

All.B

Decreto Rettore Università di Roma "La Sapienza" n° 1332/ 2021 del 14/05/2021

ELSA IANNICELLI
Curriculum Vitae

“ai fini della pubblicazione “

Conforme all’art.4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dell’art.26 del D.Lgs. 14 marzo 2013 n33

Roma 14 /06/ 2021

Part I – General Information

Full Name	Elsa Iannicelli
Date of Birth	
Place of Birth	
Citizenship	
Permanent Address	
MobilePhone Number	
E-mail	
Spoken Languages	

Part II – Education

Type	Year	Institution	Notes (Degree, Experience,...)
Titolo di Studio	1979	Sapienza, Università di Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia Voto 110/110 e lode
Titolo di Abilitazione	1979	Sapienza, Università di Roma Policlinico Umberto I	Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo
Iscrizione Albo professionale	1979	Ordine dei Medici di Roma e Provincia	Posizione 28023
Titolo di Studio	1984	Sapienza, Università di Roma	Specializzazione in Radiologia

Titolo di Abilitazione	2016	ANVUR	Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia SC 06/ I1- SSD MED 36
------------------------	------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------

Part III – Appointments

III A – Academic Appointments

Start	End	Institution	Position
1988	1999	Sapienza Università di Roma I Facoltà di Medicina e Chirurgia Istituto centrale di Radiologia	Vincitrice di concorso di Funzionario Tecnico, ruolo Universitario VIII livello, a tempo indeterminato
1999	2001	Sapienza Università di Roma I Facoltà di Medicina e Chirurgia	Ricercatore SSD Med 36 a tempo pieno, ruolo da confermare
2001	ad oggi	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia (ex II Facoltà di Medicina)	Ricercatore SSD Med 36, ruolo confermato, a tempo indeterminato
2002	2016	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia (ex II Facoltà di Medicina) Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslazionale	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in : - Oncologia Digestiva Cicli XVIII, XX, XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI - Metodologia della Ricerca Oncologica Ciclo XXVIII - Oncologia Ciclo XXIX <i>Cicli della durata triennale</i>
2013	ad oggi	Sapienza Università di Roma Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslazionale	Vice Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

III B- Clinical Appointments

Start	End	Institution	Position
1980	1981	Policlinico Umberto I Istituto centrale di Radiologia	Assistente Medico in Tirocinio in Radiologia
1981	1987	Ospedale Polispecializzato Anzio	Attivazione e Organizzazione del Reparto di

		USL RM/35	Ecografia con contratto di Consulenza
1985	1986	Ospedale di Cori USL LT/2	Assistente Medico in Radiologia , a tempo determinato
1988	2001	Policlinico Umberto I Istituto centrale di Radiologia	Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato , attività assistenziale in Radiodiagnostica (Ecografia -TC -RM) in elezione e in emergenza.
2001	ad oggi	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea UOC Radiologia	Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato con attività elettiva in (TCMS, RM) nell'Imaging gastroenterologico, addominale ed oncologico. - Attiva partecipazione continuativa nelle attività multidisciplinari - Apparato Epato-Bilio-Pancreatico - Tumori endocrini digestivi - Tumori Colon retto - IBD - Neoplasie Ginecologiche Referente per il PDTA colon retto dal 2014
2007	2018	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea UOC Radiologia	Responsabile di UOS "Imaging integrato in patologia addominale"
2019	ad oggi	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea UOC Radiologia	Incarico Professionale di alta Specializzazione "Coordinatore per la Radiologia Oncologica "

Part IV – Academic Teaching experience

Year	Institution	Lecture/Course
2002 – ad oggi	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia ex II Facoltà di Medicina Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Docente del Corso Integrato di "Diagnostica per Immagini"- III-IV-V anno Responsabile dell'organizzazione del "servizio clinico " per gli studenti del V anno
2002 - 2010	Sapienza Università di Roma II Facoltà di Medicina	Docente dei seguenti Corsi Integrati , IV anno

	Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	-“ Malattie dell’apparato digerente” - “Ematologia” -“ Endocrinologia ” - “Emergenze “ VI anno
2002 - ad oggi	Sapienza Università di Roma Facoltà Medicina e Psicologia Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Componente delle Commissioni di Laurea
2002 - ad oggi	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia	Relatore di numerose Tesi di Laurea Sperimentali su argomenti di Imaging body TC – RM, nuovi MDc in RM Radiomica in oncologia
2001- 2009	Sapienza Università di Roma Il Facoltà di Medicina Corso di laurea Triennale per TSRM Polo didattico di Viterbo <i>Tecniche di radiologia medica , per immagini e radioterapia</i>	Titolare dei seguenti insegnamenti : -“Fisica Applicata alla Strumentazione Radiodiagnostica e Radioterapia” 2001-2002 -“Tecnica di Radioterapia e Medicina Nucleare” 2002-2009
2009 -2019	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia Corso di laurea Triennale per TSRM Polo didattico di Viterbo <i>Tecniche di radiologia medica , per immagini e radioterapia</i>	Titolare dei seguenti insegnamenti: -“Diagnostica per Immagini I “ 2009-2011 -“Apparecchiature dell'Area Radiologica” 2011-2016 -“Scienze Interdisciplinari” 2017-2019
2011 -2013	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia Corso di laurea Triennale in <i>Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare</i>	Titolare dei seguenti insegnamenti: -“Scienze Interdisciplinari Diagnostica per Immagini e radioterapia” 2011-2012 -“Diagnostica strumentale cardiovascolare Diagnostica per Immagini e radioterapia” 2012-2013
2011- 2014	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia Corso di laurea Triennale in <i>Tecniche di Laboratorio Biomedico</i>	Titolare di Insegnamento “ Sistemi di sicurezza e Diagnostica per Immagini “

2011-2016	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia Corso di laurea Triennale in <i>Scienze Infermieristiche</i>	Titolare di Insegnamento “ Diagnostica per Immagini e radioprotezione “
2001-2005	Sapienza Università di Roma I Facoltà di Medicina Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica	Insegnamento “Apparato Endocrino”
2001- ad oggi	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia ex II Facoltà di Medicina Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica	Docente, membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica -Lezioni frontali -Organizzazione meeting , seminari multidisciplinari -Relatore di numerose Tesi di Specializzazione in : Imaging gastrointestinale, Patologia epato-bilio -pancreatica, Tumori Neuroendocrini digestivi, Approfondimento tecniche di studio in RM, nuovi mdc in RM , Diagnostica Oncologica body, Radiomica in oncologia
	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia Scuole di Specializzazione	Docente, membro del Consiglio delle seguenti Scuole di Specializzazione : -Radioterapia -Chirurgia Generale -Chirurgia Plastica e Ricostruttiva -Gastroenterologia -Medicina Interna -Medicina Nucleare -Oncologia
2005-2016	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia	Docente al dottorato di ricerca in Oncologia Digestiva
2007	Sapienza Università di Roma II Facoltà di Medicina AOU Sant’Andrea	Docente al Master I Livello in “ Scienze Infermieristiche Radiologia Medica”
2006-2007	Sapienza Università di Roma II Facoltà di Medicina Polo didattico di Viterbo	Docente del Master I livello “Management per tecnici di radiologia medica”

