

Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome **Palassini/Elena**
Indirizzo Istituto Nazionale Tumori, via G. Venezian 1, 20133, Milano, Italy
Telefono +39 02 2390 2803
Fax +39 02 2390 2804
E-mail elena.palassini@istitutotumori.mi.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 28 Giugno 1976
Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date Dal 1 aprile 2015 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico I livello
Principali attività e responsabilità Posizione a tempo pieno di Oncologo medico in un'unità di oncologia medica dedicata ai pazienti adulti con sarcoma e altri tumori solidi rari
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondaz. IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori", via G. Venezian 1, 20133 Milano**
Tipo di attività o settore Oncologia Medica

Date Dal Dicembre 2007 a Marzo 2015
Lavoro o posizione ricoperti Medico libero-professionista
Principali attività e responsabilità Oncologo medico in un'unità di oncologia medica dedicata ai pazienti adulti con sarcoma e altri tumori solidi
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondaz. IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori", via G. Venezian 1, 20133 Milano**
Tipo di attività o settore Oncologia Medica
Tipo di attività o settore Oncologia Medica

Date Da Giugno 2004 a Novembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti Medico specializzando
Principali attività e responsabilità Medico
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto di Oncologia ed Ematologia "Seragnoli", Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna**
Tipo di attività o settore Oncologia Medica

Date Da Novembre 2003 a Maggio 2004
Lavoro o posizione ricoperti Medico Specializzando
Principali attività e responsabilità Medico
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedali Riuniti, Bergamo**

Tipo di attività o settore	Oncologia Medica
Educazione e formazione	
Date	Dal 2003 al 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Oncologia Medica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Oncologia medica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5A (Field of Education :72)
Date	2003
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pavia
Date	Dal 1995 al 2003
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Laurea in Medicina e Chirurgia (con lode)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pavia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5A (Field of Education: 72)

Capacità e competenze personaliMadrelingua(e) **Italiano**Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato

() Quadro comune europeo di riferimento per le lingue***Ulteriori informazioni**

Moderatore "Rete Tumori Rari"
Revisore rivista "Annals of Oncology"
Co-investigator in numerosi studi clinici
Membro Italian Sarcoma Group

