



CURRICULUM VITAE DI STEFANO GUADAGNI

INFORMAZIONI PERSONALI	Nome e Cognome: Stefano Guadagni Dipartimento: DISCAB Indirizzo istituzionale: Ospedale San Salvatore, L'Aquila Città, CAP, Stato, L'Aquila, 67100, Italia E-mail istituzionale: stefano.guadagni@univaq.it
POSIZIONE ATTUALE	Professore Associato
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Chirurgia Generale.
ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA	Insegnamenti nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia ed in altri corsi di laurea dal 1984 al 2001 come ricercatore presso Università degli Studi di L'Aquila (Italia). Insegnamenti nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia ed in altri corsi di laurea dal 2001 al 2021 come Professore Associato presso Università degli Studi di L'Aquila (Italia). Titolare di corso ufficiale di insegnamento presso University of Crete (Greece) dal 01.11.2017 al 31.10.2018. Titolare di corso ufficiale di insegnamento presso University ALMA MATER Europeae (AMEU-ECM), Maribor (Slovenja) dal 02.10.2017 al 02.11.2018.
ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA	Chirurgo presso l'Ospedale San Salvatore (L'Aquila, Italia) dal 1981 ad oggi. Direttore della Unità Operativa Semplice Dipartimentale (UOSD) "Tecniche Chirurgiche Innovative" dell'Ospedale San Salvatore di L'Aquila dal 2008 al 2015. Direttore Primario della Unità Operativa Complessa (UOC) di Chirurgia e Diagnostica Endoscopica D.U. dell'Ospedale San Salvatore di L'Aquila dal 1 maggio 2020 al 31 ottobre 2020.



ATTIVITÀ DIDATTICA

E' stato Docente per gli insegnamenti e gli anni di seguito specificati presso:

CORSO di LAUREA in MEDICINA e CHIRURGIA

A.A. 1993/94, fino ad oggi - Chirurgia d'Urgenza.

A.A. 2019/20, fino ad oggi - Chirurgia Endoscopica.

A.A. 2019/20, fino ad oggi - Chirurgia Oncologica.

Scuola INFERMIERI PROFESSIONALI della USSL di L'Aquila

A.A. 1981/82:

- Immunologia.

A.A. 1982/83, 1983/84:

-Anestesia e Rianimazione.

A.A. 1982/83:

- Chirurgia.

Scuola AUTONOMA di OSTETRICIA di L'Aquila:

A.A. 1984/85, 1985/86, 1986/87, 1987/88, 1988/89, 1989/90:

- Patologia Chirurgica.

CORSO di LAUREA in SCIENZE INFERMIERISTICHE

A.A. 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2205, 2005/2006, 2006/2007:

- Chirurgia d'Urgenza

Diploma Universitario in SCIENZE INFERMIERISTICHE

A.A. 1996/97, 1997/98:

- Chirurgia Generale.

Diploma Universitario per INFERMIERE

A.A. 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/2000:

- Chirurgia Generale.

A.A. 2000/2001:

- Chirurgia d'urgenza e pronto soccorso.

Scuola di Specializzazione in CHIRURGIA GENERALE

A.A. 1993/94, fino ad oggi:

- Chirurgia d'urgenza.

A.A. 2000/2001:

- Chirurgia Oncologica.

Scuola di Specializzazione in CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA

A.A. 1990/91:

- Endoscopia digestiva diagnostica e terapeutica III.

A.A. 1991/92:

- Semeiotica chirurgica II.

A.A. 1992/93:

- Riabilitazione in Chirurgia Digestiva.

A.A. 1992/93, 1993/94, 1994/95, 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/2000,

2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2205, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009:



