistica.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Febbraio 2007 - giugno 2007

Azienda Ospedaliero-Universitaria, Oncologia Universitaria, viale San Pietro 8, 20141, Sassari

Periodo formativo

Medico frequentante coinvolto nell'attività clinica e di ricerca clinica sui tumori della mammella, del polmone, del tratto urogenitale, del tratto gastrointestinale e sui tumori neuroendocrini, in accordo alle norme di buona pratica clinica (GCP).

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ottobre 2005 - gennaio 2007

Ospedale "A. Businco", ASL N.8, Via Jenner, 09125 Cagliari

Periodo formativo.

Periodo formativo

Medico frequentante coinvolto nell'attività clinica e di ricerca clinica sui tumori della mammella, del polmone, del tratto urogenitale, del tratto gastrointestinale e sui tumori neuroendocrini, in accordo alle norme di buona pratica clinica (GCP).

FORMAZIONE

Aprile 2018 – dicembre 2018

Stage formativo clinico-scientifico e di ricerca clinica sulle neoplasie neuroendocrine e del tratto epato-bilio-pancreatico.

The Christie NHS Foundation Trust, Manchester (UK)

Ottobre 2015 – ottobre 2018

Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale e Traslazionale

Università dell' "Insubria", Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Università degli Studi di Varese, Italia

Luglio 2011 Specializzazione in Oncologia Medica, 50/50 e lode,

Università degli Studi di Sassari, Italia

Facoltà di Oncologia Medica

Marzo 2005

Università degli Studi di Cagliari, Italia

Abilitazione all'esercizio professionale

1996-2004

Luglio 2004: Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110

Università degli Studi di Cagliari, Italia

Università degli Studi di Cagliari

Agosto 2004

CL English School

170 Westminster Bridge Road, London SE1 7 RW

Corso di Lingua inglese

Qualificato

ALTRI CORSI FORMATIVI

Settembre 1991- Luglio 1996

Scuola Superiore, Liceo Classico "S.A. De Castro" Oristano

Promossa, 60/60

CARATTERISTICHE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

- lettura
- scrittura
- espressione

INGLESE

Fluente

Ottimo

Fluente

UTILIZZO DEL PERSONAL COMPUTER

Buona conoscenza ed uso del Sistema operativo Windows 10, 7, XP e Windows Vista.

Buona conoscenza ed uso di Microsoft Office (Word, Excel, Power

Point and Access).
Buona conoscenza ed uso di Internet Explorer.
Buona conoscenza ed uso di Electronic Mail

PATENTE DI GUIDA

Patente B. Dotata di autovettura propria. Disponibile agli spostamenti / trasferimenti in Italia o all'Estero.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Coordinatore di Qualità del Centro di Eccellenza ENETS presso IEO per le Neoplasie Neuroendocrine.

Esperienze in Studi Clinici di fase II, III and IV in accordo alle buone norme di pratica clinica: NIAID GCP (training effettuato ad agosto 2011).

Membro delle seguenti società scientifiche:

- Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- North American Neuro-Endocrine Tumor Society (NANETS)
- European Society of Medical Oncology (ESMO)
- European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS)
- Italian Neuroendocrine Tumor Society (ITANET)

Segretario scientifico delle Linee Guida italiane AIOM/ITANET negli anni 2013/2014/2015/2016/2017/2018.

Coordinatore Task Force Linee Guida Neoplasie Neuroendocrine ITANET dal 2018.

Partecipante a più di 100 congressi scientifici nazionali ed internazionali come relatore e come discente prevalentemente sui tumori neuroendocrini.

