

Curriculum Vitae

di

Simone Mocellin

(aggiornato al 01-03-2021)

INDICE

<i>Dati anagrafici</i>		3
<i>Curriculum studiorum</i>		4
<i>Esperienze all'estero</i>		5
<i>Esperienze professionali</i>		6
<i>Carriera accademica</i>		7
<i>Attività clinica</i>		8
	<i>Chirurgia oncologica</i>	8
	<i>Altre attività</i>	10
<i>Attività scientifica</i>		11
	<i>Ricerca clinica</i>	11
	<i>Ricerca traslazionale</i>	12
	<i>Società scientifiche</i>	12
	<i>Pubblicazioni scientifiche</i>	13
	<i>Progetti di ricerca nazionali</i>	14
	<i>Progetti di ricerca internazionali</i>	17
	<i>Collaborazioni internazionali (pubblicazioni)</i>	18
	<i>Attività congressuale</i>	20
	<i>Ruoli scientifici internazionali</i>	21
	<i>Riconoscimenti scientifici</i>	22
<i>Attività didattica</i>		24
	<i>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</i>	24
	<i>Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria</i>	24
	<i>Corso di Laurea in Infermieristica</i>	25
	<i>Valutazione della didattica</i>	27
	<i>Scuole di specializzazione</i>	28
	<i>Scuole di dottorato</i>	28
	<i>Tesi di laurea - CdL Medicina e Chirurgia</i>	28
	<i>Tesi di laurea - CdL Infermieristica</i>	30
	<i>Altri incarichi didattici</i>	31
	<i>Altre attività</i>	31
<i>Lista pubblicazioni in riviste</i>		32
<i>Libri e capitoli di libri</i>		49

DATI ANAGRAFICI

Data di nascita: 18-10-1968

Luogo di nascita: Padova

Codice Fiscale: MCLSMN68R18G224Q

Cittadinanza: Italiana

Luogo di lavoro: Chirurgia Oncologica
3° piano IOV-IRCCS di Padova
via Gattamelata 64
35128 Padova

Telefono fisso: 049 8215743 (ufficio)

Cellulare: 3341016236 (servizio)

E-mail: simone.mocellin@unipd.it, simone.mocellin@iov.veneto.it

PEC: simone.mocellin.vc4x@pd.omceo.it

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9433-8445>

CURRICULUM STUDIORUM

- 1987: Ha conseguito il diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico "Tito Livio" di Padova il 29-07-1987.
- 1993: Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia il 03-11-1993 con il punteggio 110/110 e lode, discutendo la tesi intitolata: "Confronto fra tecniche di ricostruzione digestiva dopo gastrectomia".
- 1993: Nella seconda sessione relativa all'anno 1993 è stato abilitato all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.
- 1993: Nel dicembre del 1993 è risultato vincitore della borsa di studio per la Scuola di Specialità in Chirurgia Generale presso l'Università di Padova.
- 1994: Dal 26-01-1994 è regolarmente iscritto all'Albo dei Medici della provincia di Padova (numero di iscrizione: 7647).
- 1998: Il giorno 16-12-1998 ha conseguito presso l'Università di Padova la specializzazione in Chirurgia Generale con voto 70/70, discutendo la tesi intitolata: "Chirurgia citoreducitrice e chemio-ipertermia intraperitoneale intraoperatoria nel trattamento della carcinomi e sarcomatosi peritoneale".
- 2000: Nel novembre del 2000 è risultato vincitore della borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica presso l'Università di Padova. Nel febbraio del 2004 ha discusso la tesi di Dottorato di Ricerca intitolata: "Studio del meccanismo d'azione del TNF mediante utilizzo del modello umano di perfusione isolata di arto per il trattamento delle metastasi in transito da melanoma cutaneo".
- 2004: Nell'aprile 2004 è risultato vincitore di una borsa di studio post-Dottorato presso l'Università di Padova nell'area "Scienze Mediche, indirizzo Oncologia e Oncologia Chirurgica".

ESPERIENZE ALL'ESTERO

1999-2001: Nel 1999 è risultato vincitore di una borsa di studio biennale rilasciata dal Fogarty International Center (USA), con la quale ha frequentato da agosto 1999 fino ad agosto 2001 la Surgery Branch (diretta dal Dr. Steven Rosenberg) del National Cancer Institute (NCI) presso i National Institutes of Health (NIH) di Bethesda (Maryland, USA) sotto il tutorato del Dr. Francesco Marincola.

Durante tale periodo si è occupato di trattamenti chirurgici locoregionali (perfusione isolata di arto e perfusione isolata di fegato) per la terapia dei tumori solidi localmente avanzati, di ricerca traslazionale (con particolare riferimento alla immunoterapia come trattamento complementare alla chirurgia e ai biomarcatori tumorali prognostici e predittivi), e di metodologia della ricerca medica (biostatistica, tecniche di biologia molecolare).

Lingua straniera: ottima conoscenza della lingua INGLESE scritta e parlata.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1993-1998: In qualità di specializzando di Chirurgia Generale ha svolto attività clinico-assistenziale presso la Clinica Chirurgica Generale II dell'Università di Padova sotto la direzione del Prof. M. Lise
- 1999-2001: In qualità di visiting fellow ha svolto attività di ricerca presso la Surgery Branch (chief: Dr. Steven Rosenberg) del National Cancer Institute (NCI) presso i National Institutes of Health (NIH) di Bethesda (Maryland, USA)
- 2002-2005: Da febbraio 2002 ha usufruito di quattro contratti con l'Azienda Ospedaliera di Padova per attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Clinica Chirurgica Generale II sotto la direzione prima del Prof. Mario Lise (2002-2003) e poi del Prof. Donato Nitti (2004-2005)
- 2006: Nel 2006 ha avuto un contratto con l'Istituto Oncologico Veneto (IOV, IRCCS di Padova)
- 2001-2015: Ha svolto attività ambulatoriale presso le strutture della Lega Italiana Lotta contro i Tumori (LILT) sezione di Padova, con particolare riferimento alla prevenzione primaria e secondaria del melanoma cutaneo
- 2006-2015: Risultato vincitore di concorso per ricercatore presso l'Università di Padova (SSD MED/18), dal 15 dicembre 2006 al 30 settembre 2015 ha svolto la sua attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Clinica Chirurgica Generale II e poi I (responsabile: Prof. Donato Nitti) del Complesso Azienda Ospedaliera - Università di Padova
- 2016-2020: Risultato vincitore di concorso per professore associato presso l'Università di Padova (SSD MED/18), dal 1 ottobre 2015 ad oggi svolge la sua attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Chirurgia Oncologica (responsabile: Prof. Carlo Riccardo Rossi) dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV-IRCCS) di Padova.
- 2019: Con delibera n. 175 del 26-03-2019 del Direttore Generale dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV-IRCCS) ha ottenuto l'incarico di alta specializzazione denominato "Trattamento chirurgico e multimodale dei tumori del peritoneo"
- 2020: Risultato vincitore di concorso per professore ordinario presso l'Università di Padova (SSD MED/18), dal primo di ottobre 2020 ad oggi è Direttore facente funzione dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Oncologica (melanoma, sarcomi e tumori peritoneali) presso l'Istituto Oncologico Veneto (IOV-IRCCS) di Padova

CARRIERA ACCADEMICA

- 2006: Risultato vincitore di concorso per ricercatore presso l'Università di Padova (area: chirurgica; settore scientifico-disciplinare: MED/18), afferisce al Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche (dal 2012 Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche) dell'Università di Padova.
- 2009: Viene confermato ricercatore dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova
- AA 2012-2015: ha ottenuto il titolo di professore aggregato
- Nel bando 2012 (DD n. 222/2012) dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore universitario di seconda fascia nel settore scientifico concorsuale 06/C1 - Chirurgia Generale, in base al giudizio favorevole all'unanimità della Commissione ASN 06/C1.
- 2015: Risultato vincitore di concorso per professore associato presso l'Università di Padova (area: chirurgica; settore scientifico-disciplinare: MED/18), afferisce al Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche dell'Università di Padova.
- Nel bando 2016 (DD n. 1532/2016) dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore universitario di prima fascia nel settore scientifico concorsuale 06/C1 - Chirurgia Generale, in base al giudizio favorevole all'unanimità della Commissione ASN 06/C1 (documento valevole dal 04-04-2017 al 04-04-2026).
- 2020: Risultato vincitore a dicembre di concorso per professore ordinario presso l'Università di Padova (area: chirurgica; settore scientifico-disciplinare: MED/18), afferisce al Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche dell'Università di Padova

Altre attività accademiche

Nel 2012 è stato eletto membro del **Senato Accademico** dell'Università di Padova come rappresentante di ricercatori e professori associati della macroarea 2.

Nel 2009 è stato eletto componente dell'ultima **Commissione Programmazione-Sviluppo** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova.

E' componente del **Consiglio della Scuola di Specialità in Chirurgia Generale** (Direttore: Prof. Paolo Rigotti) dell'Università di Padova.

Dal 2008 ad oggi è componente del **Collegio Docenti del Dottorato in Scienze Oncologiche e Chirurgiche** (Coordinatore: Prof.ssa Paola Zanovello) dell'Università di Padova.