	<ul style="list-style-type: none">- Tecnologie biomediche. <p>A.A. 1998/99:</p> <ul style="list-style-type: none">- Terapia chirurgica di elezione. <p>A.A. 1999/2000, 2000/2001:</p> <ul style="list-style-type: none">- Terapia chirurgica d'urgenza. <p>A.A. 2000/2001:</p> <ul style="list-style-type: none">- Chirurgia generale II.- Chirurgia generale III.- Chirurgia generale IV.- Tecniche operatorie del tubo digerente IV.- Tecniche operatorie del tubo digerente V. <p>Scuola di Specializzazione in PEDIATRIA</p> <p>A.A. 1984/85:</p> <ul style="list-style-type: none">- Chirurgia pediatrica I e II. <p>A.A. 2016-2017 fino ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none">- Chirurgia d'Urgenza <p>Scuola di Specializzazione in FARMACOLOGIA CLINICA</p> <p>A.A. 1997/98, 1999/2000:</p> <ul style="list-style-type: none">- Chemioterapia antiblastica. <p>A.A. 1998/99:</p> <ul style="list-style-type: none">- Chemioterapia oncologica. <p>Scuola di Specializzazione in ANESTESIA e RIANIMAZIONE</p> <p>A.A. 1999/2000, 2000/2001:</p> <p>Chirurgia d'urgenza.</p> <p>Scuola Diretta a Fini Speciali per INFERMIERI PROFESSIONALI</p> <p>A.A. 1992/93:</p> <ul style="list-style-type: none">- Igiene e Tecnica operatoria. <p>Dal 1 novembre del 2017 ha ricevuto formale incarico di insegnamento per almeno 12 mesi presso la University of Crete (Greece) a seguito di Accordo Bilaterale tra L'Università di L'Aquila e la University of Crete e con stipula di regolare contratto personale.</p> <p>Dal 02.10.2017 ha ricevuto formale incarico di insegnamento per almeno 12 mesi presso la University ALMA MATER Europae (AMEU-ECM), Maribor (Slovenja), con stipula di regolare contratto personale.</p>
--	---

ATTIVITÀ SCIENTIFICA	<p>Il Prof. Stefano Guadagni ha iniziato l'attività di ricerca nell'anno accademico 1977-1978, in qualità di Studente Interno dell'Istituto di Chimica dell'Università "La Sapienza" di Roma, interessandosi allo studio dei rapporti strutturali delle emoproteine.</p> <p>Dall'agosto 1980 all'ottobre 1980 in qualità di Studente Interno e dall'ottobre 1980 al marzo 1981 in qualità di Medico Interno, ha frequentato la II° Divisione di Chirurgia Generale dell'Istituto Regina Elena di Roma, collaborando all'attività scientifica e di ricerca, con particolare riguardo alla problematica del carcinoma dell'esofago e dei tumori della mammella.</p>
-----------------------------	---



Dal marzo 1981 al marzo 1984 in qualità di Medico Interno e dal marzo 1984 al novembre 1988 in qualità di Ricercatore Universitario di Ruolo ha svolto la propria attività di ricerca sperimentale e clinica presso la Clinica Chirurgica dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Dall'ottobre 1981 all'ottobre 1984 ha collaborato all'attività di ricerca della Cattedra di Chirurgia Sperimentale I° dell'Università "La Sapienza" di Roma, diretta dal Prof.M. Carboni.

Nel marzo 1983 il Dr. Stefano Guadagni ha effettuato un soggiorno di studio presso la "The British Food Manufacturing Industries Research Association" di Leatherhead (U.K.), iniziando una collaborazione di ricerca nel settore della cancerogenesi umana da N-nitroso composti con il Prof. Clifford Walters.

Nell'ottobre 1984 ha visitato nuovamente i laboratori della "The British Food Manufacturing Industries Research Association" nell'ambito di un progetto di ricerca sulle relazioni tra N-nitroso composti e patologie gastroduodenali sviluppato con il Prof.Clifford Walters ed il Dr. Peter Smith.

Nel novembre 1984 ha visitato la "Gastrointestinal Unit" del Wexham Park Hospital di Slough (U.K.) iniziando una collaborazione di ricerca scientifica con il Prof.Peter I. Reed il cui tema principale era la cancerogenesi gastrica.

Dal 1984 al 1991, nell'ambito del Progetto Finalizzato "Oncologia" del C.N.R., ha collaborato alla Ricerca "Valutazione delle alterazioni morfologiche ed istochimiche nella mucosa gastrica attigua ad early gastric cancer e nel moncone gastrico", contratto n.84.00662.44.

Dall'ottobre 1984 all'ottobre 1986 ha collaborato all'attività di ricerca dell'VIII° Cattedra di Patologia Speciale Chirurgica dell'Università "La Sapienza" di Roma, diretta dal Prof.M. Carboni.

Dal 1983 al 1988 ha collaborato con l'attività di ricerca del Laboratorio di Immunologia del Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'Istituto "Regina Elena" di Roma, interessandosi particolarmente alla problematica dei markers tumorali.

