

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**

dichiarazione
sostitutiva dell'atto di notorietà
(art. 47 D.P.R. n. 445/2000);



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
Nazionalità

SPANO LAURA
Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **5 Agosto 2013 – 4 Agosto 2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S
Via Gattamelata 64 – 35129 Padova
- Tipo di azienda o settore Sanitario/Medico
- Tipo di impiego Incarico libero professionale c/o SSD dei Tumori Rari

- Date (da – a) **Agosto 2012 – Giugno 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Stefania Randazzo RSA - Ales
Via Regina Margherita – Ales (OR)
- Tipo di azienda o settore Sanitario/Medico
- Tipo di impiego Prestazioni professionali di Guardia Medica

- Date (da – a) **Giugno 2012- Luglio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro RSA “mons. V. Angioni”
Via Serra Perdosa 4, 09045 loc. Flumini, Quartu Sant'Elena, Cagliari
- Tipo di azienda o settore Sanitario/Medico
- Tipo di impiego Prestazioni professionali di Medicina Generale

- Date (da – a) **Luglio-Agosto 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 7 Carbonia-Iglesias
Prestazioni professionali di Guardia Medica
- Tipo di azienda o settore Titolarità della Guardia Turistica, sede di Sant'Antioco (CI) per 204 ore totali

- Date (da – a) **Giugno-Luglio 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura “Sant'Antonio”
Via Chironi 3, 09125 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Sanitario/Medico
- Tipo di impiego Prestazioni professionali di Guardia Medica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Maggio 2012 – Luglio 2013

Frequenza presso Dipartimento di Oncologia Medica-SSD Melanoma e Patologie Rare
 Presidio Ospedaliero Businco - via Jenner - 09121 Cagliari
 Sanitario/Medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

24 aprile 2012

Università degli Studi di Cagliari

Specializzazione in Oncologia Medica

50/50 con lode

Titolo della tesi: "Valutazione del questionario CASCO quale strumento di stadiazione della cachessia neoplastica"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica

1 aprile 2008 - 31 marzo 2012

Scuola di specializzazione in Oncologia Medica - Università degli Studi di Cagliari c/o Azienda ospedaliero Universitaria di Cagliari, S.S. 554, Km 4,500, Monserrato, 09042 Cagliari
 Medico in formazione specialistica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Tipo di Formazione

5 novembre 2007 – 4 febbraio 2008

Azienda ospedaliero Universitaria di Cagliari, S.S. 554, Km 4,500, Monserrato, 09042 Cagliari

Tirocinio facoltativo di formazione ed orientamento

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

31 luglio 2007

Abilitazione all'esercizio della professione e successiva iscrizione all'Albo dei Medici e Chirurghi della Provincia di Cagliari, al numero 8859

Voto conseguito: 268/270

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

22 marzo 2007

Università degli Studi di Cagliari

Classe delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Voto conseguito: 110/110 con lode

Titolo della tesi "Incidenza e trattamento terapeutico del dolore episodico intenso (dolore incidente) in pazienti affetti da neoplasia di diverse sedi.

Studio retrospettivo e studio di fase II"

STUDI SPERIMENTALI SEGUITI IN QUALITA' DI SUB-INVESTIGATOR

- METIV-HCC:

A phase 3, randomized, double-blind study of tivantinib (ARQ 197) in subjects with Met diagnostic-high inoperable hepatocellular carcinoma (HCC) treated with one prior systemic therapy

- IMCL CP12-0919:

A multicenter, randomized, double-blind, phase 3 study of Ramucirumab (IMC-1121B) drug product and best supportive care (BSC) versus placebo and BSC as second-line treatment in patients with hepatocellular carcinoma following first-line therapy with sorafenib.

- PCMG (Pancreatic Cancer MERIVA® Gemcitabine):

Utilizzo dell'integratore alimentare *MERIVA*® nella terapia complementare del trattamento del carcinoma del pancreas avanzato con gemcitabina. Protocollo di ricerca spontanea.