ATTIVITÀ CLINICA

Dal 1993 svolge attività clinica di sala operatoria, di reparto e di ambulatorio, occupandosi di chirurgia generale (in urgenza e in elezione, con accesso tradizionale e videoassistito) ed in particolare di chirurgia oncologica.

Chirurgia oncologica

Per quanto concerne la chirurgia oncologica, si è occupato del trattamento chirurgico (come terapia unica o integrata con terapie mediche adiuvanti e neoadiuvanti, anche mediante una costante collaborazione con i colleghi oncologi medici) in particolare dei seguenti tumori (primitivi, localmente avanzati e metastatici):

- A) melanoma cutaneo;
- B) sarcomi delle parti molli (degli arti e del retroperitoneo);
- C) tumori primitivi e secondari del peritoneo
- D) altre neoplasie: tumori gastrointestinali (carcinoma gastrico, carcinoma colo-rettale, GIST), carcinoma mammario.

In particolare, per quanto riguarda i tumori localmente avanzati, si è occupato dei seguenti trattamenti chirurgici locoregionali:

- A) perfusione isolata di arto (ILP) per melanoma (metastasi in transito non resecabili o recidivanti) e sarcomi delle parti molli (trattamento neoadiuvante per forme altrimenti candidate all'amputazione d'arto);
- B) perfusione ipertermico-antiblastica intraoperatoria intraperitoneale (HIPEC) per tumori peritoneali primitivi (mesotelioma, carcinoma peritoneale primitivo) e secondari (carcinomi da carcinoma ovarico e carcinoma colo-rettale, pseudomixoma peritoneale) e sarcomatosi peritoneali (in combinazione con citoreduzione chirurgica estesa);
- C) infusione epatica intra-arteriosa (HAI) e perfusione isolata di fegato (IHP) per metastasi (solitamente da carcinoma colo-rettale) non resecabili e resistenti alla chemioterapia sistemica.

Queste attività sono state svolte dal 1993 ad oggi a diverso titolo nelle seguenti strutture:

1993-1998: In qualità di specializzando di Chirurgia Generale ha svolto attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Clinica Chirurgica Generale II dell'Università di Padova sotto la direzione del Prof. M. Lise.

1999-2001: In qualità di visiting fellow ha frequentato la Surgery Branch (chief: Dr. Steven Rosenberg) del National Cancer Institute (NCI) presso i National Institutes of Health (NIH) di Bethesda (Maryland, USA). In seguito a questa esperienza è stato possibile iniziare anche a Padova l'attività di perfusione isolata di fegato per il trattamento dei tumori localmente avanzati (non resecabili) di quest'organo.

2002-2003: Nel 2002 ha ottenuto (con deliberazione n. 128 del 14-02-2002) un incarico professionale dall'Azienda Ospedaliera di Padova per attività clinico-

assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Clinica Chirurgica Generale II (con decorrenza dal 18-02-2002 al 17-02-2003).

2003-2004: Nel 2003 ha ottenuto (con deliberazione n. 203 del 28-04-2003) un incarico professionale dall'Azienda Ospedaliera di Padova per attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Clinica Chirurgica Generale II (con decorrenza dal 28-04-2003 al 17-02-2004).

2004-2005: Nel 2004 ha ottenuto (con deliberazione n. 150 del 24-02-2004) un incarico professionale dall'Azienda Ospedaliera di Padova per attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Clinica Chirurgica Generale II (con decorrenza dal 24-02-2004 al 17-02-2005).

2005: Nel 2005 ha ottenuto (con deliberazione n. 62 del 31-01-2005) un incarico professionale dall'Azienda Ospedaliera di Padova per attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Clinica Chirurgica Generale II (con decorrenza dal 01-03-2005 al 31-12-2005).

2006: Nel 2006 ha ottenuto (con determinazione n. 4 del 28-12-2005) un incarico professionale dall'Istituto Oncologico Veneto (IOV, IRCCS di Padova) per attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) (con decorrenza dal 01-01-2006 al 31-12-2006).

2001-2015: Ha svolto attività ambulatoriale presso le strutture della Lega Italiana Lotta contro i Tumori (LILT) sezione di Padova, con particolare riferimento alla prevenzione primaria e secondaria del melanoma cutaneo.

2006-2015: Risultato vincitore di concorso per ricercatore presso l'Università di Padova, dal 15 dicembre 2006 ha svolto la sua attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Clinica Chirurgica Generale II e poi I (responsabile: Prof. Donato Nitti) del Complesso Azienda Ospedaliera - Università di Padova.

2015-oggi: Risultato vincitore di concorso per professore associato presso l'Università di Padova, dal 1 ottobre 2015 ad oggi svolge la sua attività clinico-assistenziale (sala operatoria, reparto, ambulatorio) presso la Chirurgia Oncologica (responsabile: Prof. Carlo Riccardo Rossi) dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV-IRCCS) di Padova. In questa sede svolge attività chirurgica in elezione e in urgenza (per urgenze chirurgiche interne all'unità di appartenenza nonché quelle inviate dai due reparti di Oncologia Medica). Inoltre è stato nominato sostituto del responsabile dell'unità operativa Prof. Carlo Riccardo Rossi.

2019: Con delibera n. 175 del 26-03-2019 del Direttore Generale dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV-IRCCS) ha ottenuto l'incarico di alta specializzazione denominato "Trattamento chirurgico e multimodale dei tumori del peritoneo"

Altre attività

- E' responsabile del Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) per il *melanoma* dello IOV-IRCCS di Padova
- E' membro del Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) per i *sarcomi delle parti molli* dello IOV-IRCCS di Padova
- E' membro del Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) per i *tumori del peritoneo* dello IOV-IRCCS di Padova
- E' stato componente del gruppo di lavoro che ha messo a punto il percorso diagnostico terapeutico ed assistenziale (PDTA) dei *tumori del peritoneo* per la Regione Veneto

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Si è occupato e si occupa di chirurgia oncologica nei suoi aspetti clinici e traslazionali, con particolare riguardo al melanoma cutaneo, sarcomi delle parti molli, tumori primitivi e secondari del peritoneo, tumori gastrointestinali (con speciale riferimento al carcinoma gastrico, al carcinoma colo-rettale e alle metastasi epatiche da carcinoma colo-rettale), e carcinoma della mammella.

Ricerca clinica

- Chirurgia oncologica, con particolare riferimento al trattamento chirurgico (come terapia unica o integrata con terapie mediche adiuvanti e neoadiuvanti nonché trattamenti loco-regionali quali perfusione isolata d'arto [ILP], perfusione ipertermica antitumorale intraoperatoria intraperitoneale [HIPEC] combinata alla chirurgia citoreducente, infusione epatica intra-arteriosa [HAI], perfusione isolata di fegato [IHP]) dei seguenti tumori (primitivi, localmente avanzati e metastatici): melanoma, sarcomi delle parti molli, tumori primitivi e secondari del peritoneo, carcinoma gastrico, carcinoma colo-rettale.
- Disegno e conduzione di trial clinici sperimentali per il trattamento chirurgico e integrato dei tumori solidi, con particolare riferimento alle forme localmente avanzate e ai trattamenti locoregionali (e.g., ILP per melanoma e sarcomi delle parti molli, HIPEC per carcinomi e sarcomatosi peritoneali, HAI e IHP per neoplasie primitive e secondarie non resecabili e resistenti alla chemioterapia sistemica).
- Identificazione di nuovi fattori prognostici e predittivi mediante la conduzione di studi a carattere locale, nazionale ed internazionale e l'utilizzo di biostatistica avanzata (e.g., modelli predittivi, analisi di sopravvivenza semi-parametrica e parametrica, neural networks tipo support vector machine) applicati ai tumori gastrointestinali (con speciale riferimento a carcinoma gastrico, carcinoma colo-rettale e metastasi epatiche), melanoma cutaneo, sarcomi delle parti molli e carcinoma della mammella.
- Medicina basata sull'evidenza (evidence-based medicine) con particolare riferimento all'utilizzo della metodica della meta-analisi di tipo diagnostico, prognostico, terapeutico ed epidemiologico (fattori di rischio, e.g.: polimorfismi) nel campo dei tumori solidi.
- Analisi di grandi Individual Patient Database (e.g., registro tumori statunitense SEER) dell'area oncologica, anche grazie all'utilizzo di software statistici avanzati (STATA 11 SE).
- Ruolo della linfadenectomia (e della biopsia del linfonodo sentinella) in chirurgia oncologica.

Ricerca traslazionale

- Identificazione di nuovi biomarcatori per la diagnosi, prognosi e terapia in campo oncologico, con particolare riferimento a fattori istopatologici e cellule tumorali circolanti.
- Identificazione di polimorfismi germ-line associati al rischio di sviluppo nonché alla prognosi dei tumori solidi.
- Chemioresistenza tumorale: identificazione (anche grazie alla tecnica dell'RNA interference) di nuovi target molecolari per il potenziamento dell'attività terapeutica dei farmaci chemioterapici convenzionali per il trattamento post-chirurgico (adiuvante) dei tumori solidi.
- Immunoterapia antitumorale (e.g., vaccini antitumorali) e identificazione dei meccanismi di immunosoppressione tumore-indotta in particolare nei tumori operabili (per l'identificazione di nuovi approcci di terapia adiuvante).
- Ruolo delle citochine nella biologia e nel trattamento sistemico e locoregionale dei tumori solidi nel setting post-chirurgico (adiuvante) e localmente avanzato (e.g., TNF nella perfusione di arto).