2017-2018	Sapienza Università di Roma Facoltà di Medicina e Psicologia Dipartimento di Scienze Clinico chirurgiche e Medicina Traslazionale	Docente del Master Universitario II livello “ Brachiterapia Ginecologica”
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Part V - Society memberships

Year	Title
2000- ad oggi	Membro SIRM (società italiana Radiologia Medica) Relazioni a invito al Congresso nazionale
2013-2016	Consigliere del Gruppo Regionale Lazio SIRM Attività organizzativa e Relazioni nei Convegni annuali del Gruppo su argomenti di Diagnostica Oncologica body
	Membro ESR (European Society Radiology)
2020- ad oggi	Membro ESOI (European Society of Oncologic Imaging)
2010- ad oggi	Membro ITANET (Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini) Relazioni ad invito nei Convegni Annuali della Società
2019-ad oggi	Membro ESGAR (European Society Gastrointestinal and Abdominal Imaging) Componente Commissione Organizzativa Locale per il 30° Meeting annuale 2019
2014- ad oggi	Membro ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) Partecipa al gruppo come main partner per la Radiologia Centro di Eccellenza per lo studio dei Tumori Neuroendocrini Azienda Ospedaliero Universitaria Sant’Andrea con certificazione 0028 del 2014

Part VI A University Research Projects

Year	Title	Program	General informations
2002	Sapienza Ricerca di Ateneo	Recettori Peptidergici e Alterazioni Genetiche nel controllo della proliferazione cellulare dell’apparato digerente progetto C26A027922	I-Investigator IN 20 Progetti Di Ricerca Universitari 13 in : -Oncologia Digestiva -Tumori Neuroendocrini - Cancro del retto
2002	Sapienza Ricerca di Facolta’	Tumori Neuroendocrini dell’apparato digerente. Fattori	I-investigator

		Cellulari e Molecolari predittivi di risposta al trattamento: ruolo dei Recettori Peptidergici progetto C26F027100	
2003	Sapienza Ricerca di Ateneo	Recettori Peptidergici e Alterazioni Genetiche nel controllo della proliferazione cellulare dell'apparato digerente" progetto C26A038733	I-investigator
2003	Sapienza Ricerca di Facolta'	Tumori Neuroendocrini dell'apparato digerente. Fattori Cellulari e Molecolari predittivi di risposta al trattamento: ruolo dei Recettori Peptidergici progetto C26F039051	I-investigator
2004	Sapienza Ricerca di Ateneo	Tumori Endocrini Digestivi: rapporti tra caratteristiche biomolecolari cliniche e implicazioni nel management della malattia progetto C26A044873	I-investigator
2005	PRIN	Identificazione di fattori prognostici e nuovi markers molecolari nella gestione del paziente con tumore endocrino dell'apparato digerente progetto 2005069205-005	I-investigator
2006	Sapienza Ricerca di Ateneo	Fattori prognostici e caratteristiche molecolari per la definizione di strategie terapeutiche nei tumori endocrini digestivi. progetto C26A06W35C	I-investigator
2006	Sapienza Ricerca di Facolta'	La PET/CT nella diagnosi delle metastasi non- Iodo captanti da carcinoma tiroideo differenziato progetto C26F067AKS	I-investigator
2007	Sapienza Ricerca di Ateneo Federato (ex ricerche Facoltà)	Predizione Della Risposta Terapeutica In Pazienti Con Artrite Reumatoide Mediante Scintigrafia Articolare Con Anticorpi Anti-Tnf Radiomarcati" Progetto C26F07ZASS	I-investigator

2007	Sapienza Ricerca Universitaria (ex ricerche Ateneo)	99m TC BN1.1: studio preclinico e studio clinico di fase I progetto C26A07T8B8	I-investigator
2008	Sapienza Ricerca Universitaria (ex ricerche Ateneo)	Tumori endocrini digestivi: epidemiologia, definizione di protocolli e targets terapeutici e di markers per diagnosi e valutazione della prognosi progetto C26A08KP4N	I-investigator
2008	Sapienza Ricerca di Ateneo Federato	Imaging beta-cellulare e dell'insulite nel diabete mellito di Tipo 1 progetto C26F08XLHH	I-investigator
2009	Sapienza Ricerca Universitaria	Radioterapia Image-Guided (Igrt) Ipofrazionata Nel Carcinoma Prostatico A Rischio Intermedio progetto C26A0978ZJ	I-investigator
2009	Sapienza Ricerca di Ateneo Federato	Fattori clinico-patologici, radiologici e molecolari per definire outcome clinico ed efficacia di nuove terapie nei tumori endocrini digestivi progetto C26F09NZLJ	I-investigator
2010	Sapienza Ricerca Universitaria	Fattori Genetici Predittivi Della Risposta In Pazienti Affetti Da Carcinoma Del Retto Extraperitoneale Localmente Avanzato Sottoposti A Trattamento Radio-Chemioterapico Neoadiuvante Concomitante progetto C26A10J7RJ	I-investigator
2011	Sapienza Ricerca Universitaria	Tumori Endocrini Gastro-Entero-Pancreatici: stratificazione prognostica e nuovi approcci terapeutici progetto C26A11XRK	I-investigator
2012	Sapienza Ricerca Universitaria	Imaging of non-iodine uptaking cancer metastases with a new radiolabelled TSH superagonist progetto C26A12L7PW	I-investigator
2013	Sapienza Ricerca Universitaria	Tumori neuroendocrini	I-investigator

		gastro-entero-pancreatici: caratterizzazione clinico- patologica e molecolare. Identificazione dei markers molecolari e di nuove strategie terapeutiche progetto C26A13MTK8	
2014	Sapienza Ricerca Universitari	Valutazione in vitro ed in vivo dei fattori che influenzano la risposta terapeutica e la prognosi dei tumori neuroendocrini dell'apparato digerente: approccio traslazionale progetto C26A14JL35	I-investigator
2015	Sapienza Ricerca Universitaria	tumore prostatico ad alto rischio: radioterapia ipofrazionata intensificata in pazienti stadiati con rm multiparametrica e TC- PET con fluorocolina progetto C26A15HX47	I-investigator

