

Allegato n. 2

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] ROMA
Telefono	06-52666919 - [REDACTED]
Fax	06-52665638
E-mail	massimo.zeuli@ifo.it [REDACTED]
PEC	[REDACTED]
Cittadinanza	ITALIANA
Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Roma	n.58289
Data di nascita	19 GENNAIO 1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - IFO - Via Elio Chianesi n.53 - 00144 - Roma.</u>
Tipo di azienda o settore	ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO (IRCCS) PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI

- Gennaio 2022 ad oggi: Incarico di sostituzione ex art. 22 CCNL Area Sanità del Direttore della UOC ONCOLOGIA MEDICA 1 (**Allegato 8: Protocollo nr: 1098 - del 24/01/2022 - IFO_AOO - AOO**)
- Novembre 2021- Gennaio 2022 Sostituto temporaneo Direttore UOC Oncologia Medica 1 ex art. 22 comm. 1,2,3 CCNL 206/208 (**Allegato 9: Nota Prot. 294 OM1 del 25/10/2021**)
- Dicembre 1992 ad oggi: Dirigente Medico assunto con contratto a tempo indeterminato-ONCOLOGIA MEDICA 1
- Marzo 2021 – Gennaio 2022 Incarico Dirigenziale di Alta Specializzazione “Esperto” Neoplasie gastrointestinali presso la UOC di Oncologia Medica 1 (**Allegato 10: Deliberazione n. 375 DEL 24/03/2021**)
- maggio 2016 – marzo 2021 Incarico Professionale di Alta Specializzazione: Neoplasie gastrointestinali, Sarcomi e Melanomi presso Oncologia Medica 1 (**Allegato 11: ifo_058.IFO_AOO.Registro Ufficiale U 000 6938 del 26/05/2016**)
- Aprile 2020 ad oggi Responsabile per l'Oncologia Medica 1 dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – IFO – del Progetto Piattaforma DNMLab di Telemedicina OncoOnline (**Allegato 12**)
- Marzo 2003-maggio 2016 Responsabile Struttura Organizzativa (SSO) “Trattamenti dei tumori Gastrointestinali” – Oncologia Medica 1 (**Allegato 13, Prot. N°572 IFO del 3/05/2003 SSO Provvedimento N° 290 del 14/03/2003**)
- Aprile 2018 – oggi Componente della Rete Aziendale della Qualità, Accreditamento e Rischio Clinico in qualità di Assicuratore locale per la Qualità, Accreditamento e Rischio Clinico per la UOC di Oncologia Medica 1 (**Allegato 14, ISO9001:2015 documento unico aziendale 113 QUALITA', ACCREDITAMENTO, RISCHIO CUNICO del 5 aprile 2018**)
- Agosto 2015 – oggi Membro eletto dai Dirigenti Medici quale rappresentante della Dirigenza Medica nell'ambito del Comitato di Dipartimento Clinico e Ricerca Oncologico dell'IRCCS Istituto Regina Elena per lo Studio e la Cura dei Tumori di Roma (**Allegato 15**).
- Dal 2013 - oggi Referente per la UOC di Oncologia Medica 1 per l'accREDITAMENTO Interazionale di Qualità secondo gli standards della "Organization of European Cancer Institutes (OECI)" (**Allegato 16**).
- 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 (Allegato17, 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 I.

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 (Allegato18, Prof. N°407 AGP/CLASS./60/*del 27/01/2005)

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

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

Ottobre 1988- Dicembre 1992 Medico Interno presso la Divisione di Oncologia Medica I

ATTIVITA' DIDATTICA

Novembre 2021 Tutor Borsa di studio Dott.ssa Fabiana Conciatori (Principal Investigator) vincitrice del Bando interno Ricerca Corrente 2021 con il progetto "Interleukin-8 in colorectal cancer: tumor micro environment profiling according to tumor genetic background"(Allegato19, IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.2021.0014605)

Novembre 2021 ad oggi Tutoraggio di n.15 specializzandi afferenti alla Scuola di Specializzazione di Oncologia dell'Università La Sapienza di Roma (**Allegato 20_ DELIBERAZIONE N. 468 DEL 20/04/2021**)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2022 Corso di formazione sulla sicurezza specifico per dirigenti ex Dlgs 81/2008 e ss.mm.ii. Corso in presenza di 16h frequentato nei giorni 8-9-15-16/06/2022, docente Dott. Giovanni Palombi.

Maggio 2015 Corso "Controllo di Gestione e Contabilità Analitica in Sanita" c/o Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma con superamento del test di idoneità finale (**Allegato 21**).