Società Scientifiche

E' membro delle seguenti società medico-scientifiche:

- Society of Surgical Oncology (*SSO*)
- Società Italiana di Chirurgia Oncologica (*SICO*)
- Italian Melanoma Intergroup (*IMI*)

E' inoltre membro del Comitato Scientifico (area chirurgica) dell'Italian Melanoma Intergroup (*IMI*).

Pubblicazioni scientifiche

- E' autore (primo, ultimo, co-autore, e/o corresponding author) di 197 lavori scientifici (tutti in lingua inglese) pubblicati in riviste mediche a diffusione internazionale secondo il sistema peer-review da febbraio 1999 a giugno 2020.
- Dei suddetti 197 lavori pubblicati in riviste medico-scientifiche, è il primo o l'ultimo autore e/o il corresponding author in 107 pubblicazioni (54%).
- E' inoltre "collaborator" in un articolo (prodotto della collaborazione di esperti provenienti da tutto il mondo, vedi lista pubblicazioni alla fine del presente curriculum vitae) pubblicato su Lancet nel 2013.
- Indici bibliometrici relativi alle complessive **198 pubblicazioni in rivista**:
 - **Impact factor totale: 1379,3** (fonte: Journal Citation Reports)
 - Impact factor medio: 6,9
 - **Citazioni totali: 9.701** (fonte: Scopus)
 - Media di citazioni per articolo: 49
 - **H-index: 53** (fonte: Scopus)
 - Indici bibliometrici per sottogruppi sono riportati nella sottostante tabella
- L'elenco completo delle 198 pubblicazioni in rivista (con relativi impact factor e numero di citazioni aggiornati a giugno 2020) è riportato alla fine del presente curriculum vitae.
- E' inoltre autore/co-autore di 14 capitoli di libri e editor di un libro (la lista è riportata alla fine del presente curriculum vitae).

IMPACT FACTOR (IF)			
	<i>Quantità</i>	<i>IF totale</i>	<i>IF medio</i>
<i>Tipo pubblicazione</i>			
Articoli full length (*)	189	1298,0	6,8
Lettere o editoriali	9	81,3	9,0
<i>Authorship</i>			
Primo o ultimo autore e/o corresponding author	107	871,9	8,1
Co-autore o collaborator	91	507,4	5,5

(*) compreso l'articolo in cui è collaborator

Progetti di ricerca nazionali

Dal 2007 è stato titolare dei seguenti fondi di ricerca:

- Progetti di Ricerca di Ateneo:

"Ruolo prognostico delle cellule tumorali circolanti nei pazienti con metastasi epatiche resecabili da carcinoma coloretale"

Bando 2008 (codice: CPDA080737/08)

Il progetto è stato finanziato per € 42.000,00

- Investimento Strategico di Dipartimento (SID-BIRD):

"Germ-line polymorphisms of candidate genes as predictors of risk and prognosis in patients with cutaneous melanoma and soft tissue sarcomas"

Bando 2016 (codice: BIRD168075/16)

Il progetto è stato finanziato per € 40.000,00

- Istituto Oncologico Veneto (IOV), finanziamento 5 per mille:

"Molecular PROFiling of SOFT tissue sarcomas (PROSOFT)"

Bando 2016 (Prot. n. 15481 del 20/10/2016)

Il progetto è stato finanziato per € 50.000,00

- Istituto Oncologico Veneto (IOV), finanziamento 5 per mille:

"The Helicobacter Pylori protein HP-NAP: a novel treatment for metastatic melanoma"

Bando 2018 (Prot. n. 3955 del 04/03/2019)

Il progetto è stato finanziato per € 184.500,00

- Ricerca Scientifica fondi quota EX 60% (ora DOR):

1) "Agenti chemiosensibilizzanti per una terapia molecolare mirata dei tumori solidi"

Bando 2007 (codice: 60A07-9085/07)

Il progetto è stato finanziato per € 2.453

2) "Agenti chemiosensibilizzanti per una terapia molecolare mirata dei tumori solidi"

Bando 2008 (codice: 60A07-9374/08)

Il progetto è stato finanziato per € 4.843

3) "Utilizzo della RNA interference per la chemiosensibilizzazione dei tumori solidi"

Bando 2009 (codice: 60A07-0512/09)

Il progetto è stato finanziato per € 5.503

- 4) "Utilizzo della RNA interference per la chemiosensibilizzazione dei tumori solidi"
Bando 2010 (codice: 60A07-0123/10)
Il progetto è stato finanziato per € 4.150
- 5) "Utilizzo della RNA interference per la chemiosensibilizzazione dei tumori solidi"
Bando 2011 (codice: 60A07-2187/11)
Il progetto è stato finanziato per € 3.937
- 6) "Ruolo di BCL2L10 nella chemioresistenza dei tumori solidi"
Bando 2012 (codice: 60A07-8778/12)
Il progetto è stato finanziato per € 3.601
- 7) "Chemoresistance in colorectal cancer"
Bando 2013 (codice: 60A07-0341/13)
Il progetto è stato finanziato per € 3.451
- 8) " Polymorphisms of candidate genes and gastric cancer prognosis"
Bando 2014 (codice: 60A07-9280/14)
Il progetto è stato finanziato per € 4.507
- 9) " Polymorphisms of candidate genes and gastric cancer prognosis"
Bando 2015 (codice: 60A07-3739/15)
Il progetto è stato finanziato per € 4.856
- 10) "Clock gene polymorphisms and cancer prognosis"
Bando 2016 (codice: DOR1620578/16)
Il progetto è stato finanziato per € 10.473
- 11) "Clock genes germ-line polymorphisms and cancer prognosis"
Bando 2017 (codice: DOR1742080/17)
Il progetto è stato finanziato per € 7.305
- 12) "Germline polymorphisms of circadian genes, cancer risk and prognosis"
Bando 2018 (codice: DOR1819079/18)
Il progetto è stato finanziato per € 7.080
- 13) "Germline polymorphisms of circadian genes, cancer risk and prognosis"
Bando 2019 (codice: DOR19444742/19)
Il progetto è stato finanziato per € 5.043
- 14) "Germline and somatic variation of circadian genes in melanoma and sarcoma risk and prognosis"
Bando 2020 (codice: DOR2022350/20)
Il progetto è stato finanziato per € 6.354

Ha inoltre partecipato attivamente all'ideazione ed alla stesura del grant proposal ed ha contribuito fattivamente alla realizzazione dei seguenti progetti di ricerca:

1. Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) regionale 2006-2008, intitolato "Innovative diagnostic, prognostic and therapeutic tools for the management of gastric and colorectal cancer"; responsabile: Prof. Donato Nitti.
2. Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) regionale 2009-2011, intitolato "Tumor microenvironment and tumor spread in gastrointestinal cancers"; responsabile: Prof. Donato Nitti.
3. Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) regionale 2013-2014, intitolato "Tumor microenvironment and tumor spread in gastrointestinal cancers", responsabile: Prof. Donato Nitti.
4. Programmi di Ricerca scientifica di rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2007-2008, intitolato "Ruolo dell'instabilità genomica, dei microRNA, e delle cellule circolanti nella progressione del carcinoma gastrico"; responsabile: Prof. Franco Roviello.
5. Progetto Strategico di Ateneo 2013, intitolato " NAMECA - Nanochemistry and medicine for cancer: from diagnosis to treatment", responsabile Prof. Paolo Scrimin.

Progetti di ricerca internazionali

MMMP:

Ideatore e coordinatore del progetto internazionale intitolato "Melanoma Molecular Map Project" (MMMP), che - nato nel 2007 - vede la partecipazione (come autori e/o come membri del Scientific Advisory Board) di molti dei principali esperti (clinici e preclinici) di melanoma del mondo.

Il progetto è realizzato interamente online (attraverso un sito web open source accessibile all'indirizzo: <http://www.mmmp.org>) e consiste nella raccolta sistematica delle informazioni scientifiche riguardanti il melanoma mediante l'utilizzo di sei database interconnessi.

Lo scopo è quello di permettere l'informatizzazione della conoscenza scientifica sul melanoma in modo tale da permettere la centralizzazione ed integrazione dei dati (attualmente sparsi in migliaia di articoli scientifici spesso non open access) e di rendere possibile la personalizzazione del trattamento del melanoma.

Il database è stato oggetto di due pubblicazioni (Mocellin S et alii, PLoSOne 2010, 5:e11965; Mocellin S and Rossi CR, Melanoma Res 2008, 18:163-165).

CONTICANET:

Ha partecipato alla conduzione di un progetto multinazionale quinquennale (2006-2011) chiamato Conticanet (*Connective Tissue Cancer Network*; website: <http://www.conticanet.eu>) sui sarcomi delle parti molli finanziato dalla Comunità Europea.

Il progetto, finanziato dal 6° programma quadro della Commissione Europea come Network of Excellence, era finalizzato alla ricerca clinica e traslazionale nel campo dei sarcomi delle parti molli (inclusi i GIST). Il referente dell'unità italiana è stato il Prof. Carlo Riccardo Rossi.