Part VI B Research Projects National and International

2011- 2013	Unicentrico osservazionale prospettico progetto GV0901	GARDIAN Gadovist in Routine Diagnostic MRI Administration in Non - selected patients	Principal Investigator
2020 - anni 3+2	AIRC Progetto Nazionale Multidisciplinare IG 2020 ID 24974	ATTRACT - ArTificial inTelligence-based RAdiogenomics in Colon Tumors Analisi mediante Intelligenza Artificiale di caratteristiche Radiologiche -Patologiche -Genomiche del <u>Cancro del Colon</u> : identificare fattori prognostici , impatto nel management oncologico F. retrospettiva anni 3 Fase prospettica anni 2	I-Investigator Dipartimento Scienze medico chirurgiche e Medicina Traslazionale UOC Radiologia
2020- anni 4	Horizon 2020 progetto Europeo Multicentrico H2020-SC1-FA-DTS -2019-1	CHAMELEON Analisi mediante Intelligenza Artificiale di caratteristiche Radiologiche -Patologiche -Genomiche del <u>Cancro del</u>	I-Investigator Dipartimento Scienze medico chirurgiche e Medicina Traslazionale UOC Radiologia

		<p><u>Colon-Retto</u> : Correlare con fattori prognostici e di risposta alla terapia</p> <p>Utilizzo di multipli Database e di multiple apparecchiature TC</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2019	Unicentrico, retrospettivo	CT texture analysis of liver metastases in PNETs versus NPNETs: Correlation with histopathological findings	Responsabile della Diagnostica per Immagini con TC e / RM in 7 Progetti di ricerca , uni o multicentrici , sui Tumori Neuroendocrini Gastro-entero-pancreatici, alcuni con pubblicazione dei risultati
Closed in 2020	Unicentric, retrospective non sponsorizzato	Occurrence of exocrine pancreatic insufficiency in patients with advanced neuroendocrine tumors treated with somatostatin analogs	
closed	Unicentric, prospective Not sponsored	Multidisciplinary Management of Neuroendocrine Neoplasia: A Real-World Experience from a Referral Center.	
closed	Multicentric, retrospective Not sponsored	Non- Conventional Doses of Somatostatin Analogs in Patients With Progressing Well-Differentiated Neuroendocrine Tumor	
	Multicentric, retrospective Not sponsored	Prognostic impact of tumour burden in stage IV neuroendocrine neoplasia: A comparison between pancreatic and gastrointestinal localizations	
2019-closed	Unicentric, retrospective Not sponsored	La eterogeneità radiologica come fattore prognostico di outcome clinico in pazienti con tumore neuroendocrino in fase avanzata di malattia	

		(TEXTURE ANALYSIS)	
2013-closed	Unicentric, observational retrospective Not sponsored	Attività Multidisciplinare del Centro di Eccellenza Europeo Tumori Neuroendocrini (SANNET)	

Part VI C International Clinical Trials

Year	Clinical Trial Id. / Methods	Title	Position
2009 -2013	NCT01234168 Multicentric observational	A Study to Assess Neuroendocrine Tumour (NET) Patients Currently Treated by Somatuline Autogel for History of Carcinoid Syndrome Associated With Episodes of Diarrhea	I-investigator Responsabile della Diagnostica per Immagini - TCMD e/o RM In 12 Trials Clinici Internazionali , fase II o fase III, in pazienti con Tumori Neuroendocrini del tratto Gastro-entero pancreatico Dipartimento Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale FMP- AOU Sant'Andrea
2009-2015	NCT00688623 Multicentric interventional	RAMSETE: RAD001 in Advanced and Metastatic Silent Neuro-endocrine Tumors in Europe	
2013-2015	NCT01628913 Multicentric interventional	Efficacy and Safety of BEZ235 Compared to Everolimus in Patients With Advanced Pancreatic Neuroendocrine Tumors	
2016-2019	NCT02651987 Multicentric interventional	Efficacy and Safety Study in Pancreatic or Midgut Neuroendocrine Tumours Having Progressed Radiologically While Previously Treated With Lanreotide Autogel® 120 mg	
2014-2016	NCT02026063 Multicentric interventional	A Multicenter, Long-term Extension Study to Further Evaluate the Safety and Tolerability of Telotristat Etiprate (LX1606)	

2012-2021	NCT01524783 Multicentric, interventional	Everolimus Plus Best Supportive Care vs Placebo Plus Best Supportive Care in the Treatment of Patients With Advanced Neuroendocrine Tumors (GI or Lung Origin) RADIANT-4	
2014-2021	NCT01578239 Multicentric, interventional	A Study Comparing Treatment With 177Lu-DOTA0-Tyr3-Octreotate to Octreotide LAR in Patients With Inoperable, Progressive, Somatostatin Receptor Positive Midgut Carcinoid Tumours (NETTER-1)	
2016-2020	NCT02651987 Multicentric, observational	Efficacy and Safety Study in Pancreatic or Midgut Neuroendocrine Tumours Having Progressed Radiologically While Previously Treated With Lanreotide Autogel® 120 mg (CLARINET FORTE)	
2018-2021	NCT01744249 Multicentric, interventional	AXI-II-G-02: A phase II/III randomized double-blind study of Sandostatin LAR with Axitinib versus Sandostatinal LAR with placebo in patients with advanced G1-G2 neuroendocrine tumours (WHO 2010) of non-pancreatic origin	
2017- open	NCT03084770 Multicentric, observational ENETS	ASPEN, Asymptomatic small pancreatic endocrine tumors	
2016-2020	NCT02955069 Multicentric, interventional	Efficacy and safety of PDR001 in patient with pNET, midgut NET or lung origin who have progressed prior treatment (PDR001)	
2020-open	NCT03972488	A phase III multi-center,	

	Multicentric, interventional	randomized, open-label study to evaluate the efficacy and safety of Lutathera in patients with Grade 2 and Grade 3 advanced GEP-NET (NETTER-2)	
--	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Part VI D – Multidisciplinary Teams of clinical and research value

Year	Title	Program	Position
2011	Rete Oncologica Laziale "Tumori pelvi femminile Coordin. Prof.G.Scambia USCC Roma Tumori Neuroendocrini Coordin. Prof.GF Delle Fave- AOU Sant'Andrea	-Definire criteri di appropriatezza -Linee guida condivise	Componente. Radiologo referente per la AOU Sant'Andrea Componente. Radiologo referente per la AOU Sant'Andrea
2014 - ad oggi	PDTA colon retto AOU Sant'Andrea	-Definire i percorsi Diagnostico-Terapeutici e la continuità assistenziale -Definire criteri di appropriatezza -Linee guida condivise -Esperienza nell'utilizzo di Piattaforma Digitale Navify- per la raccolta dati Progetti di ricerca con Intelligenza artificiale ATTRACT CHAIMELEON <i>Part VI B</i>	Componente Tumor Board Radiologo referente per la Diagnostica TC – RM nell'imaging di stadiazione e di rivalutazione della risposta alla terapia Ca Colon retto Ca gastrico Organizzazione e programmazione degli accessi in Radiologia Esperienza nell'utilizzo di Piattaforma Digitale Navify-Roche per la raccolta dati
2002 -ad oggi	Gruppo di lavoro Multidisciplinare per Studio e Gestione dei Tumori Neuroendocrini AOU Sant'Andrea nel 2014 Centro di Eccellenza certificato	-Definire i percorsi Diagnostico-Terapeutici e la continuità assistenziale -Definire criteri di appropriatezza Progetti di ricerca Universitari Trials Clinici Internazionali Radiomica dei Tumori	Componente Tumor Board Radiologo referente per la Diagnostica TC – RM Organizzazione e programmazione degli esami

