

**Curriculum formativo e professionale redatto su carta semplice in forma di dichiarazione
sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i.**

Il sottoscritto, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, dichiara quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MASSIMO ZEULI

C.F. [REDACTED]

Indirizzo [REDACTED]

Telefono 06-52666919 - [REDACTED]

Fax 06-52665638

E-mail massimo.zeuli@ifo.gov.it - [REDACTED]

pec zeuli.massimo@omceoromapec.it

Cittadinanza Italiana

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Roma [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Regina Elena – IFO – Via Elio Chianesi n.53 – 00144 - Roma.

Tipo di azienda o settore ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO (IRCCS) PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI

1992 ad oggi: Dirigente Medico - ONCOLOGIA MEDICA 1

maggio 2016 - oggi Incarico Professionale di Alta Specializzazione: Neoplasie gastrointestinali, Sarcomi e Melanomi presso Oncologia Medica 1 (Allegato1, ifo_058.IFO_ AOO.Registro Ufficiale U 000 6938 del 26/05/2016)

marzo 2003-maggio 2016 Responsabile Struttura Semplice Organizzativa (SSO) "Trattamenti dei Tumori Gastrointestinali" – Oncologia Medica 1 (Allegato2, Prot. N° 572 IFO del 3/05/2003 SSO Provvedimento N° 290 del 14/03/2003)

Aprile 2020 ad oggi Responsabile per l'Oncologia Medica 1 dell'Istituto Regina Elena – IFO- del Progetto Piattaforma DNMLab di Telemedicina OncoOnline (Allegato3)



Da Aprile 2018-oggi	Componente della Rete Aziendale della Qualità, Accredитamento e Rischio Clinico in qualità di Assicuratore locale per la Qualità, Accredитamento e Rischio Clinico per la UOC di Oncologia Medica 1 (Allegato4, ISO9001:2015 documento unico aziendale 113 - QUALITA', ACCREDITAMENTO, RISCHIO CLINICO del 5 aprile 2018)
Dall'Agosto 2015 a oggi	Membro eletto dai Dirigenti Medici quale rappresentante della Dirigenza Medica nell'ambito del Comitato di Dipartimento Clinico Sperimentale Oncologico dell'IRCCS Istituto Regina Elena per lo Studio e la Cura dei Tumori di Roma (Allegato5).
Dal 2013 ad oggi	Referente per la UOC di Oncologia Medica 1 per l'accreditamento Internazionale di Qualità secondo gli standards della "Organization of European Cancer Institutes (OECI)" (Allegato6).
Dicembre 2013	Incaricato dalla Direzione Generale quale oncologo medico rappresentante della Direzione Generale dell'IRCCS per lo Studio e la Cura dei Tumori Regina Elena - IFO - di Roma, al Gruppo di Lavoro Tecnico di Supporto alle attività previste nei programmi operativi della Regione Lazio per la costituzione della Rete Oncologica Regionale per la definizione di Percorsi Diagnostici e Terapeutici Assistenziali (PDTA) regionali, presso l'Area Programmazione Rete Ospedaliera e ricerca - Direzione Regionale Salute ed Integrazione della Regione Lazio. (Allegato7, DIRGEN/IFO*000349746* NUM P/459/2013/10 1 100).
Dal 2008 ad oggi	Responsabile Assicurazione Qualità ISO 9001:2015 per la divisione di Oncologia Medica 1.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali (ASSR), via Puglie 23, 00187 - Roma (oggi Age.NA.S - Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali). Agenzia Regionale per il coordinamento dei Servizi Sanitari
2003 - 2005	Incarico di collaborazione professionale di supporto scientifico finalizzato alla predisposizione di linee guida nazionali (Allegato8, Prot. N°407 AGP/CLASS./60/*del 27/01/2005)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Istituto Regina Elena - IFO - IRCCS per lo studio e la cura dei tumori di Roma</i>
gennaio 1991-dicembre 1992	Ricercatore a tempo determinato AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) su progetto "Shock Proteins 84 and 86 KD on Human Cell Lines", svolto c/o il Lab. di Chemioterapia Sperimentale Preclinica
ottobre 1988-dicembre 1990	Borsa di studio AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) con progetto di ricerca: "Hypertermia and Chemosensitivity on Human Cell Lines", svolto c/o il Lab. di Chemioterapia Sperimentale Preclinica



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LUGLIO 1981

Maturità Classica presso il Liceo Umberto di Napoli

Gennaio 1984-maggio 1985

Studente interno, presso l'Istituto di Patologia Generale dell'Università Federico II di Napoli

Giugno 1985-luglio 1988

Studente interno, presso il Dipartimento di Oncologia Medica dell'Università Federico II di Napoli

27/07/1988

Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode (con successivo esame di abilitazione alla professione di medico/chirurgo) presso l'Università Federico II di Napoli (Allegato9).