Dal 01.11.86 al 1996 ha collaborato con l'attività di ricerca della Cattedra di Patologia Chirurgica V° (Direttore Prof.M. Carboni) dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Dal 01.11.88 al 1997 ha collaborato con l'attività di ricerca della Cattedra di Patologia Speciale Chirurgica e Propedeutica Clinica dell'Università di L'Aquila diretta dal Prof. G. De Bernardinis.

Dal giugno 1988 al gennaio 1991 ha collaborato con l'attività di ricerca della Cattedra di Chirurgia di Pronto Soccorso dell'Università di L'Aquila diretta dal Prof. G. Amicucci.

Dal giugno 1988 al novembre 1990 ha collaborato con l'attività di ricerca della Cattedra di Chirurgia Sperimentale dell'Università di L'Aquila diretta dalla Prof.ssa M.A. Pistoia.

Dal novembre 1990 al Novembre 1992 ha collaborato con l'attività di ricerca della Cattedra di Chirurgia Digestiva dell'Università di L'Aquila diretta dalla Prof.ssa M.A. Pistoia.

Nel gennaio 1988 ha visitato la "University of Surrey" (U.K.) per un incontro di studio con il Prof. Clifford Walters. Oggetto della visita è stato la valutazione dei risultati ottenuti nella ricerca cooperativa "The role of N-nitroso compounds in human cancer".

Nel gennaio 1989 ha visitato la "Decision Images Inc." di Princeton, New



Jersey, (U.S.A). Scopo della visita la realizzazione di un programma (software) su supporto magnetico per l'elaborazione e l'analisi delle immagini ottenibili con videoendoscopi elettronici. Il software realizzato è stato denominato "Resource for Endoscopy".

Nell'aprile 1990 e' stato inserito dal "WHO Collaborating Center for Primary Prevention, Diagnosis, and Treatment of Gastric Cancer" nel ristretto novero degli "official observers" al "4th General Meeting" ed al "9th WHO International Workshop" di Tokyo.

Nel 1991 ha partecipato allo studio multicentrico "Risultati di un'indagine multicentrica di post-marketing surveillance sull'uso di Glipressina nel trattamento delle emorragie da rottura di varici esofagee, pubblicato dal "Giornale Italiano di Endoscopia Digestiva, 14:341-350,1991".

Nel periodo 24-25 Aprile 1992 ha partecipato al "Atelier de Chirurgie Coelioscopique" del "Institut des maladies de l'Appareil Digestif du Centre Hospitalier Regional et Universitaire de Montpellier (France)", diretto dal Prof. Jaques Domergue, con lo scopo di perfezionare tecniche di chirurgia laparoscopica.

Nel periodo 25-28 maggio 1992, ha lavorato presso il "Service de Chirurgie Digestive C" ed il "Laboratoire de Recherche Chirurgicale" del "Centre Hospitalier Regional et Universitaire de Montpellier (France)", con particolare interesse alla chirurgia laparoscopica.

Nel periodo 30 novembre 4 dicembre 1992 ha lavorato presso la "Ciutat Sanitaria i Universitaria de Bellvitge (Espana)", partecipando al Corso "Laparoscopia Quirurgica" diretto dal Dr. Carlos Ballesta Lopez.

Nel 1992 e' stato Membro Fondatore dell'International Society for Regional Cancer Therapy, con la finalita' di sviluppare le conoscenze nel settore delle tecniche chirurgiche impiegabili in chemioterapia loco-regionale.

Nell'ottobre 1993 ha partecipato a trattamenti di Perfusione Distrettuale presso la Divisione di Oncologia Medica dell'Ospedale S. Maria delle Croci di Ravenna (Primario: M. Marangolo).

Nel periodo 29 marzo 14 Aprile 1995 ha partecipato all'11th WHO Training Course of Surgery for Gastric Cancer presso il Department of Surgical Oncology del National Cancer Center Hospital East di Kashiwa (Japan), perfezionando tecniche di chirurgia oncologica gastrica, colo-rettale e bilio-pancreatica.

Nel giugno 1995 è divenuto membro della Societa' Italiana di Terapie Integrate Loco-regionali in Oncologia (SITILO).