		Neuroendocrini	
		Part VI A-B-C	

Part VII – Research Activities

Keywords	Brief Description
Rectal cancer HCC MRI DWI Gadoxetic acid Liver Neoplasm GI neoplasm Colon Cancer	<p>Diagnostica oncologica Body con RM e TC</p> <ul style="list-style-type: none"> -Imaging di stadiazione e rivalutazione della risposta nelle neoplasie del retto -Valore diagnostico della RM con sequenze in Diffusione nei pazienti Responder e Non responder - Epatocarcinoma - Acido Gadoxetico nel paziente cirrotico -MDC epatospecifico nelle lesioni epatiche -Imaging delle Neoplasie Gastriche nello staging e nella rivalutazione della risposta alla terapia
IBD EnteroRM MR ICrohn disease MRI Crohn's disease activity	<p>-Imaging delle malattie infiammatorie croniche intestinali</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rm nel M.di Crohn fibrostenosante -Rm nel M.di Crohn in età pediatrica
GEP-NEN Neuroendocrine Tumors Pancreatic neoplasm Small bowel tumors PET-TC PET-Ga Entero-TC Entero-RM	<p>Tumori Endocrini Digestivi</p> <p>Diagnostica Morfologica e Funzionale nei Tumori Endocrini Digestivi con MDTC-/RM / PET-TC</p> <ul style="list-style-type: none"> --Correlazioni con outcome- grading- fattori prognostici di risposta - Entero TC / Entero RM nelle NEN del piccolo intestino
Texture analysis Radiomic Oncologic Radiomic	<p>Innovazioni tecnologiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radiomica nei Tumori endocrini digestivi : correlazioni con grading e outcome -Radiomica in Oncologia -Analisi con Intelligenza Artificiale del cancro del Colon e del Retto correlazioni con analisi molecolari , grading, fattori prognostici e di risposta alla terapia

Part VIII – Summary of Scientific Achievements

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers in indexed journal	81	Pubmed	1982	2021

	83	Scopus	1982	2021
Papers [international]	53/81	Pubmed	1982	2021
	54/83	Scopus	1982	2021
Papers [national]	28/81	Pubmed	1982	2018
	29 /83	Scopus	1982	2018
Book chapters [scientific]	7	ISBN	1986	2004

DATABASE	Scopus ID 7004615638
Total Impact factor	136,868
Average Impact factor per product	1,65
Total Citations	736
Average Citations per Product	8,86/ 83
Hirsch (H) index	16
Hirsch (H) index 2016-2021	9
Normalized H index*	0,42

*H index divided by the academic seniority.

Part IX– Selected Publications

List of the publications selected for the evaluation

1.Caruso D, Polici M, Zerunian M, Pucciarelli F, Guido G, Polidori T, Landolfi F, Nicolai M, Lucertini E, Tarallo M, Bracci B, Nacci I, Rucci C, **Iannicelli E**, Laghi A. Radiomics in Oncology, Part 1: Technical Principles and Gastrointestinal Application in CT and MRI. **Cancers (Basel)**. 2021 May 21;13(11):2522. doi: 10.3390/cancers13112522.PMID: 34063937 Free article. Review.

2-s2.0-85106230134

Scopus citations no: **0**

Journal Impact Factor 2021: **6.126**

2.Caruso D, Polici M, Zerunian M, Pucciarelli F, Guido G, Polidori T, Landolfi F, Nicolai M, Lucertini

E, Tarallo M, Bracci B, Nacci I, Rucci C, Eid M, **Iannicelli E**, Laghi A Radiomics in Oncology, Part 2: Thoracic, Genito-Urinary, Breast, Neurological, Hematologic and Musculoskeletal Applications. **Cancers (Basel)**. 2021 May 29;13(11):2681. doi: 10.3390/cancers13112681.PMID: 34072366 Free article. Review.

2-s2.0-85106692815

Scopus citations no: **0**

Journal Impact Factor 2021: **6.126**

3.Martini I, Polici M, Zerunian M, Panzuto F, Rinzivillo M, Landolfi F, Magi L, Caruso D, Eid M, Annibale B, Laghi A, **Iannicelli E**. CT texture analysis of liver metastases in PNETs versus NPNETs: Correlation with histopathological findings. **Eur J Radiol**. 2020 Mar;124:108812. doi:

10.1016/j.ejrad.2020.108812. Epub 2020 Jan 7.PMID: 31951893

2-s2.0-85077731657

Scopus citations no **3**

Journal Impact Factor 2020: **2.687**

4.Paiella S, Capurso G, Cavestro GM, Butturini G, Pezzilli R, Salvia R, Signoretti M, Crippa S, Carrara S, Frigerio I, Bassi C, Falconi M, **Iannicelli E**, Giardino A, Mannucci A, Laghi A, Laghi L, Frulloni L, Zerbi A. Results of First-Round of Surveillance in Individuals at High-Risk of Pancreatic Cancer from the AISP (Italian Association for the Study of the Pancreas) Registry. **Am J Gastroenterol**. 2019 Apr;114(4):665-670. doi: 10.1038/s41395-018-0414-z.PMID: 30538291

2-s2.0-85058393109

Scopus citations no: **17**

Journal Impact Factor 2019: **10.171**

5.Magi L, Mazzuca F, Rinzivillo M, Arrivi G, Pillozzi E, Prospero D, **Iannicelli E**, Mercantini P, Rossi M, Pizzichini P, Laghi A, Signore A, Marchetti P, Annibale B, Panzuto F. Multidisciplinary Management of Neuroendocrine Neoplasia: A Real-World Experience from a Referral Center. **J Clin Med**. 2019 Jun 25;8(6):910. doi: 10.3390/jcm8060910.PMID: 31242670 Free PMC article.

WOS:000475349300154

Citations no: **13**

Journal Impact Factor 2019: **3.303**

6.Panzuto F, Pusceddu S, Faggiano A, Rinzivillo M, Brighi N, Prinzi N, Riccardi F, **Iannicelli E**, Maggio I, Femia D, Tafuto S, Manuzzi L, Di Sarno A, Annibale B, de Braud F, Campana D; Itanet (Italian Association for Neuroendocrine Tumours). Prognostic impact of tumour burden in stage IV neuroendocrine neoplasia: A comparison between pancreatic and gastrointestinal localizations.

