

INFORMAZIONI PERSONALI

nome **LORENZA LANDI**
data di nascita
qualifica **Oncologo**
incarico attuale **Dirigente Medico 1 livello**
numero telefonico
dell'ufficio

fax dell'ufficio
e-mail istituzionale

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

- Titoli di studio
- 1997: Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Ginnasio "A. Poliziano", Montepulciano (Si) con votazione 58/60.
 - Ottobre 2004 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Pisa con votazione 110/110 con lode
 - Novembre 2008 Specializzazione in Oncologia Medica, presso l'Università degli Studi di Pisa con votazione di 110/110 con lode.
- Altri titoli di studio e professionali
- Febbraio 2013 – Marzo 2013 frequenza presso The Ohio State University, Comprehensive Cancer Center, Department of Molecular Virology, Immunology and Medical Genetics, Columbus, OH, USA per finalizzazione progetto di ricerca dal titolo "Different Micro-RNA Expression In Lung Adenocarcinoma With Molecular Driver Events".
 - Dal Gennaio 2010 al Marzo 2011 Titolare di Borsa di Studio, finanziata dall' Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, AIRC.
 - Dal Novembre 2008 al Dicembre 2009 Titolare di Borsa di Studio finanziata dalla Fondazione ARCO.
 - 2004-2008 Periodo di Formazione nell'ambito del corso di Specializzazione in Oncologia presso l'U.O. Oncologia Medica dell'Ospedale Civile di Livorno, AZ. USL 6
 - Dall'Ottobre 2001 al Settembre 2004: frequenza presso l'U.O. Oncologia Medica dell'Ospedale Civile di Livorno, AZ. USL 6
 - Dall' Aprile 2011 ad oggi : Dirigente Medico di Primo Livello, presso l'U.O. Oncologia Medica dell'Ospedale Civile di Livorno, AZ. USL 6
- Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Capacità linguistiche

INGLESE

- Capacità di lettura BUONA
- Capacità di scrittura BUONA
- Capacità di espressione orale BUONA

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona

Altro

Attività clinica :

trattamento medico delle neoplasie solide.

Principale area di interesse:

Trattamento multidisciplinare dell neoplasie polmonari, trattamento medico delle neoplasie toraciche, trattamento multidisciplinare delle neoplasie cerebrali primitive, trattamento medico delle neoplasie cerebrali primitive e trattamento medico delle neoplasie del tratto genito-urinario maschile.

Attività di ricerca:

- G Identificazione dei meccanismi molecolari responsabili di sensibilità e/o resistenza ai nuovi farmaci a bersaglio molecolar, principalmente nel carcinoma polmonare non a piccole cellule
- G Identificazione di nuove strategie terapeutiche nel carcinoma polmonare non a piccole cellule

Partecipazione a corsi e congressi

Ha partecipato in qualità di relatore/moderatore a numerosi congressi nazionali e internazionali