La collaborazione ha portato alla pubblicazione di un articolo (Rossi CR et alii, Ann Oncol 2013, 24:1685-1691), di cui Simone Mocellin è uno degli autori.

IRIS:

E' collaboratore del progetto internazionale intitolato "International Research Collaboration in Surgery (IRIS)" dedicato alla messa a punto di nuove strategie per il miglioramento della ricerca in campo chirurgico.

I primi risultati di questo progetto sono stati pubblicati nel 2013 nella prestigiosa rivista The Lancet [volume: 382, numero: 9898, pagine: 1140-51, doi: 10.1016/S0140-6736(13)61455-5] in cui Simone Mocellin risulta fra i Collaborators.

Collaborazioni internazionali (pubblicazioni)

Ha prodotto 46 articoli e 2 capitoli di libro in collaborazione con i seguenti autori stranieri (vedi anche lista pubblicazioni alla fine del curriculum vitae):

Autore	Istituzione	Paese	n
Beynon John	Abertawe Morgannwg University	UK	1
Kwon Seog-Woon	Asan Medical Center	Korea	1
Yingdong Zhao	Biometric Research Branch	USA	1
Simon Richard	Biometric Research Branch	USA	1
Petersen Sune	Bispebjerg Hospital	Danimarca	1
Harling Henrik	Bispebjerg Hospital	Danimarca	1
Wille-Jorgensen Peer	Bispebjerg Hospital	Danimarca	1
Baird Duncan	Cardiff University	UK	1
Cheng Yao	Chongqing Medical University	Cina	1
Connor Saxon	Christchurch Hospital	Nuova Zelanda	1
Wilson Timothy	City of Hope National Cancer Center	USA	1
Ohnmacht Galen	Clinical Center - NIH	USA	4
Nielsen Mei-Britt	Clinical Center - NIH	USA	1
Perez-Diez Ainhoa	Clinical Center - NIH	USA	1
Fetsch Patricia	Clinical Center - NIH	USA	2
Lally Kate	Clinical Center - NIH	USA	1
Abati Andrea	Clinical Center - NIH	USA	2
Nagorsen Dirk	Clinical Center - NIH	USA	2
Ruppe Erin	Clinical Center - NIH	USA	1
Phan Giao	Clinical Center - NIH	USA	2
White Donald	Clinical Center - NIH	USA	1
Stroncek David	Clinical Center - NIH	USA	5
Bettinotti Maria	Clinical Center - NIH	USA	4
Panelli Monica	Clinical Center - NIH	USA	6
Marincola Francesco	Clinical Center - NIH	USA	20
Wang Ena	Clinical Center - NIH	USA	9
Restifo Nicholas	Clinical Center - NIH	USA	1
Rosenberg Steven	Clinical Center - NIH	USA	3
Riker Adam	Clinical Center - NIH	USA	1
Kammula Udai	Clinical Center - NIH	USA	1
Jeanne Preuss	Clinical Center - NIH	USA	1
Hallum Sara	Cochrane Colorectal Cancer Group	Danimarca	1

Shariat Shahrokh	Cornell University	USA	1
Kyrgidis Athanassios	Dessau Medical Center	Germania	1
van der Ploeg August.	Erasmus University Medical Center	Olanda	1
Earnshaw Jonathan	Gloucestershire Royal Hospital	UK	1
Prescott Jennifer	Harvard Medical School	USA	1
De Vivo Immacolata	Harvard Medical School	USA	1
Menon Mani	Henry Ford Hospital	USA	1
Apalla Zoe	Hospital of Skin and Venereal Disease	Grecia	2
Hoon Dave	John Wayne Cancer Institute	USA	2
Sakai Yoshiharu	Kyoto University	Japan	1
Lejeune Ferdy	Lausanne University Hospital	Svizzera	2
Dejong Cornelis	Maastricht University	Olanda	1
Deckelbaum Dan	McGill University Health Centre	Canada	1
Egan Kathleen	Moffitt Cancer Center	USA	1
Miller Lance	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Petersen David	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Landi Teresa	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Alexander Richard	National Cancer Institute – NIH	USA	2
Bartlett David	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Duray Paul	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Naik Arpana	National Cancer Institute – NIH	USA	1
McCart Andrea	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Xu Hui	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Gregory Langham	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Young Howard	National Cancer Institute – NIH	USA	1
Kirkeby Lene	Roskilde Hospital	Danimarca	1
Bergenzfelz Anders	Skane University Hospital	Svezia	1
Winter Desmond	St Vincent's University Hospital	Irlanda	1
Shrager Jeff	Stanford University	USA	2
Gobbel Randy	Stanford University	USA	1
Soreide Kjetil	Stavanger University Hospital	Norvegia	1
Graefen Markus	University Hamburg-Eppendorf	Germania	1
Tzellos Thrasivoulos	University Hospital of North Norway	Norvegia	2
Provenzano Maurizio	University of Basel	Svizzera	10
Bracci Laura	University of Basel	Svizzera	1
Sais Giovanni	University of Basel	Svizzera	1
Spagnoli Giulio	University of Basel	Svizzera	1
Keilholz Ulrich	University of Berlin	Germany	1
Alderson Derek	University of Birmingham	UK	1

Ewen Griffiths	University of Birmingham	UK	1
Ahlering Thomas	University of California	USA	1
Carroll Peter	University of California	USA	1
Pooley Karen	University of Cambridge	UK	3
Olufunmilayo Olopade	University of Chicago	USA	1
Ravinder Vohra	University of Nottingham	UK	1
Van Poppel Hendrik	University of Leuven	Belgio	1
Ray-Coquard Isabelle	University of Lyon	Francia	1
Peter McCulloch	University of Oxford	UK	1
Chalikonda Sricharan	University of Pittsburgh	USA	1
Guo Sheng	University of Pittsburgh	USA	1
Lokshin Anna	University of Pittsburgh	USA	1
Thompson John	University of Sydney	Australia	2
Stretch Jonathan	University of Sydney	Australia	2
Scolyer Richard	University of Sydney	Australia	3
Goodwin Annabel	University of Sydney	Australia	1
Chan An-Wen	University of Toronto	Canada	1
Herlyn Meenhard	Wistar Institute	USA	1

Attività congressuale

E' stato invitato come relatore o moderatore a numerosi congressi medici nazionali ed internazionali dedicati all'oncologia ed in particolare alla chirurgia oncologica.

Ha inoltre partecipato all'organizzazione scientifica dei seguenti congressi:

- Padova Melanoma International – Focus on innovation, standardization and sustainability (Padova, 25-26 febbraio 2019)
- XXXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO) (Padova, 19-20 giugno 2014)
- IGCC 2013 - 10th International Gastric Cancer Congress. Tailored and Multidisciplinary Gastric Cancer Treatment (Verona, 19-22 giugno 2013)

Ruoli scientifici internazionali

- Riveste il ruolo di Editor del Cochrane Colorectal Group, appartenente alla Cochrane Collaboration, la più prestigiosa organizzazione internazionale per le meta-analisi in medicina (<http://cccg.cochrane.org/our-contributors>), all'interno della quale svolge anche attività di revisione per altri gruppi, ed è autore sia di Cochrane Reviews (vedi elenco pubblicazioni) che di Cochrane Clinical Answers (<https://www.cochranelibrary.com/cca>).
- E' membro dell'editorial board delle seguenti riviste scientifiche internazionali:
 - 1) Cancers (impact factor: 6,126)
(<https://www.mdpi.com/journal/cancers/editors>)
 - 2) Journal of Translational Medicine (impact factor: 4,124)
(<http://www.translational-medicine.com/about/edboard>)
 - 3) Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery (impact factor: 2,610)
<https://benthamscience.com/journals/recent-patents-on-anti-cancer-drug-discovery/editorial-board/>
 - 4) Reviews on Recent Clinical Trials
(<http://benthamscience.com/journal/editorial-board.php?journalID=rrct#top>)
 - 5) The Scientific World Journal, Oncology
(<http://www.hindawi.com/journals/tswj/editors/oncology/>)
 - 6) Journal of Cancer Epidemiology and Treatment
(<http://verizonaonlinepublishing.com/CancerTreatmentEditors.aspx>)
 - 7) Surgical Science
(<https://www.scirp.org/journal/ss/>)
 - 8) Journal of Surgery
(<https://madridge.org/journal-of-surgery/editors>)
 - 9) SM Journal of Sarcoma Research
(<https://smjournals.com/sarcoma-research/editorial-board.php>)
 - 10) International Journal of Surgical Techniques
(<https://openaccesspub.org/journal/ijst/editorial-board>)
- Svolge un'intensa attività di revisore (sistema di peer-review) per numerose riviste medico-scientifiche internazionali (sia per le riviste di cui è nell'editorial board che per molte riviste di cui non è nell'editorial board), come certificato da Publons che lo definisce Top Peer Reviewer (<https://publons.com/author/831815/simonemocellin#stats>).
- E' "rater" di MORE (McMaster Online Rating of Evidence), un'iniziativa internazionale con sede presso l'Università canadese McMaster per il rating della evidence based medicine.
- Richiesto dalla prestigiosa istituzione europea European Research Council (ERC, Scientific Council), ha svolto attività di revisore delle richieste di fondi (ERC Starting Grant) per la ricerca negli anni 2012 e 2013.