Pancreatology 2019 Dec;19(8):1067-1073. doi: 10.1016/j.pan.2019.09.015. Epub 2019 Sep 30.PMID: 31587962

2-s2.0-85072781959

Scopus citations no: **4**

Journal Impact Factor 2019: **3.629**

7.**Iannicelli E**, Carbonetti F, Federici GF, Martini I, Caterino S, Pillozzi E, Panzuto F, Briani C, David V. Evaluation of the Relationships Between Computed Tomography Features, Pathological Findings, and Prognostic Risk Assessment in Gastrointestinal Stromal Tumors. **J Comput Assist Tomogr**.

2017 Mar/Apr;41(2):271-278. doi: 10.1097/RCT.0000000000000499. PMID: 27753723

2-s2.0-84991510627

Scopus citations no: **9**

Journal Impact Factor 2017: **1301**

8. Merola E, Pavel ME, Panzuto F, Capurso G, Cicchese N, Rinke A, Gress TM, Iannicelli E, Prosperi D, Pizzichini P, Prasad V, Kump P, Lipp R, Partelli S, Falconi M, Wiedenmann B, Delle Fave G. Functional Imaging in the Follow-Up of Enteropancreatic Neuroendocrine Tumors: Clinical Usefulness and Indications. **J Clin Endocrinol Metab**. 2017 May 1;102(5):1486-1494. doi: 10.1210/jc.2016-3732. PMID: 28324047.

2-s2.0-85019093726

Scopus citations no: **16**

Journal Impact Factor 2017: **5.789**

9. Iannicelli E, Di Pietropaolo M, Pillozzi E, Osti MF, Valentino M, Masoni L, Ferri M. Value of diffusion-weighted MRI and apparent diffusion coefficient measurements for predicting the response of locally advanced rectal cancer to neoadjuvant chemoradiotherapy. **Abdom Radiol (NY)**. 2016 Oct;41(10):1906-17. doi: 10.1007/s00261-016-0805-9. PMID: 27323759

2-s2.0-84975316727

Scopus citations no: **22**

Journal Impact Factor 2016 :**1.971**

10. Iannicelli E, Di Renzo S, Ferri M, Pillozzi E, Di Girolamo M, Saporì A, Ziparo V, David V. Accuracy of high-resolution MRI with lumen distention in rectal cancer staging and circumferential margin involvement prediction. **Korean J Radiol**. 2014 Jan-Feb;15(1):37-44. doi: 10.3348/kjr.2014.15.1.37. Epub 2014 Jan 8. PMID: 24497790 Free PMC article.

2-s2.0-84893189373

Scopus citations no: **23**

Journal Impact Factor 2014: **1.62**

11. Iannicelli E, Di Pietropaolo M, Marignani M, Briani C, Federici GF, Delle Fave G, David V. Gadolinic acid-enhanced MRI for hepatocellular carcinoma and hypointense nodule observed in the hepatobiliary phase. **Radiol Med**. 2014 Jun;119(6):367-76. doi: 10.1007/s11547-013-0364-x. Epub 2013 Dec 3. PMID: 24297598

2-s2.0-84902152275

Scopus citations no: **16**

Journal Impact Factor 2014: **1.343**

12. Panzuto F, Di Fonzo M, Iannicelli E, Sciuto R, Maini CL, Capurso G, Milione M, Cattaruzza MS, Falconi M, David V, Ziparo V, Pederzoli P, Bordi C, Delle Fave G. Long-term clinical outcome of somatostatin analogues for treatment of progressive, metastatic, well-differentiated entero-pancreatic endocrine carcinoma. **Ann Oncol**. 2006 Mar;17(3):461-6. doi: 10.1093/annonc/mdj113. Epub 2005 Dec 19. PMID: 16364959

2-s2.0-33644692000

Scopus citations no: **117**

Journal Impact Factor 2006: **5.179**

Roma 14.06.2021

Elsa Iannicelli

Publications last 10 years

- 1 D, Zerunian M, Pucciarelli F, Bracci B, Polici M, D'Arrigo B, Polidori T, Guido G, Barbato L, Polverari D, Benvenga A, **Iannicelli E**, Laghi A. Influence of Adaptive Statistical Iterative Reconstructions on CT Radiomic Features in Oncologic Patients. **Diagnostics (Basel)**. 2021 May 31;11(6):1000. doi: 10.3390/diagnostics11061000. PMID: 34072633.
Journal Impact Factor: **3.110** (2019) citaz 0
- 2 Caruso D, Polici M, Zerunian M, Pucciarelli F, Guido G, Polidori T, Landolfi F, Nicolai M, Lucertini E, Tarallo M, Bracci B, Nacci I, Rucci C, **Iannicelli E**, Laghi A. Radiomics in Oncology, Part 1: Technical Principles and Gastrointestinal Application in CT and MRI. **Cancers (Basel)**. 2021 May 21;13(11):2522. doi: 10.3390/cancers13112522.PMID: 34063937 Free article. Review.
2-s2.0-85106230134
Scopus citations no: **0**
Journal Impact Factor: **6.126**
- 3 Caruso D, Polici M, Zerunian M, Pucciarelli F, Guido G, Polidori T, Landolfi F, Nicolai M, Lucertini E, Tarallo M, Bracci B, Nacci I, Rucci C, Eid M, **Iannicelli E**, Laghi A Radiomics in Oncology, Part 2: Thoracic, Genito-Urinary, Breast, Neurological, Hematologic and Musculoskeletal Applications. **Cancers (Basel)**. 2021 May 29;13(11):2681. doi: 10.3390/cancers13112681.PMID: 34072366 Free article. Review.
2-s2.0-85106692815
Scopus citations no:**0**
Journal Impact Factor: **6.126**
4. Caruso D, Rosati E, Panvini N, Rengo M, Bellini D, Moltoni G, Bracci B, Lucertini E, Zerunian M, Polici M, De Santis D, **Iannicelli E**, Anibaldi P, Carbone I, Laghi A. Optimization of contrast medium volume for abdominal CT in oncologic patients: prospective comparison between fixed and lean body weight-adapted dosing protocols. **Insights Imaging**. 2021 Mar 20;12(1):40. doi:10.1186/s13244-021-00980-0. PMID: 33743100; PMCID: PMC7981367.
2-s2.0-85102745672
Scopus citations no:**0**
Journal Impact Factor: **3.579**
5. Di Nardo G, Manca MB, **Iannicelli E**, D'Ambra G, Laviano A, Guarino M, Parisi P, Pontieri FE, Rosati E, De Giorgio R. Percutaneous endoscopic gastrojejunostomy in pediatric intestinal pseudo-obstruction. **Nutrition**. 2021 Jun;86:111174. doi: 10.1016/j.nut.2021.111174. Epub 2021 Jan 29. PMID: 33601120.
2-s2.0-85100807443 cit 0
Scopus citations no:**0**
Journal Impact Factor: **3.639**