Febbraio 2015 Corso di Management in Sanita "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 (**Allegato 22**)

Marzo 2008 Corso Responsabile Assicurazione Qualità c/o Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma

Novembre 1992 Specializzazione in Oncologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 62/70 (**Allegato 5**)

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 (**Allegato 5**)

Giu 1985-Lugl 1988 Studente intero, presso il Dipartimento di Oncologia Medica dell'Università Federico II di Napoli

Gen 1984- Mag 1985 Studente intero, presso l'Istituto di Patologia Generale dell'Università Federico II di Napoli

Luglio 1981 Maturità Classica presso il Liceo Umberto di Napoli



Madrelingua	ITALIANO
Altra Lingua	INGLESE, LIVELLO B2
Altro	Usò software gestionali clinici, di laboratorio e di radiologia. Usò programmi informatici inclusi nel pacchetto Office

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

Il Dott. Massimo Zeuli, dal novembre 2021, in qualità di Direttore Facente Funzioni, ha diretto la Divisione di Oncologia Medica 1 e la UOS Prevenzione, Diagnosi e Trattamento dei Tumori Femminili nell'ambito del Centro Avanzato di Salute della Donna presso Palazzo Baleani.

In tale ambito ha coordinato l'attività clinico-assistenziale e di ricerca di 19 dirigenti medici e n. 11 collaboratori di ricerca. Si è occupato inoltre del tutoraggio di n.15 specializzandi che hanno frequentato la divisione.

Durante tale periodo, di concerto con il Direttore della Divisione di Oncologia Medica 2 e con la Direzione di Dipartimento, la Direzione Sanitaria Aziendale e la Direzione Scientifica, si è occupato della riorganizzazione dell'attività dell'Oncologia Medica nel nostro Istituto nell'ottica di una razionalizzazione e ottimizzazione delle risorse.

Si è adoperato inoltre dell'implementazione della digitalizzazione migliorando l'accoglienza dei pazienti afferenti al Day Hospital 1 tramite l'adozione di un nuovo servizio digitale che facilita il rispetto degli orari degli appuntamenti e l'organizzazione del back office e migliorando l'efficienza e la trasparenza delle procedure di ricovero ordinario con l'implementazione del sistema Tabula Clinica WebApp che consente una trasparente ed ottimale gestione delle liste di attesa.

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 interazionale.

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 dell'IRCCS Istituto Regina Elena- IFO - di Roma.

Coordinamento e gestione multidisciplinare del paziente

oncologico con malattia neoplastica gastro-enterica o epatobiliare nelle riunioni clinichee scientifiche del "Disease Management Team" (DMT)

Pioniere a livello interazionale 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 intradivisionali/anno
- (Come riportato negli **Allegati 3 e 4**)

1
C. La

ATTIVITA' 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 (Allegato13).

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

1. Studio "IMPROVE" : FOLFIRI + PANITUMUMAB in modalità intermittente o continuativa per il trattamento di prima linea di pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico RAS/BRAF WILD-TYPE FASE III
2. Studio "Triplete": Studio di fase III randomizzato di prima linea con mFOLFOXIRI E PANITUMUMAB versus mFOLFOX6 E PANITUMUMAB in pazienti con carcinoma coloretale metastatico non reseccabile RAS e BRAF WILD-TYPE. FASE III

3. **Studio "GOIRC C-MSI"**: Studio oss. retro sull'uso dell'immunoterapia con anticorpi anti PD-1 in pazienti con carcinoma colonrettale metastatico MSI-H
4. **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
5. **Studio "MODUL"**: Studio clinico multicentrico randomizzato sul trattamento di mantenimento guidato da biomarcatori per il carcinoma colo-rettale metastatico in I linea
6. **Studio "POLO"**: Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo sulla monoterapia di mantenimento con olaparib in pazienti con carcinoma pancreatico metastatico con mutazione gBRCA che non hanno presentato progressione durante la chemioterapia di prima linea a base di platino
7. **Studio "APACT"**: Studio di fase 3, multicentrico, in aperto, randomizzato con nab[®]-Paclitaxel somministrato in associazione con Gemcitabina verso Gemcitabina come terapia adiuvante nei soggetti con adenocarcinoma pancreatico asportato chirurgicamente
8. **Studio "FIGHT-302"**: a Phase III open lable randomized,active controlled,multicentric study to evaluate the efficacy and safety of pemigatinib versus GEMCITABINA plus cisplatin chemotherapy in first line treatment of partecipants with unresectable or metastatic cholangiocarcinoma with FGFR2 rearrangment (FIGHT302)

Studi in attivazione:

9. **Studio "ERASE"**: Impiegare Il Dna Tumorale Circolante Per Intensificare Il Trattamento Post-Operatorio Dei Pazienti Con Carcinoma Del Colon Operati In Stadío Iii O Ii Ad Alto Rischio Con Folfoxiri Adiuvante E/O Trifluridina/Tipiracile Post. Adiu. (FASE III)
10. **Studio "ON-TRK"**: studio prospettico non interventistico in pazienti affetti da tumore con fusione TRK localmente avanzato o metastatico, trattati con larotrectinib
11. **Studio "SPECTRUM"**: Prospective Non-interventional study in patients with locally advanced or metastatic TRK fusion cancer treated with larotrectinib