Lista delle pubblicazioni

- 1. Gender influence on professional satisfaction and gender issue perception among young oncologists. A survey of the Young Oncologists Working Group of the Italian Association of Medical Oncology (AIOM).**
Dieci MV, Massari F, Giusti R, Inno A, Lombardi G, Noto L, Passaro A, Pietrantonio F, **Spada F**, Valente M, Di Maio M, Torri V. *ESMO Open*. 2018 Oct 21;3(6):e000389.
- 2. Systemic therapies in patients with advanced well-differentiated pancreatic neuroendocrine tumors (PanNETs): When cytoreduction is the aim. A critical review with meta-analysis.**
Pozzari M, Maisonneuve P, **Spada F**, Berruti A, Amoroso V, Cella CA, Laffi A, Pellicori S, Bertani E, Fazio N. *Cancer Treat Rev*. 2018 Dec;71:39-46.
- 3. Gender influence on professional satisfaction and gender issue perception among young oncologists. A survey of the Young Oncologists Working Group of the Italian Association of Medical Oncology (AIOM).**
Dieci MV, Massari F, Giusti R, Inno A, Lombardi G, Noto L, Passaro A, Pietrantonio F, **Spada F**, Valente M, Di Maio M, Torri V. *ESMO Open*. 2018 Oct 21;3(6):e000389.
- 4. A single-institution retrospective analysis of metachronous and synchronous metastatic bronchial neuroendocrine tumors.**
Peri M, Botteri E, Pisa E, De Marinis F, Ungaro A, **Spada F**, Grana CM, Gasparri R, Spaggiari L, Romentz N, Badalamenti G, Russo A, Fazio N. *J Thorac Dis*. 2018 Jul;10(7):3928-3939.
- 5. Morphological Factors Related to Nodal Metastases in Neuroendocrine Tumors of the Appendix: A Multicentric Retrospective Study.**
Brighi N, La Rosa S, Rossi G, Grillo F, Pusceddu S, Rinzivillo M, **Spada F**, Tafuto S, Massironi S, Faggiano A, Antonuzzo L, Santini D, Sessa F, Maragliano R, Gelsomino F, Albertelli M, Vernieri C, Panzuto F, Fazio N, De Divitiis C, Lamberti G, Colao A, Fave GD, Campana D. *Ann Surg*. 2018 Jul 10
- 6. Metformin Use Is Associated With Longer Progression-Free Survival of Patients With Diabetes and Pancreatic Neuroendocrine Tumors Receiving Everolimus and/or Somatostatin Analogues.**
Pusceddu S, Vernieri C, Di Maio M, Marconcini R, **Spada F**, Massironi S, Ibrahim T, Brizzi MP, Campana D, Faggiano A, Giuffrida D, Rinzivillo M, Cingarlini S, Aroldi F, Antonuzzo L, Berardi R, Catena L, De Divitiis C, Ermacora P, Perfetti V, Fontana A, Razzore P, Carnaghi C, Davì MV, Cauchi C, Duro M, Ricci S, Fazio N, Cavalcoli F, Bongiovanni A, La Salvia A, Brighi N, Colao A, Puliafito I, Panzuto F, Ortolani S, Zaniboni A, Di Costanzo F, Torniai M, Bajetta E, Tafuto S, Garattini SK, Femia D, Prinzi N, Concas L, Lo Russo G, Milione M, Giacomelli L, Buzzoni R, Delle Fave G, Mazzaferro V, de Braud F. *Gastroenterology* 2018 Aug;155(2):479-489
- 7. A classification prognostic score to predict OS in stage IV well-differentiated neuroendocrine tumors.**
Pusceddu S, Barretta F, Trama A, Botta L, Milione M, Buzzoni R, de Braud F, Mazzaferro V, Pastorino U, Seregini E, Mariani L, Gatta G, Di Bartolomeo M, Femia D, Prinzi N, Coppa J, Panzuto F, Antonuzzo L, Bajetta E, Maria BP, Campana D, Catena L, Comber H, Dwane F, Fazio N, Faggiano A, Giuffrida D, Henau K, Ibrahim T, Marconcini R, Massironi S, Žakelj MP, **Spada F**, Tafuto S, Van Eycken E, Van der Zwan JM, Žagar T, Giacomelli L, Miceli R. *Endocr Relat Cancer*. 2018 Mar 20.