6. Rinzivillo M, Prosperi D, Bartolomei M, Panareo S, **Iannicelli E**, Magi L, Panzuto F. Efficacy of Lutetium-Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Inducing Prolonged Tumour Regression in Small-Bowel Neuroendocrine Tumours: A Case of Favourable Response to Retreatment after Initial Objective Response. **Oncol Res Treat.** 2021;44(5):276-280. doi: 10.1159/000515859. Epub 2021 Apr 14. PMID: 33853072.
2-s2.0-85105584596
Journal Impact Factor: **1.967**
7. Lorenzon L, Bini F, Landolfi F, Quinzi S, Balducci G, Marinozzi F, Biondi A, Persiani R, D'Ugo D, Tirelli F, **Iannicelli E**. 3D pelvimetry and biometric measurements: a surgical perspective for colorectal resections. **Int J Colorectal Dis.** 2021 May;36(5):977-986. doi: 10.1007/s00384-020-03802-9. Epub 2020 Nov 23. PMID: 33230658; PMCID: PMC8026460.
2-s2.0-85096430443
WOS:000592006600001
Journal Impact Factor: **2.12**
8. Caruso D, Zerunian M, De Santis D, Biondi T, Paolantonio P, Rengo M, Bellini D, Ferrari R, Ciolina M, Lucertini E, Polici M, **Iannicelli E**, Tombolini V, Laghi. Magnetic Resonance of Rectal Cancer Response to Therapy: An Image Quality Comparison between 3.0 and 1.5 Tesla. **Biomed Res Int.** 2020 Oct 10;2020:9842732. doi: 10.1155/2020/9842732. PMID: 33102603; PMCID: PMC7576357.
2-s2.0-85094644642
Scopus citations no: **2**
Journal Impact Factor: **2.276**
9. [18F]FDG-PET/CT and long-term responses to everolimus in advanced neuroendocrine neoplasia. Rinzivillo M, Prosperi D, Mazzuca F, Magi L, **Iannicelli E**, Piloizzi E, Franchi G, Laghi A, Annibale B, Signore A, Panzuto F. **J Endocrinol Invest.** 2021 Apr;44(4):811-818. doi: 10.1007/s40618-020-01378-3. Epub 2020 Aug 7. PMID: 32767279
WOS:000557107900002
2-s2.0-85089861124
Scopus citations no : **0**
Journal Impact Factor: **3.397**
10. Martini I, Polici M, Zerunian M, Panzuto F, Rinzivillo M, Landolfi F, Magi L, Caruso D, Eid M, Annibale B, Laghi A, **Iannicelli E**. CT texture analysis of liver metastases in PNETs versus NPNETs: Correlation with histopathological findings. **Eur J Radiol.** 2020 Mar;124:108812. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.108812. Epub 2020 Jan 7. PMID: 31951893
WOS:000512890500009
2-s2.0-85077731657
Scopus citations no : **3**
Journal Impact Factor: **2.687**
11. Panzuto F, Pusceddu S, Faggiano A, Rinzivillo M, Brighi N, Prinzi N, Riccardi F, **Iannicelli E**, Maggio I, Femia D, Tafuto S, Manuzzi L, Di Sarno A, Annibale B, de Braud F, Campana D; Itanet (Italian Association for Neuroendocrine Tumours). Prognostic impact of tumour burden in stage IV neuroendocrine neoplasia: A comparison between pancreatic and gastrointestinal localizations.

Pancreatology 2019 Dec;19(8):1067-1073. doi: 10.1016/j.pan.2019.09.015. Epub 2019 Sep 30. PMID: 31587962
WOS:000499712300009
2-s2.0-85072781959
Scopus citations no: **4**
Journal Impact Factor 2019: **3.629**

12. Magi L, Mazzuca F, Rinzivillo M, Arrivi G, Pillozzi E, Prosperi D, **Iannicelli E**, Mercantini P, Rossi M, Pizzichini P, Laghi A, Signore A, Marchetti P, Annibale B, Panzuto F. Multidisciplinary Management of Neuroendocrine Neoplasia: A Real-World Experience from a Referral Center. **J Clin Med.** 2019 Jun 25;8(6):910. doi: 10.3390/jcm8060910. PMID: 31242670 Free PMC article. WOS:000475349300154
Citations no:**13**
Journal Impact Factor 2019: **3.303**

13. Paiella S, Capurso G, Cavestro GM, Butturini G, Pezzilli R, Salvia R, Signoretti M, Crippa S, Carrara S, Frigerio I, Bassi C, Falconi M, **Iannicelli E**, Giardino A, Mannucci A, Laghi A, Laghi L, Frulloni L, Zerbi A. Results of First-Round of Surveillance in Individuals at High-Risk of Pancreatic Cancer from the AISP (Italian Association for the Study of the Pancreas) Registry. **Am J Gastroenterol.** 2019 Apr;114(4):665-670. doi: 10.1038/s41395-018-0414-z. PMID: 30538291
2-s2.0-85058393109
Scopus citations no: **17**
Journal Impact Factor 2019: **10.171**

14. Briani C, Di Pietropaolo M, Marignani M, Carbonetti F, Begini P, David V, **Iannicelli E**. Non-Hypervascular Hypointense Nodules at Gadoteric Acid MRI: Hepatocellular Carcinoma Risk Assessment with Emphasis on the Role of Diffusion-Weighted Imaging. **J Gastrointest Cancer.** 2018 Sep;49(3):302-310. doi:10.1007/s12029-017-9952-7. PMID: 28547117.
2-s2.0-85019692858
WOS:000440060400011
Scopus citations no: **4**
Journal Impact Factor 2018: **0.901**

15. Antonelli G, Gigante E, Iavarone M, Begini P, Sangiovanni A, **Iannicelli E**, Biondetti P, Pellicelli AM, Miglioresi L, Marchetti P, Lampertico P, Marignani M. Sarcopenia is associated with reduced survival in patients with advanced hepatocellular carcinoma undergoing sorafenib treatment. **United European Gastroenterol J.** 2018 Aug;6(7):1039-1048. doi: 10.1177/2050640618781188. Epub 2018 May 31. PMID: 30228892; PMCID: PMC6137588. WOS:000441449700011
2-s2.0-85047943609
Scopus citations no: **26**
Journal Impact Factor 2018: **3453**

16. Lorenzon L, Bini F, Quatrone M, Biondi A, Persiani R, Di Pietropaolo M, Landolfi F, **Iannicelli E**, Marinozzi F, Balducci G, D'Ugo D. 3D MRI segmentation and 3D circumferential resection margin evaluation for a standard rectal cancer assessment. **G Chir.** 2018 May-Jun;39(3):152-157. PMID: 29923484. WOS:000436569100003

2-s2.0-85049127819

Scopus citations: **1**

Journal Impact Factor 2018: **0.42**

17. Sgroi V, Bassanelli M, Roberto M, **Iannicelli E**, Porrini R, Pellegrini P, Tafuri A, Marchetti P. Complete response in advanced breast cancer patient treated with a combination of capecitabine, oral vinorelbine and dasatinib. **Exp Hematol Oncol**. 2018 Jan 24;7:2. doi: 10.1186/s40164-018-0094-9. PMID: 29416938; PMCID: PMC5784669.