PUBBLICAZIONI

1. Galli L, Fontana A, Galli C, **Landi L**, Fontana E, Antonuzzo A, Andreuccetti M, Aitini E, Barbieri R, Di Marsico R, Falcone A. Phase II study of sequential chemotherapy with docetaxel® estramustine followed by mitoxantrone®+prednisone in patients with advanced hormone-refractory prostate cancer. *Br J Cancer*. 2007 Dec 17;97(12):1613-7.
2. Fontana A, Galli L, Fioravanti A, Orlandi P, Galli C, **Landi L**, Bursi S, Allegrini G, Fontana E, Di Marsico R, Antonuzzo A, D'Arcangelo M, Danesi R, Del Tacca M, Falcone A, Bocci G. Clinical and pharmacodynamic evaluation of metronomic cyclophosphamide, celecoxib, and Dexamethasone in advanced hormone-refractory prostate cancer. *Clin Cancer Res*. 2009 Aug 1;15(15):4954-62.
3. Fontana A, Bocci G, Galli L, D'Arcangelo M, Derosa L, Fioravanti A, Orlandi P, Barletta MT, **Landi L**, Bursi S, Minuti G, Bona E, Grazzini I, Danesi R, Falcone A. Metronomic cyclophosphamide in elderly patients with advanced, castration-resistant prostate cancer. *J Am Geriatr Soc*. 2010 May;58(5):986-68.
4. De Maio E, Tibaldi C, D'Incecco A, Bursi S, Barbara C, Cupini S, Di Marsico R, D'Arcangelo M, **Landi L**, Minuti G, Cappuzzo F. Consequences of targeted treatments for second-line therapy. *Ann Oncol*. 2010 Oct;21 Suppl 7:vii234-40.
5. Porta C, Procopio G, Cartenì G, Sabbatini R, Bearz A, Chiappino I, Ruggeri EM, Re GL, Ricotta R, Zustovich F, **Landi L**, Calcagno A, Imarisio I, Verzoni E, Rizzo M, Paglino C, Guadalupe V, Bajetta E. Sequential use of sorafenib and sunitinib in advanced renal-cell carcinoma (RCC): an Italian multicentre retrospective analysis of 189 patient cases. *BJU Int*. 2011 Oct;108(8 Pt 2):E250-7.
6. **Landi L**, Cappuzzo F. Targeted therapies: Frontline therapy in lung cancer with mutations in EGFR. *Nat Rev Clin Oncol*. 2011 Aug 30;8(10):571-3.
7. Califano R, **Landi L**, Cappuzzo F. Prognostic and predictive value of KRAS mutations in non-small cell lung cancer. *Drugs*. 2012 Jun 19;72 Suppl 1:28-36.
8. **Landi L**, Minuti G, D'Incecco A, Cappuzzo F. Targeting c-MET in the battle against advanced nonsmall-cell lung cancer. *Curr Opin Oncol*. 2013 Mar;25(2):130-6.
9. Martin V, **Landi L**, Molinari F, Fountzilas G, Geva R, Riva A, Saletti P, De Dosso S, Spitale A, Tejpar S, Kalogeras KT, Mazzucchelli L, Frattini M, Cappuzzo F. HER2 gene copy number status may influence clinical efficacy to anti-EGFR monoclonal antibodies in metastatic colorectal cancer patients. *Br J Cancer*. 2013 Feb 19;108(3):668-75.