Nel periodo 10 agosto 30 agosto 1995 ha lavorato presso il Department of Surgical Oncology dell'Asklepios Paulinen Klinik (Germany), diretto dal Prof. Karl Aigner, dove ha perfezionato tecniche chirurgiche impiegabili in chemioterapia loco-regionale, con particolare riguardo alle metodiche di "stop-flow".

Nel 1998 è stato nominato "Coordinatore Nazionale dei Progetti di Ricerca inerenti le Perfusioni distrettuali con tecnica dello Stop Flow" dalla Societa' Italiana di Terapie Integrate Locoregionali in Oncologia.

Dal 1997 al 1999 ha frequentato saltuariamente e continuativamente (5 febbraio - 5 marzo 1999) la U.O. di Terapie Integrate Loco Regionali e di Chirurgia Maggiore dell'Apparato Tegumentario (Responsabile: Dr. Maurizio Vaglini) dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.

Dal giugno 2017, il Prof. S. Guadagni è socio ordinario dell'Accademia delle



	<p>Scienze d'Abruzzo e delle Regioni Adriatiche. Dal dicembre 2017, il Prof. S. Guadagni è Delegato Regionale della Società Italiana di Chirurgia.</p> <p>La produzione scientifica del Prof. Stefano Guadagni è costituita da 500 contributi. In particolare è autore o co-autore di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 199 articoli su Riviste, - 32 capitoli su libri, - 86 Relazioni su Atti di Congressi, - 25 films, - 54 riassunti su riviste internazionali, - 104 riassunti su volumi relativi a Convegni.
<p>INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI</p>	<p>Direttore della Unità Operativa Semplice Dipartimentale (UOSD) "Tecniche Chirurgiche Innovative" dell'Ospedale San Salvatore di L'Aquila dal 2008 al 2015. Direttore Primario della Unità Operativa Complessa (UOC) di Chirurgia e Diagnostica Endoscopica D.U. dell'Ospedale San Salvatore di L'Aquila dal 1 maggio 2020 al 31 ottobre 2020.</p>
<p>RUOLI EDITORIALI AFFERENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<p>Associate Editor of the Journal BMC Research Notes. Member of the Editorial Board of the Journals: World Journal of Surgical Oncology, Indian Journal of Gynecologic Oncology, Journal of the Balcan Union of Oncology, Journal Plos One. Membro delle seguenti Società Scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Società Italiana di Chirurgia - Società Italiana di Chirurgia Oncologica - Gruppo Italiano Ricerca Cancro Gastrico - International Gastro-Surgical Club - International Society for Regional Cancer Therapy (socio fondatore) - Società Italiana di Terapie Integrate Loco-regionali in Oncologia (SITILLO) - International Gastric Cancer Association - International Clinical Hyperthermia Society - International Group of Endovascular Oncology (IGEVO)
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI</p>	<p>Scopus Author ID: 7004318954. http://orcid.org: 0000-0001-8525-084X Indicatori Bibliometrici (fonti= Scopus) Hirsch (H) Index = 21, i10-Hirsch (H) = 51, Index normalizzato (H index / 37 anni di ruolo accademico) = 0.6, Citazioni Totali = 1498, Citazione media per prodotto = 8.9</p>
<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gastric juice nitrite and bacteria in gastroduodenal disease and resected stomach. De Bernardinis G, Guadagni S, Pistoia MA, Masci C, Agnifili A, Amicucci G, Carboni M. Tumori (Milano), 69:231-237,1983. 2. Liver scanning and carcinoembryonic antigen (CEA) assay in detection of hepatic metastases from breast cancer. Carboni M, Guadagni AD, Amicucci G, Negro P, Tuscano D, Pistoia MA, Guadagni S. Journal of Experimental and Clinical Cancer Research (Roma), 3:185-