Pubblicazioni: vedi allegato 1**Allegati**

Allegato 1: elenco delle Pubblicazioni censite da Medline, in inglese

Allegato 1: elenco delle Pubblicazioni censite da Medline, in inglese

- 1: Colombo C, Miceli R, Le Péchoux C, Palassini E, Honoré C, Stacchiotti S, Mir O, Casali PG, Dômont J, Fiore M, Le Cesne A, Gronchi A, Bonvalot S. Sporadic extra abdominal wall desmoid-type fibromatosis: surgical resection can be safely limited to a minority of patients. *Eur J Cancer*. 2015 Jan;51(2):186-92.
- 2: Angelini S, Ravegnini G, Nannini M, Bermejo JL, Musti M, Pantaleo MA, Fumagalli E, Venturoli N, Palassini E, Consolini N, Casali PG, Biasco G, Hrelia P. Folate-related polymorphisms in gastrointestinal stromal tumours: susceptibility and correlation with tumour characteristics and clinical outcome. *Eur J Hum Genet*. 2014 Sep 17.
- 3: Martin-Broto J, Gutierrez AM, Ramos RF, Lopez-Guerrero JA, Ferrari S, Stacchiotti S, Picci P, Calabuig S, Collini P, Gambarotti M, Bague S, Dei Tos AP, Palassini E, Luna P, Cruz J, Cubedo R, Martinez-Trufero J, Poveda A, Casali PG, Fernandez-Serra A, Lopez-Pousa A, Gronchi A. MRP1 overexpression determines poor prognosis in prospectively treated patients with localized high-risk soft tissue sarcoma of limbs and trunk wall: an ISG/GEIS study. *Mol Cancer Ther*. 2014 Jan;13(1):249-59.
- 4: Stacchiotti S, Libertini M, Negri T, Palassini E, Gronchi A, Fatigoni S, Poletti P, Vincenzi B, Dei Tos AP, Mariani L, Pilotti S, Casali PG. Response to chemotherapy of solitary fibrous tumour: A retrospective study. *Eur J Cancer*. 2013 Apr 5.
- 5: Stacchiotti S, Tortoreto M, Bozzi F, Tamborini E, Morosi C, Messina A, Libertini M, Palassini E, Cominetti D, Negri T, Gronchi A, Pilotti S, Zaffaroni N, Casali PG. Dacarbazine in solitary fibrous tumor: a case series analysis and preclinical evidence vis-a-vis temozolomide and antiangiogenics. *Clin Cancer Res*. 2013 Sep 15;19(18):5192-201.
- 6: Stacchiotti S, Tamborini E, Lo Vullo S, Bozzi F, Messina A, Morosi C, Casale A, Crippa F, Conca E, Negri T, Palassini E, Marrari A, Palmerini E, Mariani L, Gronchi A, Pilotti S, Casali PG. Phase II study on lapatinib in advanced EGFR-positive chordoma. *Ann Oncol*. 2013 Apr 4.
- 7: Angelini S, Pantaleo MA, Ravegnini G, Zenesini C, Cavrini G, Nannini M, Fumagalli E, Palassini E, Saponara M, Di Battista M, Casali PG, Hrelia P, Cantelli-Forti G, Biasco G. Polymorphisms in OCTN1 and OCTN2 transporters genes are associated with prolonged time to progression in unresectable Gastrointestinal stromal tumours treated with imatinib therapy. *Pharmacol Res*. 2012 Nov 2.
- 8: Gronchi A, Verderio P, De Paoli A, Ferraro A, Tendero O, Majò J, Martin J, Comandone A, Grignani G, Pizzamiglio S, Quagliuolo V, Picci P, Frustaci S, Dei Tos AP, Palassini E, Stacchiotti S, Ferrari S, Fiore M, Casali PG. Quality of surgery and neoadjuvant combined therapy in the ISG-GEIS trial on soft tissue sarcomas of limbs and trunk wall. *Ann Oncol*. 2012 Oct 30.
- 9: Stacchiotti S, Negri T, Libertini M, Palassini E, Marrari A, De Troia B, Gronchi A, Dei Tos AP, Morosi C, Messina A, Pilotti S, Casali PG. Sunitinib malate in solitary fibrous tumor (SFT). *Ann Oncol*. 2012 Jun 17.
- 10: Collini P, Negri T, Barisella M, Palassini E, Tarantino E, Pastorino U, Gronchi A, Stacchiotti S, Pilotti S. High-grade Sarcomatous Overgrowth in Solitary Fibrous Tumors: A Clinicopathologic Study of 10 Cases. *Am J Surg Pathol*. 2012 May 17. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22613995.
- 11: Colombo C, Miceli R, Collini P, Radaelli S, Palassini E, Stacchiotti S, Fiore M, Mariani L, Casali PG, Gronchi A. Leiomyosarcoma and sarcoma with myogenic differentiation: Two different entities or 2 faces of the same disease? *Cancer*. 2012 Apr 19. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22517186.
- 12: Stacchiotti S, Palassini E, Sanfilippo R, Vincenzi B, Arena MG, Bochicchio AM, De Rosa P, Nuzzo A, Turano S, Morosi C, Dei Tos AP, Pilotti S, Casali PG. Gemcitabine in advanced angiosarcoma: a retrospective case series analysis from the Italian Rare Cancer Network. *Ann Oncol*. 2011 Apr 4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21464156.
- 13: Stacchiotti S, Negri T, Zaffaroni N, Palassini E, Morosi C, Brich S, Conca E, Bozzi F, Cassinelli G, Gronchi A, Casali PG, Pilotti S. Sunitinib in advanced alveolar soft part sarcoma: evidence of a direct antitumor effect. *Ann Oncol*. 2011 Jan 17. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21242589.
- 14: Stacchiotti S, Pedetour F, Negri T, Conca E, Marrari A, Palassini E, Collini P, Keslair F, Morosi C, Gronchi A, Pilotti S, Casali PG. Dermatofibrosarcoma protuberans-derived fibrosarcoma: Clinical history, biological profile and sensitivity to imatinib. *Int J Cancer*. 2010 Dec 2. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21128251.
- 15: Stacchiotti S, Negri T, Palassini E, Conca E, Gronchi A, Morosi C, Messina A, Pastorino U, Pierotti MA, Casali PG, Pilotti S. Sunitinib malate and figitumumab in solitary fibrous tumor: patterns and molecular bases of tumor response. *Mol Cancer Ther*. 2010 May;9(5):1286-97. PubMed PMID: 20457621.
- 16: Stacchiotti S, Grosso F, Negri T, Palassini E, Morosi C, Pilotti S, Gronchi A, Casali PG. Tumor response to sunitinib malate observed in clear-cell sarcoma. *Ann Oncol*. 2010 May;21(5):1130-1. Epub 2010 Jan 21. PubMed PMID: 20093352.

17: Stacchiotti S, Casali PG, Lo Vullo S, Mariani L, **Palassini E**, Mercuri M, Alberghini M, Pilotti S, Zanella L, Gronchi A, Picci P. Chordoma of the mobile spine and sacrum: a retrospective analysis of a series of patients surgically treated at two referral centers. Ann Surg Oncol. 2010 Jan;17(1):211-9. Epub 2009 Oct 22. PubMed PMID: 19847568.

18: Stacchiotti S, Marrari A, Tamborini E, **Palassini E**, Viridis E, Messina A, Crippa F, Morosi C, Gronchi A, Pilotti S, Casali PG. Response to imatinib plus sirolimus in advanced chordoma. Ann Oncol. 2009 Nov;20(11):1886-94. Epub 2009 Jul 1. PubMed PMID: 19570961.

19: Fiore M, **Palassini E**, Fumagalli E, Pilotti S, Tamborini E, Stacchiotti S, Pennacchioli E, Casali PG, Gronchi A. Preoperative imatinib mesylate for unresectable or locally advanced primary gastrointestinal stromal tumors (GIST). Eur J Surg Oncol. 2009 Jul;35(7):739-45. Epub 2008 Dec 24. PubMed PMID: 19110398.

20: Pantaleo MA, **Palassini E**, Labianca R, Biasco G. Targeted therapy in colorectal cancer: do we know enough? Dig Liver Dis. 2006 Feb;38(2):71-7. Epub 2005 Nov 10. Review. PubMed PMID: 16289975.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, 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 sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03.

14.2015