- Richiesto dall'agenzia spagnola Catalan Agency for Health Technology Assessment and Research (CAHTA), ha svolto attività di revisore dei progetti di ricerca presentati a quella istituzione (anno 2005).
- Richiesto da Cancer Research UK, ha svolto attività di revisore per un progetto di ricerca presentato a quella istituzione nell'anno 2020 (Application Title: ASTFOX: A Phase I study of the IAP antagonist, ASTX660, in combination with standard of care FOLFOX chemotherapy in metastatic colorectal cancer. Application Reference: C18502/A30568).

Riconoscimenti scientifici

- Nel 2010 la prestigiosa rivista Journal of Clinical Oncology ha giudicato la pubblicazione intitolata "Interferon alpha adjuvant therapy in patients with high-risk melanoma: a systematic review and meta-analysis" di Mocellin S, Pasquali S, Rossi CR, Nitti D (pubblicata nel 2010 nel Journal of the National Cancer Institute) fra le principali "clinical advances" dell'anno 2010 (Clinical Advances 2010, J Clin Oncol 2010, 28(36): 5327-47)
- L'articolo "Interferon alpha adjuvant therapy in patients with high-risk melanoma: a systematic review and meta-analysis" di Mocellin S, Pasquali S, Rossi CR, Nitti D (pubblicata nel 2010 nel Journal of the National Cancer Institute) è citato nelle seguenti linee guida nazionali e internazionali per il trattamento del melanoma:
 - National Comprehensive Cancer Network (NCCN)
 - European Society of Medical Oncology (ESMO)
 - UpToDate, Adjuvant therapy for cutaneous melanoma (febbraio 2019)
 - Australia and New Zealand Clinical Practice Guidelines for Melanoma
 - Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)
- Il Journal Citation Reports (l'istituzione che attribuisce l'impact factor alle riviste medico-scientifiche) ha riconosciuto come "highly cited" ("... received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of Clinical Medicine based on a highly cited threshold for the field and publication year.") l'articolo intitolato "Interferon alpha adjuvant therapy in patients with high-risk melanoma: a systematic review and meta-analysis" (pubblicato nel 2010 nel Journal of the National Cancer Institute) di cui è primo autore e corresponding author
- Il Journal Citation Reports ha riconosciuto come "highly cited" l'articolo intitolato "Systematic review and meta-analysis of studies reporting oncologic outcome after robot-assisted radical prostatectomy" (pubblicato nel 2012 in European Urology) di cui è co-autore

- Il Journal Citation Reports ha riconosciuto come "highly cited" l'articolo intitolato "Systemic treatments for metastatic cutaneous melanoma" (pubblicato nel 2018 in Cochrane Database of Systematic Reviews) di cui è ultimo autore e corresponding author
- L'articolo intitolato: "Molecular detection of circulating tumor cells is an independent prognostic factor in patients with high risk cutaneous melanoma", pubblicato nell' International Journal of Cancer (2004, vol. 111, n. 5, pp. 741-745), è stato oggetto di un favorevole "commentary" nella prestigiosa rivista Nature Clinical Practice in Oncology (2004, vol. 1, n. 2, pp. 74-75).
- Il nomogramma per la predizione delle metastasi da melanoma nei linfonodi non-sentinella costruito sulla base di uno studio nazionale e pubblicato nell'articolo intitolato "Prediction of Non-sentinel Node Status in Patients with Melanoma and Positive Sentinel Node Biopsy: An Italian Melanoma Intergroup (IMI) Study" è stato incluso nelle linee guida AIOM 2018 per il melanoma (<https://www.aiom.it/linee-guida/linee-guida-aiom-2018-melanoma/>).
- Riconosciuto dalla Virtual Italian Academy (<http://www.topitalianscientists.org/top-italian-scientists>) fra i Top Italian Scientists (definiti da un H-index superiore a 30).

ATTIVITÀ DIDATTICA

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Anno Accademico (A.A.) 2014-2015: ha avuto un incarico (12 ore) per l'insegnamento di Chirurgia Generale presso la sede di Padova.

A.A. 2015-2016: ha avuto un incarico (12 ore) per l'insegnamento di Chirurgia Generale presso la sede di Padova.

A.A. 2016-2017: ha avuto un incarico (24 ore) per l'insegnamento di Chirurgia Generale presso la sede di Padova.

A.A. 2017-2018: ha avuto un incarico (24 ore) per l'insegnamento di Chirurgia Generale presso la sede di Padova.

A.A. 2018-2019: ha avuto un incarico (24 ore) per l'insegnamento di Chirurgia Generale presso la sede di Padova.

A.A. 2019-2020: ha avuto un incarico (36 ore) per l'insegnamento di Chirurgia Chirurgica 1 presso la sede di Padova.

A.A. 2019-2020: ha avuto un incarico (12 ore) per l'insegnamento di Chirurgia Generale presso la sede di Padova.

Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

A.A. 2019-2020: ha avuto un incarico (40 ore) per l'insegnamento di Chirurgia Generale presso la sede di Padova.

Corso di Laurea in Infermieristica

A.A. 2007-2008: docente del corso integrato C7 (Medicina e Chirurgia Generale e Farmacologia), insegnamento di Chirurgia Generale, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Conegliano* (2° anno, 1° semestre, 20 ore).

A.A. 2007-2008: docente del corso integrato C7 (Medicina e Chirurgia Generale e Farmacologia), insegnamento di Chirurgia Generale, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (2° anno, 1° semestre, 20 ore).

A.A. 2007-2008: docente del corso integrato C16 (Infermieristica Clinica in Area Critica e Terapia Intensiva), insegnamento di Chirurgia d'Urgenza, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (3° anno, 2° semestre, 10 ore).

A.A. 2007-2008: docente del corso integrato C16 (Infermieristica Clinica in Area Critica e Terapia Intensiva), insegnamento di Chirurgia d'Urgenza, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Mirano* (3° anno, 2° semestre, 10 ore).

A.A. 2008-2009: docente del corso integrato C7 (Medicina e Chirurgia Generale e Farmacologia), insegnamento di Chirurgia Generale, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (2° anno, 1° semestre, 20 ore)

A.A. 2008-2009: docente del corso integrato C16 (Infermieristica Clinica in Area Critica e Terapia Intensiva), insegnamento di Chirurgia d'Urgenza, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (3° anno, 2° semestre, 10 ore)

A.A. 2009-2010: docente del corso integrato C7 (Medicina e Chirurgia Generale e Farmacologia), insegnamento di Chirurgia Generale, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (2° anno, 1° semestre, 20 ore)

A.A. 2009-2010: docente del corso integrato C16 (Infermieristica Clinica in Area Critica e Terapia Intensiva), insegnamento di Chirurgia d'Urgenza, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (3° anno, 2° semestre, 10 ore)

A.A. 2010-2011: docente del corso integrato C7 (Medicina e Chirurgia Generale e Farmacologia), insegnamento di Chirurgia Generale, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (2° anno, 1° semestre, 20 ore)

A.A. 2010-2011: docente del corso integrato C16 (Infermieristica Clinica in Area Critica e Terapia Intensiva), insegnamento di Chirurgia d'Urgenza, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (3° anno, 2° semestre, 10 ore)

A.A. 2011-2012: docente del corso integrato C7 (Medicina e Chirurgia Generale e Farmacologia), insegnamento di Chirurgia Generale, del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Rovigo* (2° anno, 1° semestre, 20 ore)

A.A. 2012-2013: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (2° anno, 1° semestre, 60 ore). Con questo incarico gli è stato conferito il titolo di professore aggregato.

A.A. 2013-2014: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (2° anno, 1° semestre, 60 ore). Con questo incarico gli è stato conferito il titolo di professore aggregato.

A.A. 2014-2015: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (2° anno, 1° semestre, 60 ore). Con questo incarico gli è stato conferito il titolo di professore aggregato.

A.A. 2015-2016: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (2° anno, 1° semestre, 40 ore).

A.A. 2016-2017: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (2° anno, 1° semestre, 40 ore).

A.A. 2016-2017: docente del corso del corso intitolato Infermieristica Clinica in Area Critica (Chirurgia d'Urgenza) del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (3° anno, 1° semestre, 10 ore).

A.A. 2016-2017: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Conegliano* (2° anno, 1° semestre, 10 ore).

A.A. 2017-2018: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (2° anno, 1° semestre, 40 ore).

A.A. 2017-2018: docente del corso del corso intitolato Infermieristica Clinica in Area Critica (Chirurgia d'Urgenza) del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (3° anno, 1° semestre, 10 ore).

A.A. 2017-2018: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Conegliano* (2° anno, 1° semestre, 10 ore).

A.A. 2018-2019: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (2° anno, 1° semestre, 40 ore).

A.A. 2018-2019: docente del corso del corso intitolato Infermieristica Clinica in Area Critica (Chirurgia d'Urgenza) del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (3° anno, 1° semestre, 10 ore).

A.A. 2018-2019: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Conegliano* (2° anno, 1° semestre, 10 ore).

A.A. 2019-2020: docente del corso del corso intitolato Chirurgia Generale e Specialistica del Corso di Laurea in Infermieristica presso la sede di *Padova* (2° anno, 1° semestre, 40 ore).