	<p>192,1984.</p> <p>3. The relationship of N-nitroso compounds and their precursors to human cancer. Walters CL, Guadagni S, Carboni M. Journal of Experimental and Clinical Cancer Research (Roma), 4:409-415,1985.</p> <p>4. Evaluation of carcinoembryonic antigen levels in gastric juice, stomach mucosa and plasma in high-risk and gastric cancer patients. Castelli M, Guadagni S, Bagnato A, Pistoia MA, Carboni M, Segna E. Oncology (Basel), 43:149-153,1986.</p> <p>5. The microflora of the gastric juice after Billroth I and Billroth II partial gastrectomy. Carboni M, Guadagni S, Pistoia MA, Amicucci G, Tuscano D, Negro P, Smith PLR, Walters CL. Scandinavian Journal of Gastroenterology (Oslo), 21:461-470,1986.</p> <p>6. Determination of ofloxacin, a new oxazine derivative in human serum, urine, and bile by high-performance liquid chromatography. Carlucci G, Guadagni S, Palumbo G. Journal of Liquid Chromatography (New York), 9:2539-2547,1986.</p> <p>7. Ulcerated ectopic gastric mucosa of the rectum. Pistoia MA, Guadagni S, Tuscano D, Negro P, Pistoia F, Carboni M. Gastrointestinal Endoscopy (Augusta), 33:41-43,1987.</p> <p>8. Chronic atrophic gastritis and risk of N-nitroso compounds carcinogenesis. Carboni M, Guadagni S, Pistoia MA, Amicucci G, Lolli D, Palumbo G, Ludovico C, Walters C, Smith P, Viti G, Marrano D. Langenbecks Archiv fur Chirurgie (Berlin), 373:82-90,1988.</p> <p>9. Faecal bacteria and gut transit time in normal controls and in patients with cancers of the sigmoid and rectum. Carboni M, Guadagni S, Amicucci G, Pistoia MA, Pistoia F, Di Nardo A, Palumbo G, Mancinelli G. Coloproctology (Munich), 10:216-222,1988.</p> <p>10. Diagnostic value of fine needle aspiration cytology in 98 patients with "cold" thyroid nodules. Guadagni S, Amicucci G, Mariani G, Pietroletti R, Catarci M, Di Felice S, Lombardi L, Carboni M. Journal of Experimental and Clinical Cancer Research (Roma), 7:217-222, 1988.</p> <p>11. Surgical Treatment of retrograde jejuno gastric intussusception after temporary endoscopic management. Guadagni S, Pistoia MA, Catarci M, Carboni F, Pistoia F, Lombardi L, Carboni M. Endoscopy (Stuttgart), 23:243-244,1991.</p> <p>12. A rare cause of digestive hemorrhage: aneurysm of the superior pancreaticoduodenal artery ruptured into the duodenal stump of a Billroth II partial gastrectomy. Guadagni S, De Bernardinis G, Pavone P, Catarci M, Agnifili A, Carboni M. Japanese Journal of Surgery (Tokyo), 22:273-275,1992.</p> <p>13. Retrograde jejuno gastric intussusception: is endoscopic or surgical management more appropriate?</p>
--	---



	<p>Guadagni S, Pistoia MA, Catarci M, Carboni F, Lombardi L, Carboni M. Japanese Journal of Surgery (Tokyo), 22:269-272,1992.</p> <p>14. Salivary gland tissue in the rectum. Guadagni S, Pistoia MA, Catarci M, Gola P, Carducci G, Carboni I. Coloproctology (Munche), 14:371-373,1992.</p> <p>15. Early gastric cancer: post gastrectomy follow-up in 159 patients. Guadagni S, Reed PI, Johnston BJ, De Bernardinis G, Catarci M, Valenti M, di Orio F, Carboni M. British Journal of Surgery (London), 80:325-328,1993.</p> <p>16. Arterial vasculature of the stomach and oncologic gastrectomies. Guadagni S, Gola P, Marsili L, Catarci M, Mancini E, Agnifili A, De Bernardinis G, Sano T, Maruyama K. Surgical and Radiologic Anatomy (Paris), 17:269-276,1995.</p> <p>17. D1 versus D2 dissection for gastric cancer. Guadagni S, Catarci M, de Manzoni G, Kinoshita T. Lancet (London), 345:1515-1518, 1995.</p> <p>18. Hurthle cell adenoma of the thyroid. An experience of 32 consecutive cases. Guadagni S, Francavilla S, Agnifili A, De Bernardinis G, Mariani G, Carboni M. Journal of the Royal College of Surgeons of Edinburgh (Edinburgh), 41:21-24,1996.</p> <p>19. N-nitroso compounds in the gastric juice of normal controls, patients with partial gastrectomies, and gastric cancer patients. Guadagni S, Walters CL, Smith PLR, Verzaro R, Valenti M, Reed PI. Journal of Surgical Oncology (New York), 63:226-233, 1996.</p> <p>20. Causes of death and recurrence after surgery for early gastric cancer. Guadagni S, Catarci M, Kinoshita T, Valenti M, De Bernardinis G, Carboni M. World Journal of Surgery (Los Angeles), 21:434-439, 1997.</p> <p>21. N-nitroso compounds, bacteria, and carcinoembryonic antigen in the gastric stump. Guadagni S, Pistoia MA, Valenti M, Leocata P, Coletti G, Calvisi G, Madonna R, Deraco M, Reed PI. Journal of Surgical Research (San Diego), 80: 345-351, 1998.</p> <p>22. Pharmacokinetics of Mitomycin C in pelvic stopflow infusion and hypoxic pelvic perfusion with and without hemofiltration: a pilot study of patients with recurrent unresectable rectal cancer. Guadagni S, Aigner RK, Palumbo G, Cantore M, Fiorentini G, Pozzone T, Deraco M, Clerico M, Chaudhuri PK. Journal of Clinical Pharmacology (New York), 38: 936-944, 1998.</p> <p>23. Prospective randomized evaluation of preoperative endoscopic vital staining using CH-40 for lymph node dissection in gastric cancer. Catarci M, Guadagni S, Zaraca F, Pistoia MA, Mastracchio A, Trecca A, Ruco L, Carboni M. Annals of Surgical Oncology (Los Angeles), 5:580-584, 1998.</p> <p>24. Evaluation of the Maruyama computer program accuracy in the preoperative estimation of lymph node metastases from gastric cancer. Guadagni S, de Manzoni G, Catarci M, Valenti M, Amicucci G, De Bernardinis G, Cordiano C, Carboni M, Maruyama K. World Journal of Surgery (Los Angeles), 24: 1550-1558, 2000.</p>
--	--