- 8. Sunitinib in patients with pre-treated pancreatic neuroendocrine tumors: A real-world study.**
Rinzivillo M, Fazio N, Pusceddu S, Spallanzani A, Ibrahim T, Campana D, Marconicini R, Partelli S, Badalamenti G, Brizzi MP, Catena L, Schinzari G, Carnaghi C, Berardi R, Faggiano A, Antonuzzo L, **Spada F**, Gritti S, Femia D, Gelsomino F, Bongiovanni A, Ricci S, Brighi N, Falconi M, Delle Fave G, Panzuto F. *Pancreatology*. 2018 Mar;18(2):198-203.
- 9. Assessment of Response to Treatment and Follow-Up in Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms.**
Grimaldi F, Fazio N, Attanasio R, Frasoldati A, Papini E, Cremonini N, Davi M, Funicelli L, Massironi S, **Spada F**, Toscano V, Versari A, Zini M, Falconi M, Oberg K. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. 2017 Dec 13.
- 10. The role of multimodal treatment in patients with advanced lung neuroendocrine tumors.**
Fazio N, Ungaro A, **Spada F**, Cella CA, Pisa E, Barberis M, Grana C, Zerini D, Bertani E, Ribero D, Funicelli L, Bonomo G, Ravizza D, Guarize J, De Marinis F, Petrella F, Del Signore E, Pelosi G, Spaggiari L. *J Thorac Dis*. 2017 Nov;9(Suppl 15):S1501-S1510. Review.
- 11. Everolimus in Combination with Octreotide LAR in First Line Setting for Patients with Neuroendocrine Tumors: A 5-Years Update.**
Bajetta E, Catena L, Pusceddu S, **Spada F**, Iannacone C, Sarno I, Di Menna G, Dottorini L, Marte AM. *Neuroendocrinology*. 2017 Jul 26.
- 12. Predictive Markers of Response to Everolimus and Sunitinib in Neuroendocrine Tumors.**
Martins D, **Spada F**, Lambrescu I, Rubino M, Cella C, Gibelli B, Grana C, Ribero D, Bertani E, Ravizza D, Bonomo G, Funicelli L, Pisa E, Zerini D, Fazio N; IEO ENETS Center of Excellence for GEP NETs. *Target Oncol*. 2017 Jun 21.
- 13. Prognostic impact of the cumulative dose and dose intensity of everolimus in patients with pancreatic neuroendocrine tumors.**
Berardi R, Torniai M, Pusceddu S, **Spada F**, Ibrahim T, Brizzi MP, Antonuzzo L, Ferolla P, Panzuto F, Silvestris N, Partelli S, Ferretti B, Freddari F, Gucciardino C, Testa E, Concas L, Murgioni S, Bongiovanni A, Zichi C, Riva N, Rinzivillo M, Brunetti O, Giustini L, Di Costanzo F, Delle Fave G, Fazio N, De Braud F, Falconi M, Cascinu S. *Cancer Med*. 2017 Jul;6(7):1493- 1499.
- 14. Critical focus on mechanisms of resistance and toxicity of m-TOR inhibitors in pancreatic neuroendocrine tumors.**
Antonuzzo L, Del Re M, Barucca V, **Spada F**, Meoni G, Restante G, Danesi R, Di Costanzo F, Fazio N. *Cancer Treat Rev*. 2017 Jun;57:28-35
- 15. Metronomic and metronomic-like therapies in neuroendocrine tumors - Rationale and clinical perspectives.**
Lambrescu I, Fica S, Martins D, **Spada F**, Cella C, Bertani E, Rubino M, Gibelli B, Grana C, Bonomo G, Funicelli L, Ravizza D, Pisa E, Zerini D, Ungaro A, Fazio N; IEO ENETS Center of Excellence for GEP NET. *Cancer Treat Rev*. 2017 Apr;55:46-56.
- 16. When Should Everolimus Be Administered in the Natural History of Pancreatic Neuroendocrine Tumors?**
Amoroso V, Fazio N, Mosca A, Roca E, **Spada F**, Foroni C, Agazzi GM, Berruti A. J