Valutazione della Didattica

Per quanto riguarda la valutazione da parte degli studenti (sia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria e Protesi Dentaria che del corso di Laurea in Infermieristica), i risultati disponibili (relativi agli anni accademici 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19 e 2019-20) hanno sempre evidenziato un alto livello di gradimento. In particolare, la **soddisfazione complessiva** mediana per l'attività didattica svolta dal docente è sempre stata uguale o superiore a 8 (in una scala da 1 a 10).

Scuole di Specializzazione

Dal 2007 ad oggi ha collaborato (con il Prof. Donato Nitti) e collabora (con il Prof. Paolo Rigotti) per le lezioni agli specializzandi rispettivamente di Chirurgia Generale ad indirizzo Chirurgia d'Urgenza e di Chirurgia Generale dell'Università di Padova.

A.A. 2012-2013: correlatore della Tesi di Specializzazione intitolata "Il ruolo del linfonodo sentinella nelle pazienti con cancro della mammella sottoposte a chemioterapia neoadiuvante: la nostra esperienza e meta-analisi della letteratura" (specializzanda: E. Goldin; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2014-2015: correlatore della Tesi di Specializzazione intitolata "Polimorfismi germline dei geni dell'orologio e prognosi del carcinoma gastrico" (specializzanda: C. Tordin; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2015-2016: relatore della Tesi di Specializzazione intitolata "Recurrent retroperitoneal sarcomas: clinical outcomes of surgical treatment and prognostic factors" (specializzanda: S. Tropea).

Scuole di Dottorato

Svolge attività di tutor per dottorandi della Scuola di Dottorato in Oncologia e Chirurgia Oncologica dell'Università di Padova.

2011: relatore della tesi di dottorato del Dr. Loris Bertazza (ciclo XXIII)

2012: relatore della tesi di dottorato del Dr. Luca Prevedello (ciclo XXIV)

Tesi di laurea - corso di laurea in Medicina e Chirurgia

A.A. 2006-2007: correlatore della Tesi di Laurea intitolata "Modelli per predire lo stato linfonodale nei pazienti affetti da melanoma cutaneo" (laureando: S. Pasquali; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2006-2007: correlatore della Tesi di Laurea intitolata "Il ruolo prognostico delle cellule tumorali circolanti nei pazienti affetti da adenocarcinoma gastrico" (laureanda: S. Gobbo; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2007-2008: correlatore della Tesi di Laurea intitolata "Valore prognostico del profilo di espressione genica del sangue periferico in pazienti con carcinoma gastrico" (laureando: J. Gabrieli; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2008-2009: correlatore della Tesi di Laurea intitolata "Correlazione fra profilo genico del sangue periferico e sopravvivenza nei pazienti con melanoma cutaneo trattati con interferone alfa" (laureanda: D. Verdi; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2009-2010: correlatore della Tesi di Laurea intitolata "Valore prognostico del profilo di espressione genica del sangue periferico in pazienti sottoposti a resezione epatica per metastasi da cancro coloretale" (laureanda: S. Nordio; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2009-2010: correlatore della Tesi di Laurea intitolata "Modelli di predizione dello stato del linfonodo sentinella nel melanoma" (laureando: A. Geron; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2013-2014: correlatore della Tesi di Laurea intitolata "Biomarcatori prognostici per il carcinoma gastrico: studio di associazione molecolare genome-wide (GWAS)" (laureando: S. Bandiera; relatore: Prof. D. Nitti).

A.A. 2014-15: relatore della Tesi di Laurea intitolata "La gestione del trauma maggiore in pronto soccorso da parte del medico di urgenza: esperienza di un DEA di II livello" (laureando: G. Pitteri).

A.A. 2014-15: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Polimorfismi di CXCL12, CXCR4, e IL8 e prognosi del carcinoma gastrico" (laureanda: G. De Biasi).

A.A. 2016-17: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Analisi della matrice extracellulare mediante tecnica di decellularizzazione in pazienti operati di adenocarcinoma colon-rettale" (laureanda: F. Menegatti).

A.A. 2016-17: relatore della Tesi di Laurea intitolata "La neuromodulazione sacrale nelle disfunzioni del pavimento pelvico" (laureanda: A. Furlan).

A.A. 2018-19: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Carcinoma della mammella dopo linfoma di Hodgkin: analisi retrospettiva di 40 casi" (laureando: F. Milardi).

A.A. 2018-19: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Epidemiologia, gestione e outcome del trauma maggiore dell'adulto in DEA: un esempio di modello monospecialistico" (laureanda: S. Bogotto).

A.A. 2018-19: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Nomogramma per la predizione della positività dei linfonodi non sentinella nei pazienti con melanoma cutaneo" (laureanda: S. Farronato).

Tesi di laurea - corso di laurea in Infermieristica

A.A. 2009-2010: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Ruolo della recovery room nella gestione del paziente chirurgico: esperienza presso il blocco operatorio dell'ospedale civile di Adria (RO)" (laureando: R. Dainese).

A.A. 2009-2010: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Posizionamento e gestione infermieristica del catetere venoso centrale ad inserzione periferica (PICC). Revisione della letteratura" (laureando: D. Viale).

A.A. 2010-2011: relatore della Tesi di Laurea intitolata "La gestione infermieristica del paziente portatore di drenaggio toracico" (laureanda: L. Pregnolato).

A.A. 2012-2013: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Indagine sulla gestione e sulla qualità di vita del paziente con carcinoma rettale nel decorso post-operatorio" (laureanda: S. Zambello).

A.A. 2012-2013: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Medicazione di ferite difficili con la terapia a pressione topica negativa: valutazione del suo utilizzo presso l'ULSS 18 di Rovigo" (laureanda: L. Ruzza).

A.A. 2013-2014: relatore della Tesi di Laurea intitolata "L'assistenza infermieristica nei gruppi di supporto per pazienti che si sottopongono a chirurgia bariatrica: una revisione di letteratura" (laureanda: L. Bisi).

A.A. 2013-2014: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Efficacia degli esercizi muscolari del pavimento pelvico per migliorare l'incontinenza urinaria post prostatectomia radicale: revisione di letteratura" (laureanda: M. Tessari).

A.A. 2014-2015: relatore della Tesi di Laurea intitolata "L'alvo disfunzionale in terapia intensiva: studio sulle conoscenze e percezioni del personale infermieristico dell'Azienda Ospedaliera di Padova" (laureanda: E. Leonardi).

A.A. 2014-2015: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Nausea e vomito anticipatori indotti dalla chemioterapia: trattamenti non farmacologici" (laureanda: C. Pranvera).

A.A. 2016-2017: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Informare per prevenire: proposta di opuscolo informativo sul rischio di tromboembolismo venoso" (laureanda: V. Serrau).

A.A. 2016-2017: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Come l'infermiere può migliorare la compliance alla terapia immunosoppressiva nel paziente trapiantato di rene" (laureanda: V. Guernier).

A.A. 2017-2018: relatore della Tesi di Laurea intitolata "Efficacia della terapia a pressione negativa nei pazienti con ferite chirurgiche complesse: revisione della letteratura" (laureanda: Lambou Nzousse Therese).

Altri incarichi didattici

- Svolge attività di tutor per il **tirocinio professionalizzante** dei laureati in Medicina e Chirurgia.
- Svolge attività di **controrelatore** per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia.
- Svolge attività di **tutor per gli Esami di Stato** per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.
- Svolge attività di **tutor per specializzandi** di Chirurgia Generale.

Altre attività didattiche

- E' stato direttore del **Corso di Perfezionamento** sul *melanoma* intitolato "Melanoma cutaneo: aspetti dermatologici, oncologici e chirurgici" tenutosi durante l'anno accademico 2017-2018

- E' membro del **Comitato Ordinatore** per il Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (single cycle Master Degree in Medicine) (iniziato nell'anno accademico 2019-2020)

- E' stato docente del corso intitolato "Translational and Personalized Medicine: from Bench to Bedside" dell'edizione 2019 della **Summer School** dell'Università di Padova

LISTA PUBBLICAZIONI IN RIVISTE PEER-REVIEW (DIFFUSIONE: INTERNAZIONALE, LINGUA: INGLESE)

Authorship: 0: co-autore, 1: primo o ultimo autore e/o corresponding author, 2: collaborator. **Tipo pubblicazione:** 1 = articolo full length, 0 = lettere o editoriali

PMID: PubMed ID number. **Impact factor:** fonte: *Journal Citation Reports* (2019). **Citazioni:** fonte: *Scopus* (2020). (*) ultimo IF disponibile: 2016