	<p>25. Significance of Duplex/color doppler sonography in hepatic arterial chemotherapy for patients with liver metastases from colorectal carcinoma. Guadagni S, Pizzutilli A, Mancini E, Varrone A, Palumbo G, Amicucci G, Perri S, Deraco M, Fiorentini G. <i>European Journal of Surgical Oncology (London)</i>, 26: 381-386, 2000.</p> <p>26. Hypoxic pelvic perfusion with Mitomycin C using a simplified balloon-occlusion technique in the treatment of patients with unresectable locally recurrent rectal cancer. Guadagni S, Fiorentini G, Palumbo G, Valenti M, Russo F, Cantore M, Deraco M, Vaglini M, Amicucci G. <i>Archives of Surgery (Chicago)</i>, 136: 105-112, 2001.</p> <p>27. Deliberate Hypoxic Pelvic and Limb ChemoPerfusion in the treatment of recurrent melanoma. Guadagni S, Russo F, Rossi CR, Pilati PL, Fiorentini G, Deraco M, Santinami M, Palumbo G, Valenti M, Amicucci G. <i>American Journal of Surgery (Louisville)</i>, 183:28-36, 2002.</p> <p>28. Hypoxic pelvic and limb perfusion with melphalan and mitomycin C for recurrent limb melanoma: a pilot study. Guadagni S, Santinami M, Patuzzo R, Pilati PL, Miotto D, Deraco M, Rossi CR, Fiorentini G, Di Filippo F, Valenti M, Amicucci G. <i>Melanoma Research (New York)</i>, 13: 51-58, 2003.</p> <p>29. Hypoxic abdominal stop-flow perfusion in the treatment of advanced pancreatic cancer: a phase II evaluation/trial. S Guadagni, M Clementi, M Valenti, G Fiorentini, M Cantore, E Kanavos, GP Caterino, G Di Giuro, G Amicucci. <i>European Journal Surgical Oncology (London)</i>, 33: 72-78, 2007.</p> <p>30. Melphalan hypoxic perfusion with hemofiltration for melanoma locoregional metastases in the pelvis. S Guadagni, G Fiorentini, M Clementi, G Palumbo, A Chiominto, S Cappelli, F Masedu, M Valenti. <i>Journal of Surgical Research</i> 2017; 215:114-124.</p> <p>31. MGMT methylation correlates with melphalan pelvic perfusion survival in stage III melanoma patients. A pilot study. S Guadagni, G Fiorentini, M Clementi, G Palumbo, F Masedu, M Deraco, G De Manzoni, A Chiominto, M Valenti, C Pellegrini. <i>Melanoma Research</i> 2017; 27:439-447.</p> <p>32. Surgical versus percutaneous Isolated Pelvic Perfusion (IPP) for advanced melanoma: comparison in terms of melphalan pharmacokinetic pelvic bio-availability. S Guadagni, G Palumbo, G Fiorentini, M Clementi, L Marsili, AV Giordano, F Masedu, M Valenti. <i>BMC Research Notes</i> 2017; 10:411.</p> <p>33. Pancreatic enzyme supplementation after gastrectomy for gastric cancer: a randomized controlled trial. M Catarci, M Berlanda, GB Grassi, F Masedu, S Guadagni. <i>Gastric Cancer</i> 2018; 21:542-551.</p> <p>34. Does Locoregional Chemotherapy Still Matter in the Treatment of Advanced Pelvic Melanoma? S Guadagni, G Fiorentini, M Clementi, G Palumbo, P Palumbo, A Chiominto, S Baldoni, F Masedu, M Valenti, A Di Tommaso, B Fabi, C Aliberti, D Sarti, V Guadagni, C Pellegrini. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2017, 18(11), 2382.</p>
--	--