Novembre 1992

Specializzazione in Oncologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 62/70 (Allegato9).

Marzo 2008

Corso Responsabile Assicurazione Qualità c/o Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma

febbraio 2015

Corso di Management in Sanità "Il medico che governa l'organizzazione" c/o la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano (SDA Bocconi School of Management) superando il test finale con punteggio di 96/100 (Allegato10)

maggio 2015

Corso "Controllo di Gestione e Contabilità Analitica in Sanità" c/o Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma con superamento del test di idoneità finale (Allegato11).

Madrelingua

ITALIANO

Altra Lingua

INGLESE, LIVELLO B2

ALTRO

Uso software gestionali clinici, di laboratorio e di radiologia
Uso programmi informatici inclusi nel pacchetto Office.

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Dal 1992 ad oggi

Attività di diagnosi e cura dei tumori solidi in fase neoadiuvante, adiuvante e della malattia avanzata, di ricerca clinica e traslazionale in tutti i campi dell'oncologia clinica.

Collaborazione con altre strutture d'eccellenza a livello nazionale ed internazionale.

Presa in carico del paziente oncologico dalla diagnosi al compimento dell'intero iter assistenziale.

Attività ambulatoriale per prime diagnosi e follow-up.

Attività di prescrizione e somministrazione di chemioterapie, terapie biologiche, terapie palliative e di supporto in regime di ricovero ordinario, di Day Hospital o ambulatoriale, con la relativa gestione delle possibili complicanze e urgenze medico-chirurgiche che ne possono derivare. Effettuazione di procedure diagnostico/terapeutiche invasive

quali toracentesi e paracentesi.

Referente per le neoplasie gastro-enteriche ed epato-biliari nell'ambito della Divisione di Oncologia Medica 1 dell'IRCCS Istituto Regina Elena - IFO - di Roma.

Coordinamento e gestione multidisciplinare del paziente oncologico con malattia neoplastica gastro-enterica o epatobiliare nelle riunioni cliniche e scientifiche del "Disease Management Team" (DMT)

Pioniere a livello internazionale nella definizione del protocollo Capecitabina - Oxaliplatino per il trattamento dei tumori colo-rettali.

In seguito all'emergenza Covid 19, referente per l'attività di Tele-Counselling oncologico ai medici di base e ai pazienti come oncologo medico responsabile individuato dalla Direzione Strategica.

Dal punto di vista quantitativo, di seguito sono riportate le prestazioni effettuate negli ultimi 5 anni:

- gestione di 20/25 pazienti al giorno in termini di procedure diagnostiche con finalità di tipizzazione e stadiazione tumorale, di somministrazione sistemica di agenti terapeutici (chemioterapici, immunoterapici, ormonoterapia, farmaci a bersaglio molecolare, farmaci sotto monitoraggio intensivo AIFA), di trattamenti erogati anche in situazioni di emergenza clinica (complicanze iatrogene, complicanze infettive, complicanze cardio-respiratorie, complicanze trombo-emboliche, complicanze metaboliche) e di visite di follow up.
- 400 consulenze specialistiche oncologiche/anno
- 100 prime visite ambulatoriali/anno
- 25 guardie oncologiche interdivisionali/anno
- 25 turni oncologici intradivisionali/anno

Come riportato negli Allegati 12 e 13.

Attività Scientifica

Responsabile presso la S.C. Oncologia Medica 1 di numerosi protocolli sperimentali riguardanti l'utilizzo terapeutico di nuovi farmaci a target molecolare e non nelle neoplasie gastrointestinali (Allegato 13).