10. Minuti G, Cappuzzo F, Duchnowska R, Jassem J, Fabi A, O'Brien T, Mendoza AD, **Landi L**, Biernat W, Czartoryska Arlukowicz B, Jankowski T, Zuziak D, Zok J, Szostakiewicz B, Foszczyńska Kłoda M, Tempińska Szałach A, Rossi E, Varella-Garcia M. Increased MET and HGF gene copy numbers are associated with trastuzumab failure in HER2-positive metastatic breast cancer. *Br J Cancer*. 2012 Aug 21;107(5):793-9.
11. **Landi L**, Cappuzzo F. Optimal front line treatment for European patients harboring EGFR mutations: Do longitude and race make a difference? *J Thorac Dis*. 2012 Apr 1;4(2):226-8.
12. **Landi L**, Cappuzzo F. EGFR TKIs as maintenance therapy in NSCLC: finding the old in the new INFORMATION. *Transl Lung Cancer Res* 2012;1(2):160-162.
13. **Landi L**, Cappuzzo F. Irreversible EGFR-TKIs: dreaming perfection. *Transl Lung Cancer Res* 2013;2(1):40-49.
14. **Landi L**, Minuti G, D'Incecco A, Salvini J and Cappuzzo F. MET overexpression and gene amplification in NSCLC: a clinical perspective. *Lung Cancer: Targets and Therapy* 2013;4: 15-25.
15. Zustovich F, **Landi L**, Lombardi G, Porta C, Galli L, Fontana A, Amoroso D, Galli C, Andreuccetti M, Falcone A, Zagonel V. Sorafenib plus Daily Low-Dose Temozolomide for Relapsed Glioblastoma: A Phase II Study. *Anticancer Res*. 2013 Aug;33(8):3487-94.
16. **Landi L**, Cappuzzo F. HER2 and lung cancer. *Expert Rev. Anticancer Ther* 2013; 13(10): 1219-1228.
17. Frattini M, Martin V, **Landi L**, Salvini J and Cappuzzo F. HER2 in colorectal cancer: one marker useful for multiple targeted therapies. *Treatment Strategies – Oncology* , 2013
18. Cappuzzo F, Sacconi A, **Landi L**, et al. MicroRNA signature in metastatic colorectal cancer patients treated with anti-EGFR monoclonal antibodies. *Clin Colorectal Cancer* 2014; 13(1): 37-45
19. Minuti G, D'Incecco A, **Landi L**, Cappuzzo F. Protein kinase inhibitors to treat non-small-cell lung cancer. *Expert Opin Pharmacother* (2014) 15(9):1203-1213
20. **Landi L**, Cappuzzo F. Ceritinib for the treatment of non-small cell lung cancer. *Drugs of Today* 2014; 50(7): 465-73.
21. **Landi L**, Cappuzzo F. Pharmacotherapy targeting the Epidermal Growth Factor Receptor Oncogene in NSCLC. *Expert Opin Pharmacother* 2014; 15(16): 1613.
22. **Landi L**, Tiseo M, Chiari R, et al. Activity Of EGFR-HER2 Dual Inhibitor Afatinib in EGFR mutant Lung Cancer Patients With Acquired Resistance To Reversible EGFR Tyrosine Kinase Inhibitors. *Clin Lung Cancer* 2014; 15(6):411-417.
23. **Landi L**, Cappuzzo F. Management of non-small cell lung cancer: focus on crizotinib. *Expert Opinion On Pharmacotherapy* 2014; 15(17): 1611
24. **Landi L**, Cappuzzo F. Targeting MET in NSCLC: Looking for a needle in a haystack. Accepted for publication in *Translational Lung Cancer Research*
25. D'Incecco A, Andreozzi M, Ludovini V, Rossi R, Capodanno A, **Landi L**, et al. PD-L1 and PD-L1 expression in molecularly selected non-small-cell lung cancer patients. Accepted for publication in *British Journal of Cancer*.

Statement of Education and Qualifications

First Name	Last Name	Academic Qualification
LORENZA	LANDI	Oncologist

Address

AUSL della Romagna P.O. di Ravenna – Viale Randi, 5 – 48121 Ravenna

Telephone Number **FAX Number** **e-mail**
+39 0544 285247 +39 0544285330 landi.lorenza@gmail.com

Education and Training

<i>Name and Location of Institution</i>	<i>Degree and Year Awarded</i>	<i>Area of Study</i>
University of Pisa	2008	Medical Oncology
University of Palermo	2004	medicine and surgery

Professional Experience/Other Related Training

Position/Title	Name and Location of Institution	Dates
Medical Oncologist	Ospedale S.M delle Croci (AUSL della Romagna)	10-May-2017 - Present
Medical Oncologist	Istituto Tumori Toscano, Livorno (ASL6)	April 2011 –April 2017
Fellowship in medical oncology	Istituto Tumori Toscano, Livorno (ASL6)	Janualry 2009 – March 2011

Training on GCP: YES If yes, specify below NO achieved on 24-apr-2018

I am qualified by education and experience to assume responsibility for the proper conduct of trial and to have knowledge ad to comply with the Good Clinical Practice (GCP)

By signing this form, I confirm that the information provided on this Abbreviated CV is accurate and reflects my current employment and qualifications

Date	
-------------	--

I agree to the management of my demographic personal data in accordance with the Italian law del D. lgs. 196/03