	<p>35. Isolated Thoracic Perfusion in lung metastases from breast cancer: a retrospective observational study. Guadagni Stefano, Aigner Karl Reinard, Zoras Odisseas, Masedu Francesco, Fiorentini Giammaria, Ricevuto Enrico, Deraco Marcello, Clementi Marco. Updates in Surgery 2019; 71: 165-177.</p> <p>36. Multidisciplinary palliation for unresectable recurrent rectal cancer: hypoxic pelvic perfusion with mitomycin C and oxaliplatin in patients progressing after systemic chemotherapy and radiotherapy, a retrospective cohort study. Guadagni S, Fiorentini G, Mambrini A, Masedu F, Valenti M, Mackay AR, Sarti D, Ricevuto E, Clementi M, Catarci M, Lazzarin G, Bruera G. Oncotarget 2019; 10:3840-3851.</p> <p>37. Precision oncotherapy based on liquid biopsies in multidisciplinary treatment of unresectable recurrent rectal cancer: a retrospective cohort study. Guadagni S, Fiorentini G, De Simone M, Masedu F, Zoras O, Mackay AR, Sarti D, Papatirou I, Apostolou P, Catarci M, Clementi M, Ricevuto E, Bruera G. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology 2020; 146:205-219.</p> <p>38. Real-life multidisciplinary treatment for unresectable colorectal cancer liver metastases including hepatic artery infusion with chemo-filtration and liquid biopsy precision oncotherapy. Observational cohort study. Guadagni S, Clementi M, Mackay AR, Ricevuto E, Fiorentini G, Sarti D, Palumbo P, Apostolou P, Papatirou I, Masedu F, Valenti M, Giordano AV, Bruera G. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology 2020; 146:1273–1290.</p> <p>39. Circulating tumour cell liquid biopsy in selecting therapy for recurrent cutaneous melanoma with locoregional pelvic metastases: a pilot study. Guadagni S, Fiorentini G, Papatirou I, Apostolou P, Masedu F, Sarti D, Farina AR, Mackay AR, Clementi M. BMC Res Notes 2020;13: 176. https://doi.org/10.1186/s13104-020-05021-5</p> <p>40. A pilot study of the predictive potential of chemosensitivity and gene expression assays using circulating tumour cells from patients with recurrent ovarian cancer. Guadagni S, Clementi M, Masedu F, Fiorentini G, Sarti D, Deraco M, Kusamura S, Papatirou I, Apostolou P, Aigner KR, Zavattieri G, Farina AR, Vizzielli G, Scambia G, Mackay AR. International Journal of Molecular Sciences 2020; 21, 4813.</p> <p>41. Multidisciplinary Treatment, Including Locoregional Chemotherapy, for Merkel-Polyomavirus-Positive Merkel Cell Carcinomas: Perspectives for Patients Exhibiting Oncogenic Alternative Δ exon 6–7 TrkAIII Splicing of Neurotrophin Receptor Tropomyosin-Related Kinase A. Guadagni S, Farina AR, Cappabianca LA, Sebastiano M, Maccarone R, Zelli V, Clementi M, Chiominto A, Bruera G, Ricevuto E, Fiorentini G, Sarti D, Mackay AR. International Journal of Molecular Sciences. 2020; 21(21):8222.</p>
--	--

LUOGO, DATA L'Aquila, 09.02.2021