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

1. **Studio "STARBOARD"**: Uno studio di fase 3 randomizzato in doppio cieco su encorafenib e binimetinib +pembrolizumab rispetto a placebo + pembrolizumab in partecipanti affetti da melanoma metastatico o localmente avanzato non resecabile positivo alla mutazione BRAF V600E/K
2. **Studio no Profit (Fondazione Melanoma Onlus)**: Dabrafenib and trametinib in circulating free DNA BRAFV600 mutated metastatic melanoma patients: a prospective phase II, open label, multicentre study – (Biolidiquid TAILOR study – BIO-TAILOR)

**Principal Investigator
in Progetti di ricerca**

Pembrolizumab beyond RECIST progression and oral metronomic cyclophosphamide in metastatic urothelial cancer: a single-arm, multicentre, phase 2 trial: minotAURO study (Novembre 2021)

Maggio 2019

Nominato dal Ministero della Salute, membro della Commissione per la Selezione del Direttore Scientifico del IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (**Allegato23, Ministero Salute del 3.05.2010**)

Capacità e competenze Tecniche

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

PUBBLICAZIONI (Allegati 6 e 7)

1. Felice Musicco 1, Ruggero Lasala 2, Fiorenzo Santoleri 3, Alberto Costantini 3, Paolo Abrate 4, Maria Teresa Carretta 5, Enrica Maria Proli 5, Alessia Romagnoli 6, Nicola Petraghani 7, Francesco De Vita 8, **Massimo Zeuli** 9, Patrizia Vici 10, Massimo Sansone 1. Matilde Pasquantonio 1, Antonia La Malfa 1, Chiara Fulgenzio 1 A multicentre study with real-world data of the use of palbociclib in the treatment of breast cancer: Treatment duration correlates with dose reductions, J. Oncol. Pharma Pract, July 29, 2022 **I.F. 1,416**
2. Fabiana Conciatori1 . Erica Salvati2 . Ludovica Ciuffreda3 , Senji Shirasawa4 , Italia Falcone1 3 , Francesco Cognetti1 , Gianluigi Ferretti1 Massimo Zeuli1 . Chiara Bazzichetto1§* and Michele Milella5§. Fibroblast-induced paradoxical PI3K pathway activation in PTEN-competent colorectal cancer: 2 implications for therapeutic PI3K/mTOR inhibition *Frontiers in Oncology*: 862806. Published online 2022 Jun 3. IF: 5.738

3. Bassanelli, M; Ramella, S; **Zeuli, M**; Ceribelli, A. Radiotherapy and Immunotherapy: The Power of the Teamwork for the Treatment of NSCLC, *Anticancer Research*, May 2022 **IF 2,435**
4. 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 Onc Res* 2020 Apr 39:69 **IF=6,217**
5. Garufi C, Giacomini E, Torsello A, Sperduti I, Melucci E, Mottolese 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. **IF 4,38**
6. Garufi C, Torsello A, Tumolo S, Ettore GM, **Zeuli M**, Campanella C, Vennarecci G, Mottolese 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. **IF 7,57**
7. Campanella C, Mottolese 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. **IF 5,76**
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. **IF 4,37**
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. **IF : 4,481**
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. **IF : 2,48**

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, Mottolise 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. **IF : 9,162**
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 **IF : 3,333**
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. **IF 33,883**
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. **IF 2,491**
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. **IF 33,883**
17. Ferraresi V, Catricala 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. **IF 2,418**
18. Mancini R, Carpanese L, Sciuto R, Pizzi G, Golfieri R, Giampalma L, Cappelli A, Galavemi 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. **IF 2,106**
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. **IF 3.396**

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. **IF: 32,976**
21. Gelibter A, Milella M, Ceribelli A, **Zcoli 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. **IF 2,418**
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. **IF 9,976**
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. **IF: 32,976**
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. **IF: 32,976**
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. **IF 3,402**
27. Zeuli M, Pino MS, Cognetti F. Capecitabine in the treatment of colorectal cancer *Tumori.* 2001;87:S55-6 **IF 1,722**
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. **IF 9,976**
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. **IF 7.921**
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-

coll

4. IF: 32,976

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. **IF: 32,976**
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. **IF 2,418**
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. **IF 2,418**
35. Castiglione S, Paggi MG, Delpino A, Zeuli M, Floridi A. Inhibition of protein synthesis in neoplastic cells by rhein. *Biochem P:armacol*. 1990 Sep 1;40(5):967
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 NY Acad Sci*. 1988;551:358-60

LIBRI (Allegati 6 e 7)

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, Spano 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

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, 12. 8. 2022

Zeuli Massimo