- 17. Everolimus in Pancreatic Neuroendocrine Carcinomas G3.**
Panzuto F, Rinzivillo M, **Spada F**, Antonuzzo L, Ibrahim T, Campana D, Fazio N, Delle Fave G. *Pancreas*. 2017 Mar;46(3):302-305.
- 18. Regression of advanced neuroendocrine tumors among patients receiving placebo.**
Amoroso V, Agazzi GM, Roca E, Fazio N, Mosca A, Ravanelli M, **Spada F**, Maroldi R, Berruti A. *Endocr Relat Cancer*. 2017 Feb;24(2):L13-L16.
- 19. Resection of the primary tumor followed by peptide receptor radionuclide therapy as upfront strategy for the treatment of G1-G2 pancreatic neuroendocrine tumors with unresectable liver metastases.**
Bertani E, Fazio N, Radice D, Zardini C, Grana C, Bodei L, Funicelli L, Ferrari C, **Spada F**, Partelli S, Falconi M. *Ann Surg Oncol*. 2016 Sep 9.
- 20. The Clinicopathologic Heterogeneity of Grade 3 Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms: Morphological Differentiation and Proliferation Identify Different Prognostic Categories.**
Milione M, Maisonneuve P, **Spada F**, Pellegrinelli A, Spaggiari P, Albarello L, Pisa E, Barberis M, Vanoli A, Buzzoni R, Pusceddu S, Concas L, Sessa F, Solcia E, Capella C, Fazio N, La Rosa S. *Neuroendocrinology*. 2016 Mar 5.
- 21. Oxaliplatin-Based Chemotherapy in Advanced Neuroendocrine Tumors: Clinical Outcomes and Preliminary Correlation with Biological Factors.**
Spada F, Antonuzzo L, Marconcini R, Radice D, Antonuzzo A, Ricci S, Di Costanzo F, Fontana A, Gelsomino F, Luppi G, Nobili E, Galdy S, Cella CA, Sonzogni A, Pisa E, Barberis M, Fazio N. *Neuroendocrinology*. 2016 Jan 21.
- 22. Histologically-Proven Efficacy of Bland Embolization in a Patient with Net Liver Metastasis.**
Monfardini L, Varano GM, Foà R, Della Vigna P, Bonomo G, Bertani E, Guerini-Rocco E, **Spada F**, Orsi F. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2016 Jun;39(6):948-52.
- 23. Systemic therapy beyond first-line in advanced gastric cancer: An overview of the main randomized clinical trials.**
Galdy S, Cella CA, **Spada F**, Murgioni S, Frezza AM, Ravenda SP, Zampino MG, Fazio N. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Mar;99:1-12.
- 24. Risk and Protective Factors for Small Intestine Neuroendocrine Tumors: A Prospective Case-Control Study.**
Rinzivillo M, Capurso G, Campana D, Fazio N, Panzuto F, **Spada F**, Cicchese N, Partelli S, Tomassetti P, Falconi M, Delle Fave G. *Neuroendocrinology*. 2016;103(5):531-7.
- 25. Dual inhibition of mTOR pathway and VEGF signalling in neuroendocrine neoplasms: from bench to bedside.**
Cella CA, Minucci S, **Spada F**, Galdy S, Elgendy M, Ravenda PS, Zampino MG, Murgioni S, Fazio N. *Cancer Treat Rev*. 2015 Nov;41(9):754-60.
- 26. Small intestinal neuroendocrine tumors with liver metastases and resection of the primary: Prognostic factors for decision making.**

Bertani E, Falconi M, Grana C, Botteri E, Chiappa A, Misitano P, **Spada F**, Ravizza D, Bazolli B, Fazio N. *Int J Surg*. 2015 Aug;20:58-64