Di seguito, i Trials Clinici quelli con ruolo di Principal Investigator negli ultimi 5 anni:

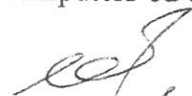
- Studio "Ermes": Studio di Fase III randomizzato a due bracci di trattamento con FOLFIRI + Cetuximab fino a progressione di malattia rispetto a FOLFIRI + Cetuximab per 8 cicli seguiti solo da Cetuximab fino alla progressione della malattia. Trattamento di I linea in pazienti con cancro colo-rettale avanzato BRAF/RAS wild type
- Studio "MODUL": Studio clinico multicentrico randomizzato sul trattamento di mantenimento guidato da biomarcatori per il carcinoma colo-rettale metastatico in I linea
- Studio "IMPROVE": Folfiri + Panitumumab in modalità intermittente o continuativa per il trattamento di I linea in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico RAS/BRAF wild type

Maggio 2019

Nominato dal Ministero della Salute, membro della Commissione per la Selezione del Direttore Scientifico del IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (Allegato 14, Ministero Salute del 3.05.2010)

Capacità e Competenze Tecniche

Relatore a numerosi congressi a livello Nazionale ed Internazionale
Esperienza avanzata con apparecchiature medicali, computers ed analisi statistiche di dati



Pubblicazioni Scientifiche (Allegato15):

1. Rusticali B., Pagano F, Arcangeli G, Baldi E, Bassi P, Boccardo F, Bono A, Forti G, Gion M, Guazzaroni M, Jefferson T, Locatelli MC, Lupolini G, Martorana G, Montironi R, Orecchia R, Prayer – Galletti T, Sternberg C, Zattoni F, **Zeuli M**. Linee Guida Nazionali sul Carcinoma della Prostata a cura del GdL ASSR. Pag 1- 179 http://www.assr.it/agenas_pdf/carcinoma_prostata.pdf.
2. Bernabei R, Boccanelli A, Cucchiara G, Francucci M, Leo E, Mazzarella R, Monti GC, Nicosia F, Paganelli L, Peduto V, Poddie D, Rusticali B, Spanò A, Villani A, **Zeuli M** Valutazione preoperatoria del paziente da sottoporre a chirurgia elettiva a cura del GdL ASSR pag 1-57 http://www.assr.it/agenas_pdf/chirurgia_elettiva.pdf
3. Allegretti M, Cottone G, Carboni F, Cotroneo E, Casini B, Giordani E, Amoreo CA, Buglioni S, Diodoro M, Pescarmona E, Zazza S, Federici O, **Zeuli M**, Conti L, Cigliana G, Fiorentino F, Valle M, Giacomini P, Spinella F. Cross-sectional analysis of circulating tumor DNA in primary colorectal cancer at surgery and during post-surgery follow up by liquid biopsy. *J Exp Clin Canc Res* 2020 Apr 39:69
4. Vari S, Zoccali C, Anelli V, Annovazzi A, Petrongari MG, Maggi G, Giannarelli D, Salducca N, Favale L, **Zeuli M**, Biagini R, Latini A, Falton W, Anzà M, Covello R, Baldi J, Pellegrini D, Checchucci E, Cognetti F, Ferraresi V. Should we consider altering our patterns of care for elderly sarcoma patients? *Ann Oncol* 2018; 29: 8
5. Garufi C, Giacomini E, Torsello A, Sperduti I, Melucci E, Mottolose M, **Zeuli M**, Ettore GM, Ricciardi T, Cognetti F, Magnani M, Ruzzo Gender effects of single nucleotide polymorphisms and miRNAs targeting clock-genes in metastatic colorectal cancer patients (mCRC). *A. Sci Rep.* 2016; 26: 6:34 doi:10.1038/srep34006.
6. Garufi C, Torsello A, Tumolo S, Ettore GM, **Zeuli M**, Campanella C, Vennarecci G, Mottolose M, Sperduti I, Cognetti F. Cetuximab plus chronomodulated irinotecan, 5-fluorouracil, leucovorin and oxaliplatin as neoadjuvant chemotherapy in colorectal liver metastases: POCHER trial. *Br J Cancer.* 2010 Nov 9;103(10):1542-7.
7. Campanella C, Mottolose M, Cianciulli A, Torsello A, Merola R, Sperduti I, Melucci E, Conti S, Diodoro MG, Zeuli M, Paoletti G, Cognetti F, Garufi C. Epidermal growth factor receptor gene copy number in 101 advanced colorectal cancer patients treated with chemotherapy plus cetuximab. *J Transl Med.* 2010 Apr 16; 8:36.
8. Ferraresi V, Nuzzo C, Zoccali C, Marandino F, Vidiri A, Salducca N, **Zeuli M**, Giannarelli D, Cognetti F, Biagini R. Chordoma: clinical characteristics, management and prognosis of a case series of 25 patients. *BMC Cancer.* 2010 Jan 28; 10:22.
9. Gamucci T, Nelli F, Cianci G, Grassi G, Moscetti L, Sperduti I, **Zeuli M**, Cortesi E, D'Auria G, Pollera CF. A phase II study of cetuximab/irinotecan in patients with heavily pretreated metastatic colorectal cancer: predictive value of early specific toxicities. *Clin Colorectal Cancer.* 2008 Jul;7(4):273-9.