Autori	Titolo	Rivista	Anno	Authorship	Tipo pubblicazione	PMID	Impact Factor	Citazioni
Rastrelli M, Del Fiore P, Buja A, Vecchiato A, Rossi CR, Chiarion Sileni V, Tropea S, Russano F, Zorzi M, Spina R, Cappellesso R, Mazzarotto R, Cavallin F, Bassetto F, Bezzon E, Ferrazzi B, Alaibac M, Mocellin S	A Therapeutic and Diagnostic Multidisciplinary Pathway for Merkel Cell Carcinoma Patients	Front Oncol 2020;10:529	2020	1	1	32351898	4,848	0
Rajendran S, Benna C, Marchet A, Nitti D, Mocellin S	Germline polymorphisms of circadian genes and gastric cancer predisposition	Cancer Commun (Lond) 2020;40(5):234-238	2020	1	0	32243092	5,627	0
Campana LG, Mocellin S, Snoj M, Sersa G	A Dedicated Checklist to Improve the Quality of Reporting in Electrochemotherapy and Enable Comparisons with Other Skin-directed Therapies	Clin Oncol (R Coll Radiol) 2020;32(4):e127-e128	2020	0	1	31699489	3,113	0
Mocellin S, Goodwin A, Pasquali S	Risk-reducing medications for primary breast cancer: a network meta-analysis	Cochrane Database Syst Rev 2019;4:CD012191	2019	1	1	31032883	7,890	1
Ascierto PA, Borgognoni L, Botti G, Guida M, Marchetti P, Mocellin S, Muto P, Palmieri G, Patuzzo R, Quagliano P, Stanganelli I	New paradigm for stage III melanoma: from surgery to adjuvant treatment	J Transl Med 2019;17(1):266	2019	0	1	31412885	4,124	3
Rocca MS, Benna C, Mocellin S, Rossi CR, Msaki A, Di Nisio A, Opocher G, Foresta C	E2F1 germline copy number variations and melanoma susceptibility	J Transl Med 2019;17(1):181	2019	0	1	31142321	4,124	2
Benna C, Rajendran S, Rastrelli M, Mocellin S	miRNA deregulation targets specific pathways in leiomyosarcoma development: an in silico analysis	J Transl Med 2019;17(1):153	2019	0	1	31088504	4,124	4
Campana LG, Edhemovic I, Soden D, Perrone AM, Scarpa M, Campanacci L, Cemazar M, Valpione S, Miklavčič D, Mocellin S, Sieni E, Sersa G	Electrochemotherapy - Emerging applications technical advances, new indications, combined approaches, and multi-institutional collaboration	Eur J Surg Oncol 2019; 45(2):92-102	2019	0	1	30528893	3,959	21
Rastrelli M, Del Fiore P, Damiani GB, Mocellin S, Tropea S, Spina R, Costa A, Cavallin F, Rossi CR	Myoepithelioma of the soft tissue: A systematic review of clinical reports	Eur J Surg Oncol 2019. pii: S0748-7983(19)30419-6	2019	0	1	31085025	3,959	1
Benna C, Simioni A, Pasquali S, De Boni D, Rajendran S, Spiro G, Colombo C, Virgone	Genetic susceptibility to bone and soft tissue sarcomas: a field	Oncotarget 2018; 9(26):18607-18626 (*)	2018	1	1	29719630	5,168	5

C, DuBois SG, Gronchi A, Rossi CR, Mocellin S	synopsis and meta-analysis								
Benna C, Rajendran S, Spiro G, Tropea S, Del Fiore P, Rossi CR, Mocellin S	Associations of clock genes polymorphisms with soft tissue sarcoma susceptibility and prognosis	J Transl Med 2018; 16(1):338	2018	1	1	30518396	4,124	3	
Rajendran S, Benna C, Monticelli H, Spiro G, Menin C, Mocellin S	Germline variation of circadian pathway genes and prognosis of gastric cancer patients	Gut 2018; 67(4):779-780	2018	1	0	28790161	19,819	6	
Pasquali S, Hadjinicolaou AV, Chiarion Sileni V, Rossi CR, Mocellin S	Systemic treatments for metastatic cutaneous melanoma	Cochrane Database Syst Rev 2018; 2:CD011123	2018	1	1	29405038	7,890	9	
Mocellin S, Tropea S, Benna C, Rossi CR	Circadian pathway genetic variation and cancer risk: evidence from genome-wide association studies	BMC Med 2018; 16(1):20	2018	1	1	29455641	6,782	17	
Rossi CR, Mocellin S, Campana LG, Borgognoni L, Sestini S, Giudice G, Caracò C, Cordova A, Solari N, Piazzalunga D, Carcoforo P, Quaglino P, Caliendo V, Ribero S	Prediction of Non-sentinel Node Status in Patients with Melanoma and Positive Sentinel Node Biopsy: An Italian Melanoma Intergroup (IMI) Study	Ann Surg Oncol 2018; 25(1):271-279	2018	1	1	29067603	4,061	18	
Stagni C, Zamuner C, Elefanti L, Zanin T, Bianco PD, Sommariva A, Fabozzi A, Pigozzo J, Mocellin S, Montesco MC, Chiarion-Sileni V, De Nicolo A, Menin C	BRAF Gene Copy Number and Mutant Allele Frequency Correlate with Time to Progression in Metastatic Melanoma Patients Treated with MAPK Inhibitors	Mol Cancer Ther 2018; 17(6):1332-1340	2018	0	1	29626128	5,615	3	
Valpione S, Pasquali S, Campana LG, Piccin L, Mocellin S, Pigozzo J, Chiarion-Sileni V	Sex and interleukin-6 are prognostic factors for autoimmune toxicity following treatment with anti-CTLA4 blockade	J Transl Med 2018; 16(1):94	2018	0	1	29642948	4,124	12	
Piazzalunga D, Ceresoli M, Allievi N, Ribero S, Quaglino P, Di Lorenzo S, Corradino B, Campana LG, Mocellin S, Rossi CR; IMI (Italian Melanoma Intergroup)	Can sentinel node biopsy be safely omitted in thin melanoma? Risk factor analysis of 1272 multicenter prospective cases	Eur J Surg Oncol 2018; S0748-7983(18)32020-1	2018	0	1	30527782	3,959	5	
Sweetnam C, Mocellin S, Krauthammer M, Knopf N, Baertsch R, Shrager J	Prototyping a precision oncology 3.0 rapid learning platform	BMC Bioinformatics 2018; 19(1):341	2018	0	1	30257653	3,242	1	
Benna C, Helfrich-Förster C, Rajendran S, Monticelli H, Pilati P, Nitti D, Mocellin S	Genetic variation of clock genes and cancer risk: a field synopsis and meta-analysis	Oncotarget 2017; 8(14):23978-23995 (*)	2017	1	1	28177907	5,168	23	
Mocellin S, Briarava M, Pilati P	Vitamin B6 and Cancer Risk: A Field Synopsis and Meta-Analysis	J Natl Cancer Inst 2017; 109(3):1-9	2017	1	1	28376200	11,577	25	
Cheng Y, Briarava M, Lai M, Wang X, Tu B, Cheng N, Gong J, Yuan Y, Pilati P, Mocellin S	Pancreaticojejunostomy versus pancreaticogastrostomy reconstruction for the prevention of postoperative pancreatic fistula following pancreaticoduodenectomy	Cochrane Database Syst Rev 2017; 9:CD012257	2017	1	1	28898386	7,890	1	

Mocellin S, Baretta Z, Roqué I Figuls M, Solà I, Martin-Richard M, Hallum S, Bonfill Cosp X	Second-line systemic therapy for metastatic colorectal cancer	Cochrane Database Syst Rev 2017; 1:CD006875	2017	1	1	28128439	7,890	18
Pasquali S, Chiarion-Sileni V, Rossi CR, Mocellin S	Immune checkpoint inhibitors and targeted therapies for metastatic melanoma: A network meta-analysis	Cancer Treat Rev 2017; 54:34-42	2017	1	1	28189914	8,885	26
Campana LG, Marconato R, Valpione S, Galuppo S, Alaibac M, Rossi CR, Mocellin S	Basal cell carcinoma: 10-year experience with electrochemotherapy	J Transl Med 2017; 15(1):122	2017	0	1	28569161	4,124	20
Rastrelli M, Mocellin S, Stramare R, Brunello A, Maruzzo M, Basso U, Scarzello G, Buzzaccarini MS, Pilati P, Saadeh LM, Del Fiore SP, Tosi A, Montesco C, Campana LG, Tropea S, Rossi CR	Isolated limb perfusion for the management limb threatening soft tissue sarcomas: The role of histological type on clinical outcomes	Eur J Surg Oncol 2017; 43(2):401-406	2017	0	1	27890347	3,959	7
Tropea S, Mocellin S, Stramare R, Bonavina MG, Rossi CR, Rastrelli M	Desmoid Fibromatosis of the Abdominal Wall: Surgical Resection and Reconstruction with Biological Matrix Egis®)	Case Rep Oncol 2017; 10(1):205-211	2017	0	1	28413398	0	0
Pasquali S, Yim G, Vohra RS, Mocellin S, Nyanhongo D, Marriott P, Geh JI, Griffiths EA	Survival After Neoadjuvant and Adjuvant Treatments Compared to Surgery Alone for Resectable Esophageal Carcinoma: A Network Meta-analysis	Ann Surg 2017; 265(3):481-491	2017	0	1	27429017	10,130	56
Biscaglia F, Rajendran S, Conflitti P, Benna C, Sommaggio R, Litti L, Mocellin S, Bocchinfuso G, Rosato A, Palleschi A, Nitti D, Gobbo M, Meneghetti M	Enhanced EGFR Targeting Activity of Plasmonic Nanostructures with Engineered GE11 peptide	Adv Healthc Mater 2017; 6(23)	2017	0	1	28945012	7,367	14
Mocellin S	The Effect of Lymph Node Dissection on the Survival of Patients With Operable Gastric Carcinoma	JAMA Oncol 2016; 2(10):1363-1364	2016	1	1	27442439	24,799	3
Mocellin S, Goldin E, Marchet A, Nitti D	Sentinel node biopsy performance after neoadjuvant chemotherapy in locally advanced breast cancer: A systematic review and meta-analysis	Int J Cancer 2016; 138(2):472-80	2016	1	1	26084763	5,145	18
Pinton L, Solito S, Damuzzo V, Francescato S, Pozzuoli A, Berizzi A, Mocellin S, Rossi CR, Bronte V, Mandruzzato S	Activated T cells sustain myeloid-derived suppressor cell mediated immune suppression	Oncotarget 2016; 7(2):1168-84 (*)	2016	0	1	26700461	5,168	46
Baretta Z, Mocellin S, Goldin E, Olopade OI, Huo D	Effect of BRCA germline mutations on breast cancer prognosis: A systematic review and meta-analysis	Medicine 2016; 95(40):e4975	2016	0	1	27749552	1,552	45