27. **Real-world study of everolimus in advanced progressive neuroendocrine tumors.**
Panzuto F, Rinzivillo M, Fazio N, de Braud F, Luppi G, Zatelli MC, Lugli F, Tomassetti P, Riccardi F, Nuzzo C, Brizzi MP, Faggiano A, Zaniboni A, Nobili E, Pastorelli D, Cascinu S, Merlano M, Chiara S, Antonuzzo L, Funaioli C, **Spada F**, Pusceddu S, Fontana A, Ambrosio MR, Cassano A, Campana D, Carteni G, Appetecchia M, Berruti A, Colao A, Falconi M, Delle Fave G. *Oncologist*. 2015 May;20(5):570.
28. **Temozolomide in Advanced Neuroendocrine Neoplasms: Pharmacological and Clinical Aspects.**
Koumarianou A, Kaltsas G, Kulke MH, Oberg K, Strosberg JR, **Spada F**, Galdy S, Barberis M, Fumagalli C, Berruti A, Fazio N. *Neuroendocrinology*. 2015;101(4):274-88.
29. **Everolimus in combination with octreotide long-acting repeatable in a first-line setting for patients with neuroendocrine tumors: An ITMO group study.**
Bajetta E, Catena L, Fazio N, Pusceddu S, Biondani P, Blanco G, Ricci S, Aieta M, Pucci F, Valente M, Bianco N, Mauri CM, **Spada F**. *Cancer*. 2014 Apr 18.
30. **Resection of the primary pancreatic neuroendocrine tumor in patients with unresectable liver metastases: Possible indications for a multimodal approach.**
Bertani E, Fazio N, Botteri E, Chiappa A, Falconi M, Grana C, Bodei L, Papis D, **Spada F**, Bazolli B, Andreoni B. *Surgery*. 2014 Apr;155(4):607-14.
31. **RAF signaling in neuroendocrine neoplasms: from bench to bedside.**
Fazio N, Abdel-Rahman O, **Spada F**, Galdy S, De Dosso S, Capdevila J, Scarpa A. *Cancer Treat Rev*. 2014 Sep;40(8):974-9.
32. **Chemotherapy in gastroenteropancreatic (GEP) neuroendocrine carcinomas (NEC): a critical view.**
Fazio N, **Spada F**, Giovannini M. *Cancer Treat Rev*. 2013 May; 39(3):270-4.
33. **Hepatic intra-arterial chemotherapy in patients with advanced primary liver tumors.**
Spada F, Fazio N, Bonomo G, Monfardini L, Della Vigna P, Radice D, Boselli S, Orsi F. *Ecancermedalscience* 2012;6:280.
34. **Clinical response after sorafenib for hepatocellular carcinoma in elderly patients: a report of two cases.**
Spada F, Squadroni M, Lorizzo K, Farris A, Fazio N. *Tumori*. 2012 Mar;98(2):53e-6e3.
35. **Management of cirrhotic patients with hepatocellular carcinoma treated with sorafenib.**
Giuseppe Cabibbo, Emanuela Rolle, Massimo De Giorgio, Chiara Genco, Tiziana Pressiani, **Francesca Spada**, and Rodolfo Sacco; on behalf of the HCC Working Group. *Expert Rev. Anticancer Ther*. 11(12) 2011.
36. **Neuroendocrine tumour arising inside a retrorectal tailgut cyst: report of two cases and a review of the literature.**

Francesca Spada, Giuseppe Pelosi, Associate Professor; Michela Squadroni, MD; Antonio Farris, Ordinary Professor; Filippo de Braud, MD, and Nicola Fazio, MD. *Ecancermedalscience* 2011, 5:201

37. Biological targeted therapies in patients with advanced enteropancreatic neuroendocrine carcinomas.

Fazio N, Cinieri S, Lorizzo K, Squadroni M, Orlando L, **Spada F**, Maiello E, Bodei L, Paganelli G, Delle Fave G, de Braud F. *Cancer Treat Rev.* 2010 Nov;36S3:S87-S94.

38. Pancreatic neuroendocrine tumors: a focus on the current classification and molecular targeted therapy.

Michela Squadroni, Vincenzo Formica, Giovanni Di Meglio, Cristina Dealis, **Francesca Spada**, Katia Lorizzo and Nicola Fazio . *Eur. J. of Clin Onc.* Jul 2010

La sottoscritta Francesca Spada, nata ad Oristano il 06/11/1977, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia dichiara ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità. Esprimo il mio consenso al trattamento dei dati sopra riportati, ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Francesca Spada

Milano li, 21/01/2019