10. Nuzzo C, **Zeuli M**, Ferraresi V, Ciccarese M, Pelligrini D, Cognetti F. Unexpected clinical outcome in a patient with liver and brain metastasis from melanoma. *Anticancer Res.* 2008 Mar-Apr;28(2B):1429-31.
11. Torsello A, Garufi C, Cosimelli M, Diodoro MG, **Zeuli M**, Vanni B, Campanella C, D'Angelo C, Sperduti I, Perrone Donnorso R, Cognetti F, Terzoli E, Mottolese M P53 and bcl-2 in colorectal cancer arising in patients under 40 years of age: distribution and prognostic relevance. Colorectal Disease Management Team, Regina Elena Cancer Institute, Rome, Italy. *Eur J Cancer.* 2008;44:1217-22.
12. Ferraresi V, Ciccarese M, Cercato MC, Nuzzo C, Zeuli M, Di Filippo F, Giannarelli D, Cognetti F. Gemcitabine at fixed dose-rate in patients with advanced soft-tissue sarcomas: a mono-institutional phase II study. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2008; 63:149-55
13. Gelibter AJ, Di Segni S, Zeuli M, Cognetti F. Bevacizumab: one treatment for all the seasons? *J Clin Oncol.* 2008; 26:511; author reply 511-2.
14. Gelibter AJ, Gamucci T, Pollera CF, Di Costanzo F, Nuzzo C, Gabriele A, Signorelli C, Gasperoni S, Ferraresi V, Giannarelli D, Cognetti F, **Zeuli M**. A phase II trial of gefitinib in combination with capecitabine and oxaliplatin as first-line chemotherapy in patients with advanced colorectal cancer. *Curr Med Res Opin.* 2007;23:2117-23.
15. Busca A, Novarino A, de Fabritiis P, Picardi A, **Zeuli M**, Locatelli F, Bertetto O, Falda M. Nonmyeloablative allogeneic blood stem cell transplantation in patients with metastatic solid tumors. *Hematology.* 2006;11:171-7.
16. Gelibter AJ, Di Segni S, **Zeuli M**, Milella M, Ferretti G, Nuzzo C, Cognetti F. Old age: biologic versus chronologic. *J Clin Oncol.* 2007; 25: e6-8.
17. Ferraresi V, Catricalà C, Ciccarese M, Ferrari A, **Zeuli M**, Cognetti F. Severe skin reaction in a patient with gastrointestinal stromal tumor treated with imatinib mesylate. *Anticancer Res.* 2006 Nov-Dec;26(6C):4771-4.
18. Mancini R, Carpanese L, Sciuto R, Pizzi G, Golfieri R, Giampalma L, Cappelli A, Galaverni MC, Blotta A, Fiore F, Izzo F, Lastoria S, Mastro A, Di Marzo M, Cagol PP, Gasparini D, Geatti O, Bacchetti S, Pasqual E, **Zeuli M**, Paoletti G, Garufi C, Cosimelli M; Italian Society of Locoregional Therapies in Oncology. A multicentric phase II clinical trial on intra-arterial hepatic radiotherapy with 90yttrium SIR-spheres in unresectable, colorectal liver metastases refractory to i.v. chemotherapy: preliminary results on toxicity and response rates. *In Vivo.* 2006;20:711-714.
19. Ferraresi V, Ciccarese M, **Zeuli M**, Cognetti F. Central nervous system as exclusive site of disease in patients with melanoma: treatment and clinical outcome of two cases. *Melanoma Res.* 2005;15:467-9.
20. Ferretti G, Petti MC, Carlini P, **Zeuli M**, Picardi A, Meloni G, Bria E, Papaldo P, Fabi A, Cognetti F. Zoledronic acid-associated thrombotic thrombocytopenic purpura. *Ann Oncol.* 2004;15:1847-8.
21. Gelibter A, Milella M, Ceribelli A, **Zeuli M**, Ferraresi V, Vecchione A, Cognetti F. PET scanning evaluation of response to imatinib mesylate therapy in gastrointestinal stromal tumor (GIST) patients. *Anticancer Res.* 2004;24:3147-51.