WOS:000423452700001

2-s2.0-85040969561

Scopus citations: **1**

Journal Impact Factor 2018: **2.95**

18. Rinzivillo M, Partelli S, Prospero D, Capurso G, Pizzichini P, **Iannicelli E**, Merola E, Muffatti F, Scopinaro F, Schillaci O, Salgarello M, Falconi M, Delle Fave G, Panzuto F. Clinical Usefulness of 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in the Diagnostic Algorithm of Advanced Entero- Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. **Oncologist**. 2018 Feb;23(2):186-192. doi: 10.1634/theoncologist.2017-0278. Epub 2017 Nov 8. PMID: 29118267; PMCID: PMC5813750.

WOS:000425135900011

2-s2.0-85042072280 cit 17

Scopus citations: **17**

Journal Impact Factor 2018: **5.252**

19. Panzuto F, Cicchese N, Partelli S, Rinzivillo M, Capurso G, Merola E, Manzoni M, Pucci E, **Iannicelli E**, Pillozzi E, Rossi M, Doglioni C, Falconi M, Delle Fave G. Impact of Ki67 re-assessment at time of disease progression in patients with pancreatic neuroendocrine neoplasms. **PLoS One**. 2017 Jun 23;12(6):e0179445. doi: 10.1371/journal.pone.0179445. PMID: 28644861; PMCID: PMC5482443.

WOS:000404145100015

2-s2.0-85021274356

Scopus citations: **16**

Journal Impact Factor 2017: **2.766**

20. Merola E, Pavel ME, Panzuto F, Capurso G, Cicchese N, Rinke A, Gress TM, **Iannicelli E**, Prospero D, Pizzichini P, Prasad V, Kump P, Lipp R, Partelli S, Falconi M, Wiedenmann B, Delle Fave G. Functional Imaging in the Follow-Up of Enteropancreatic Neuroendocrine Tumors: Clinical Usefulness and Indications. **J Clin Endocrinol Metab**. 2017 May 1;102(5):1486-1494. doi: 10.1210/jc.2016-3732. PMID: 28324047.

WOS:000402614700009

2-s2.0-85019093726

Scopus citations: **16**

Journal Impact Factor 2017: **5.789**

21. **Iannicelli E**, Carbonetti F, Federici GF, Martini I, Caterino S, Pillozzi E, Panzuto F, Briani C, David V. Evaluation of the Relationships Between Computed Tomography Features, Pathological Findings, and Prognostic Risk Assessment in Gastrointestinal Stromal Tumors. **J Comput Assist Tomogr**. 2017 Mar/Apr;41(2):271-278. doi: 10.1097/RCT.0000000000000499. PMID: 27753723

WOS:000397776000016

2-s2.0-84991510627

Scopus citations no: **9**

Journal Impact Factor 2017: **1301**

22. Zerboni G, Capurso G, Di Pietropaolo M, Carbonetti F, **Iannicelli E**, Marignani M, Delle Fave G. The prevalence of pancreatic cystic lesions in patients with liver cirrhosis is double that in controls. **United European Gastroenterol J**. 2017 Nov;5(7):1007-1014. doi: 10.1177/2050640617694576. Epub 2017 Feb 9. PMID: 29163967; PMCID: PMC5676548.

WOS:000414408600010

s2.0-85032884020

Scopus citations no: **6**

Journal Impact Factor 2017: **3.477**

23. Begini P, Gigante E, Antonelli G, Carbonetti F, **Iannicelli E**, Anania G, Imperatrice B, Pellicelli AM, Fave GD, Marignani M. Sarcopenia predicts reduced Survival in patients with hepatocellular carcinoma at first diagnosis. **Ann Hepatol**. 2017 Jan-Feb 2017;16(1):107-114. doi: 10.5604/16652681.1226821. PMID: 28051799.

WOS:000397078000015

2-s2.0-85007524269

Scopus citations no: **27**

Journal Impact Factor 2017: **1.576**

24. **Iannicelli E**, Di Pietropaolo M, Pillozzi E, Osti MF, Valentino M, Masoni L, Ferri M. Value of diffusion-weighted MRI and apparent diffusion coefficient measurements for predicting the response of locally advanced rectal cancer to neoadjuvant chemoradiotherapy. **Abdom Radiol (NY)**. 2016 Oct;41(10):1906-17. doi: 10.1007/s00261-016-0805-9. PMID: 27323759

WOS:000382917300004

2-s2.0-84975316727

Scopus citations no:**22**

Journal Impact Factor 2016: **1.971**

25. Pescatori LC, Festa S, Panzuto F, Pillozzi E, Prosperi D, Rinzivillo M, Pizzichini P, Iaquinto G, **Iannicelli E**, Menv© P, Delle Fave G, Capurso G. A Case of Pancreatic Small Cell Neuroendocrine Carcinoma Associated With SIADH. **Pancreas**. 2016 May-Jun;45(5):e20-2. doi: 10.1097/MPA.0000000000000558. PMID: 27077720.

WOS:000374753500006

2-s2.0-84964887838

Scopus citations no:**1**

Journal Impact Factor 2016: **2.967**

26. Di Pietropaolo M, Briani C, Pillozzi E, Carbonetti F, David V, **Iannicelli E**. Gd-EOB-DTPA-Enhanced Magnetic Resonance Findings of a Giant Inflammatory Hepatocellular Adenoma: a Case Report and Review of the Literature. **J Gastrointest Cancer**. 2015 Dec;46(4):421-5. doi: 10.1007/s12029-015-9715-2. PMID: 25894634.