- BMS CA209037 PD1

- A Randomized, Open-Label Phase 3 Trial of BMS-936558 versus *Investigator's Choice* in Advanced (Unresectable or Metastatic) Melanoma Patients Progressing Post Anti-CTLA-4 Therapy. Dacarbazine or carboplatin and paclitaxel

- BMS CA209067 :

- A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Nivolumab Monotherapy or Nivolumab Combined with Ipilimumab Versus Ipilimumab Monotherapy in Subjects with Previously Untreated Unresectable or Metastatic Melanoma.

- BMS CA209066 PD1

- A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Nivolumab versus Dacarbazine in Subjects with Previously Untreated Unresectable or Metastatic Melanoma

- RocheGO28141-ComboRoche

- Studio fase III, double-blind in metastatici non trattati, Arm A: vemurafenib + GDC-0973 (Mek inibitore) Arm B: vemurafenib + placebo Studio competitivo, num paz 500 (5-6 a centro)

- ComboAD-BRF115532 (dabrafenib+trametinib vs 2 placebi)

- A Phase III randomized double blind study of dabrafenib (GSK2118436) in COMBination with trametinib (GSK1120212) versus two placebos in the Adjuvant treatment of high-risk BRAF V600 mutation-positive melanoma after surgical resection.

- BeyPro – protocollo spontaneo –Vemurafenib Roche

- A Phase II single-arm study for the treatment after recurrence of advanced melanoma patients harboring the V600BRAF mutation and pretreated with Vemurafenib, with the association of Vemurafenib plus Fotemustine

- ROCHE- BASALIOMA MO25616

- Studio multicentrico, a braccio singolo, in aperto, di fase II volto a valutare la sicurezza di vismodegib (GDC-0449) in pazienti affetti da carcinoma basocellulare (BCC) localmente avanzato o metastatico.

- BMS- CA184029

- Adjuvant immunotherapy with anti-CTLA-4 monoclonal antibody (ipilimumab) versus placebo after complete resection of high—risk Stage III melanoma: A randomized, double-blind Phase 3 trial of the EORTC Melanoma Group.

- GSK-DERMA ADIUVANTE
 - A double-blind, randomized, placebo-controlled Phase III study to assess the efficacy of recMAGE-A3 + AS15 ASCI as adjuvant therapy in patients with MAGE-A3 positive resected stage III melanoma
- ROCHE – MO25515 Vemurafenib
 - An open-label, multicenter expanded access study of RO5185426 in patients with metastatic melanoma.
- GSK- MEK116513 COMBO V (dabrafenib+trametinib vs Vemurafenib)
 - A phase III, randomised, open-label study comparing the combination of the BRAF inhibitor, dabrafenib and the MEK inhibitor, trametinib to the BRAF inhibitor vemurafenib in subjects with unresectable (stage IIIc) or metastatic (stage IV) BRAF V600E/K mutation positive cutaneous melanoma
- ROCHE – zelboraf compassionevole
 - “Zelboraf compassionevole in pazienti metastatici affetti da melanoma inoperabile e/o metastatico istologicamente confermato con mutazione BRAF V600, determinata mediante un test molecolare validato.
- MelaviD – protocollo spontaneo
 - Protocollo randomizzato di fase III in doppio cieco basato sull’assunzione di Vitamina D in pazienti con melanoma stadio II sottoposti a resezione chirurgica. (MelaViD)
- BRIM8 – Roche GO27826
 - Phase III, Randomised, Double Blind, Placebo-Controlled Study of Vemurafenib (RO5185426) Adjuvant Therapy in Patient With Surgically Resected, Cutaneous BRAF-Mutant Melanoma at High Risk for Recurrence.
- Novartis- CMEK162B2301 COLUMBUS
 - A Phase III randomized, 3-arm, open label, multicenter study of LGX818 plus MEK162 and LGX818 monotherapy compared with vemurafenib in patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma
- Novartis- CMEK162A2301 NEMO
 - The NEMO trial (NRAS melanoma and MEK inhibitor): A randomized Phase III, open label, multicenter, two-arm study comparing the efficacy of MEK162 versus dacarbazine in patients with advanced unresectable or metastatic NRAS mutation-positive melanoma.

Il sottoscritto/a 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, il/la sottoscritto/a autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003.