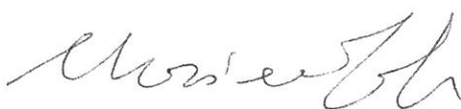


22. Vidiri A, Carpanese L, Annibale MD, Caterino M, Cosimelli M, **Zeuli M**, David V, Crecco M. Evaluation of hepatic metastases from colorectal carcinoma with MR-superparamagnetic iron oxide. *J Exp Clin Cancer Res.* 2004;23:53-60.
23. **Zeuli M**, Nardoni C, Pino MS, Gamucci T, Gabriele A, Ferraresi V, Giannarelli D, Cognetti F. Phase II study of capecitabine and oxaliplatin as first-line treatment in advanced colorectal cancer. *Ann Oncol.* 2003;14:1378-82.
24. **Zeuli M**, Costanzo ED, Sdrobolini A, Gasperoni S, Paoloni FP, Carpi A, Moscetti L, Cherubini R, Cognetti F; Gruppo Oncologico Italiano per la Ricerca Clinica (GOIRC) and Gruppo Oncologico Laziale (GOL). Capecitabine and oxaliplatin in advanced colorectal cancer: a dose-finding study. *Ann Oncol.* 2001;12:1737-41.
25. Serrone L, **Zeuli M**, Papaldo P, Nardoni C, Pacetti U, Cognetti F. Ifosfamide and epirubicin combination in untreated sarcomas: two treatment schedules. *Onkologie.* 2001;;24:465-8.
26. Serrone L, **Zeuli M**, Gamucci T, Nardi M, Cognetti F. A phase II study of dose-intense ifosfamide plus epirubicin with hematopoietic growth factors for the treatment of patients with advanced soft tissue sarcomas; a novel sequential schedule. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2001;47:206-10.
27. **Zeuli M**, Pino MS, Cognetti F. Capecitabine in the treatment of colorectal cancer *Tumori.* 2001;87:S55-6
28. Serrone L, **Zeuli M**, Sega FM, Cognetti F. Dacarbazine-based chemotherapy for metastatic melanoma: thirty-year experience overview. *J Exp Clin Cancer Res.* 2000 Mar;19(1):21-34.
29. Sternberg CN, Arena MG, Calabresi F, De Carli P, Platania A, **Zeuli M**, Giannarelli D, Cancrini A, Pansadoro V. Neoadjuvant M-VAC (methotrexate, vinblastine, doxorubicin, and cisplatin) for infiltrating transitional cell carcinoma of the bladder. *Cancer.* 1993;72:1975-82.
30. Arena MG, Sternberg CN, **Zeuli M**, De Carli P, Cancrini A, Pansadoro V, Calabresi F. Carboplatin and 5-fluorouracil in poor performance status patients with advanced urothelial cancer. *Ann Oncol.* 1993;4:241-4.
31. Bocci V, Carraro F, **Zeuli M**, Naldini A, Calabresi F. The lymphatic route. VIII. Distribution and plasma clearance of recombinant human interleukin-2 after SC administration with albumin in patients. *Biotherapy.* 1993; 6:73-7. Erratum in: *Biotherapy* 1993;6(3):233.
32. Sternberg CN, Arena MG, Pansadoro V, Calabresi F, D'Agnano I, De Carli P, **Zeuli M**, Cancrini A, Rosenkaimer F, Zupi G. Recombinant tumor necrosis factor for superficial bladder tumors. *Ann Oncol.* 1992 ;3:741-5.
33. Floridi A, Gentile PF, Bruno T, Fanciulli M, Paggi MG, **Zeuli M**, Benassi M. Cytotoxic effect of the association of BCNU with rhein or lonidamine on a human glioma cell line. *Anticancer Res.* 1991;11:789-92.
34. Floridi A, Gentile FP, Bruno T, Castiglione S, **Zeuli M**, Benassi M. Growth inhibition by rhein and lonidamine of human glioma cells in vitro. *Anticancer Res.* 1990 ;10:1633-6.
35. Castiglione S, Paggi MG, Delpino A, **Zeuli M**, Floridi A. Inhibition of protein synthesis in neoplastic cells by rhein. *Biochem Pharmacol.* 1990 Sep 1;40(5):967-73.

36. Paggi MG, Fanciulli M, Perrotti N, Floridi A, **Zeuli M**, Silvestrini B, Caputo A. The role of mitochondrial hexokinase in neoplastic phenotype and its sensitivity to lonidamine. Ann N Y Acad Sci. 1988;551:358-60

Roma, 05/06/2020

Firma
non autenticata ai sensi dell'art.39 del D.P.R. 445 del 28/12/2000

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Zeuli', written in a cursive style.