2-s2.0-84946492093

Scopus citations no: **1**

Journal Impact Factor 2015: **0.901**

27. **Iannicelli E**, Martini I, Fantini C, Papi C, Gigante P, Carbonetti F, Di Pietropaolo M, David V. Magnetic resonance enterography in Crohn's disease: new simple proposal to assess disease activity. **Clin Imaging**. 2016 May-Jun;40(3):492-7. doi: 10.1016/j.clinimag.2015.11.009. Epub 2015 Nov 23. PMID: 27133693.
WOS:000376054500029
2-s2.0-84959270165
Scopus citations no: **5**
Journal Impact Factor 2016: **1.015**
28. Carbonetti F, Cremona A, Carusi V, Guidi M, **Iannicelli E**, Di Girolamo M, Sergi D, Clarioni A, Baio G, Antonelli G, Fratini L, David V. The role of contrast enhanced computed tomography in the diagnosis of necrotizing fasciitis and comparison with the laboratory risk indicator for necrotizing fasciitis (LRINEC). **Radiol Med**. 2016 Feb;121(2):106-21. doi: 10.1007/s11547-015-0575-4. Epub 2015 Aug 19. PMID: 26286006.
2-s2.0-84955715997
Scopus citations no: **17**
Journal Impact Factor 2016: **1.795**
29. Virgilio E, Mercantini P, Tarantino G, Iannicelli E, Ziparo V. Broncho-Hepato-Cutaneous Fistula of Hydatid Origin. **Surg Infect (Larchmt)**. 2015 Jun;16(3):358-9. doi: 10.1089/sur.2014.109. Epub 2015 Apr 20. PMID: 25895154.
WOS:000363943800023
2-s2.0-84930811823
Scopus citations no: **4**
Journal Impact Factor 2015: **1.316**
30. Di Pietropaolo M, Briani C, Federici GF, Marignani M, Begini P, Delle Fave G, **Iannicelli E**. Comparison of diffusion-weighted imaging and gadoteric acid-enhanced MR images in the evaluation of hepatocellular carcinoma and hypovascular hepatocellular nodules. **Clin Imaging**. 2015 May-Jun;39(3):468-75. doi: 10.1016/j.clinimag.2014.12.020. Epub 2015 Jan 7. PMID: 25748089.
WOS:000353668900022
2-s2.0-84927965355
Scopus citations no: **12**
Journal Impact Factor 2015: **1.015**
31. Carbonetti F, **Iannicelli E**, Federici M, Bucciarelli A, Pillozzi E, Conte E, David V. Primary pancreatic Burkitt lymphoma presenting as acute pancreatitis. **J Gastrointest Cancer**. 2014 Dec;45 Suppl 1:265-9. doi: 10.1007/s12029-014-9657-0. PMID: 25319371.
2-s2.0-84922079653
Scopus citations no: **6**
Journal Impact Factor 2014: **0.901**
32. Signoretti M, Baccini F, Piciucchi M, **Iannicelli E**, Valente R, Zerboni G, Capurso G, Delle Fave G. Repeated transabdominal ultrasonography is a simple and accurate strategy to diagnose a biliary etiology of acute pancreatitis. **Pancreas**. 2014 Oct;43(7):1106-10. doi: 10.1097/MPA.000000000000164. PMID: 25003222.
WOS:000342074900019

2-s2.0-84914175451

Scopus citations no: **7**

Journal Impact Factor 2014: **2.959**

33. Virgilio E, **Iannicelli E**, Balducci G. RE: Atypical pulmonary metastases from pancreatic adenocarcinoma. **Korean J Radiol.** 2014 May-Jun;15(3):399-400. doi: 10.3348/kjr.2014.15.3.399.

Epub 2014 Apr 29. PMID: 24843247; PMCID: PMC4023061.

WOS:000318703300019

2-s2.0-84900418936

Scopus citations no: **1**

Journal Impact Factor 2014: **1.571**

34. Panzuto F, Merola E, Rinzivillo M, Partelli S, Campana D, **Iannicelli E**, Pillozzi E, Mercantini P, Rossi M, Capurso G, Scarpa A, Cascinu S, Tomassetti P, Falconi M, Delle Fave G. Advanced digestive neuroendocrine tumors: metastatic pattern is an independent factor affecting clinical outcome.

Pancreas. 2014 Mar;43(2):212-8. doi: 10.1097/MPA.000000000000032. PMID: 24518498.

WOS:000331556300006

2-s2.0-84894436231

Scopus citations no: **37**

Journal Impact Factor 2014: **2.959**

35. **Iannicelli E**, Di Renzo S, Ferri M, Pillozzi E, Di Girolamo M, Saponi A, Ziparo V, David V.

Accuracy of high-resolution MRI with lumen distention in rectal cancer staging and circumferential margin involvement prediction. **Korean J Radiol.** 2014 Jan-Feb;15(1):37-44. doi:

10.3348/kjr.2014.15.1.37. Epub 2014 Jan 8. PMID: 24497790 Free PMC article.

WOS:000331497500005

2-s2.0-84893189373

Scopus citations no: **23**

Journal Impact Factor 2014: **1.62**

36. **Iannicelli E**, Di Pietropaolo M, Marignani M, Briani C, Federici GF, Delle Fave G, David V. Gadoteric acid-enhanced MRI for hepatocellular carcinoma and hypointense nodule observed in the hepatobiliary phase. **Radiol Med.** 2014 Jun;119(6):367-76. doi: 10.1007/s11547-013-0364-x.

Epub 2013 Dec 3. PMID: 24297598

WOS:000336973700001

2-s2.0-84902152275

Scopus citations no: **16**

Journal Impact Factor 2014: **1.343**

37. Valente R, Antonelli M, Piciocchi M, Federici GF, Signoretti M, **Iannicelli E**, Capurso G, Delle Fave G. Celiac disease and CFTR mutations in patients with chronic asymptomatic pancreatic hyperenzymemia. **Am J Gastroenterol.** 2013 Apr;108(4):618. doi: 10.1038/ajg.2013.13.

PMID: 23552311.

WOS:000318703300001

2-s2.0-84875950216

Scopus citations no: **3**

Journal Impact Factor 2013: **9.213**

38. **Iannicelli E**, Saponi A, Panzuto F, Piloizzi E, Delle Fave G, David V. Oesophageal GIST: MDCT findings of two cases and review of the literature. **J Gastrointest Cancer**. 2012 Sep;43(3):481-5. doi: 10.1007/s12029-011-9295-8. PMID: 21717123.

2-s2.0-84866372627

Scopus citations: **5**

Journal Impact Factor 2012: **0.955**

39. Caterino S, Lorenzon L, Petrucciani N, **Iannicelli E**, Piloizzi E, Romiti A, Cavallini M, Ziparo V. Gastrointestinal stromal tumors: correlation between symptoms at presentation, tumor location and prognostic factors in 47 consecutive patients. **World J Surg Oncol**. 2011 Feb 1;9:13. doi: 10.1186/1477-7819-9-13. PMID: 21284869; PMCID: PMC3039617.

2-s2.0-79351468942

WOS:000287408100002

Scopus citations no: **55**

Journal Impact Factor 2011: **1.12**

Roma 14.06.2021

Elsa Iannicelli