Campana LG, Testori A, Curatolo P, Quaglino P, Mocellin S, Framarini M, Borgognoni L, Ascierto PA, Mozzillo N, Guida M, Bucher S, Rotunno R, Marengo F, De Salvo GL, De Paoli A, Rossi CR, Bonadies A	Treatment efficacy with electrochemotherapy: A multi-institutional prospective observational study on 376 patients with superficial tumors	Eur J Surg Oncol 2016; 42(12):1914-1923	2016	0	1	27424789	3,959	42
Valpione S, Mocellin S, Campana LG	Small datasets to develop and validate prognostic models may be a necessary evil to study rare tumours	Eur J Cancer 2016; 54:169-171	2016	0	1	26739580	7,275	1
Rastrelli M, Tropea S, Spina R, Costa A, Stramare R, Mocellin S, Bonavina MG, Rossi CR	A Case of "en bloc" Excision of a Chest Wall Leiomyosarcoma and Closure of the Defect with Non-Cross-Linked Collagen Matrix (Egis®)	Case Rep Oncol 2016; 9(3):655-660	2016	0	1	27920698	0	1
Menin C, Bojnik E, Del Bianco P, Elefanti L, Gianesin K, Keppel S, Stagni C, Mocellin S, Vecchiato A, De Rossi A	Differences in telomere length between sporadic and familial cutaneous melanoma	Br J Dermatol 2016; 175(5):937-943	2016	0	1	27061190	7,000	5
Nicoletto MO, Casarin A, Baldoni A, Rulli E, Tasca G, Baretta Z, Artioli G, Lombardi G, Cappetta A, Floriani I, Randon G, Valpione S, Litta P, Conte P, Mocellin S, Aliberti C	Intraperitoneal Chemotherapy in Patients Pretreated for Ovarian Cancer Matched with Patients Treated with Parenteral Chemotherapy	Anticancer Res 2016; 36(12):6541-6546	2016	0	1	27919980	1,994	1
Mocellin S, Pilati P, Briarava M, Nitti D	Breast Cancer Chemoprevention: A Network Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials	J Natl Cancer Inst 2015; 108(2) pii: djv318	2015	1	1	26582062	11,577	20
Mocellin S, Verdi D, Pooley K, Nitti D	Genetic variation and gastric cancer risk: a field synopsis and meta-analysis	Gut 2015; 64(8):1209-19	2015	1	1	25731870	19,819	108
Mocellin S, Pasquali S	Diagnostic accuracy of endoscopic ultrasonography (EUS) for the preoperative locoregional staging of primary gastric cancer	Cochrane Database Syst Rev 2015; 2:CD009944	2015	1	1	25914908	7,890	82
Mocellin S, McCulloch P, Kazi H, Gama-Rodrigues JJ, Yuan Y, Nitti D	Extent of lymph node dissection for adenocarcinoma of the stomach	Cochrane Database Syst Rev 2015; (8):CD001964	2015	1	1	26267122	7,890	48
Mocellin S, Nitti D	Lymphadenectomy extent and survival of patients with gastric carcinoma: a systematic review and meta-analysis of time-to-event data from randomized trials	Cancer Treat Rev 2015; 41(5):448-54	2015	1	1	25814393	8,885	22
Valpione S, Moser JC, Parrozzani R, Bazzi M, Mansfield AS, Mocellin S, Pigozzo J, Midena E, Markovic SN, Aliberti C, Campana LG, Chiarion-Sileni V	Development and external validation of a prognostic nomogram for metastatic uveal melanoma	PLoS One 2015; 10(3):e0120181	2015	0	1	25780931	2,740	14

Marrelli D, Morgagni P, de Manzoni G, Marchet A, Baiocchi GL, Giacopuzzi S, Coniglio A, Mocellin S, Saragoni L, Roviello F	External Validation of a Score Predictive of Recurrence after Radical Surgery for Non-Cardia Gastric Cancer: Results of a Follow-Up Study	J Am Coll Surg 2015; 221(2):280-90	2015	0	1	26141465	4,590	14
Valpione S, Martinoli C, Fava P, Mocellin S, Campana LG, Quaglino P, Ferrucci PF, Pigozzo J, Astrua C, Testori A, Chiarion-Sileni V	Personalised medicine: Development and external validation of a prognostic model for metastatic melanoma patients treated with ipilimumab	Eur J Cancer 2015; 51(14):2086-94	2015	0	1	26227432	7,275	28
Kyrgidis A, Tzellos T, Mocellin S, Apalla Z, Lallas A, Pilati P, Stratigos A	Sentinel lymph node biopsy followed by lymph node dissection for localised primary cutaneous melanoma	Cochrane Database Syst Rev 2015; (5):CD010307	2015	0	1	25978975	7,890	22
Pasquali S, Maurichi A, Mozzillo N, Mocellin S, Macripò G, Borgognoni L, Solari N, Piazzalunga D, Mascheroni L, Giudice G, Patuzzo R, Caracò C, Ribero S, Marone U, Santinami M, Rossi CR	Lymph-node ratio in patients with cutaneous melanoma: a multi-institution prognostic study	Ann Surg Oncol 2015; 22(7):2127-34	2015	0	1	25316489	4,061	12
Pasquali S, Mocellin S, Mozzillo N, Maurichi A, Quaglino P, Borgognoni L, Solari N, Piazzalunga D, Mascheroni L, Giudice G, Patuzzo R, Caracò C, Ribero S, Marone U, Santinami M, Rossi CR	Non-sentinel lymph node status in patients with cutaneous melanoma: results from a multi-institution prognostic study (N=1,538)	J Clin Oncol 2014; 32(9):935-41	2014	1	1	24516022	32,956	37
Campana LG, Bianchi G, Mocellin S, Valpione S, Campanacci L, Brunello A, Donati D, Sieni E, Rossi CR	Electrochemotherapy Treatment of Locally Advanced and Metastatic Soft Tissue Sarcomas: Results of a Non-Comparative Phase II Study	World J Surg 2014; 38(4):813-22	2014	0	1	24170155	2,234	36
Bisognin A, Pizzini S, Perilli L, Esposito G, Mocellin S, Nitti D, Zanovello P, Bortoluzzi S, Mandruzzato S	An integrative framework identifies alternative splicing events in colorectal cancer development	Mol Oncol 2014; 8(1):129-41	2014	0	1	24189147	6,574	20
Pasquali S, Mocellin S, Bigolin F, Vecchiato A, Montesco MC, Di Maggio A, Rossi CR	Pelvic lymph node status prediction in melanoma patients with inguinal lymph node metastasis	Melanoma Res 2014; 24(5):462-7	2014	0	1	24999756	2,750	6
Rossi CR, Mozzillo N, Maurichi A, Pasquali S, Macripò G, Borgognoni L, Solari N, Piazzalunga D, Mascheroni L, Giudice G, Mocellin S, Patuzzo R, Caracò C, Ribero S, Marone U, Santinami M	Number of excised lymph nodes as a quality assurance measure for lymphadenectomy in melanoma	JAMA Surg 2014; 149(7):700-6	2014	0	1	24804856	13,625	24
Vecchiato A, Pasquali S, Menin C, Montesco MC, Alaibac M, Mocellin S, Campana LG, Nitti D, Rossi CR	Histopathological characteristics of subsequent melanomas in patients with multiple primary melanomas	J Eur Acad Dermatol Venereol 2014; 28(1):58-64	2014	0	1	23216522	5,248	9
Tzellos T, Kyrgidis A, Mocellin S, Chan A, Pilati P, Apalla Z	Interventions for melanoma in situ, including lentigo maligna	Cochrane Database Syst Rev 2014; 12:CD010308	2014	0	1	25526608	7,890	27

Rossi CR, Mozzillo N, Maurichi A, Pasquali S, Quaglino P, Borgognoni L, Solari N, Piazzalunga D, Mascheroni L, Giudice G, Mocellin S, Patuzzo R, Caracò C, Ribero S, Marone U, Santinami M	The number of excised lymph nodes is associated with survival of melanoma patients with lymph node metastasis	Ann Oncol 2014; 25(1):240-6	2014	0	1	24356635	18,274	26
Søreide K, Alderson D, Bergenfelz A, Beynon J, Connor S, Deckelbaum DL, Dejong CH, Earnshaw JJ, Kyamanywa P, Perez RO, Sakai Y, Winter DC; International Research Collaboration in Surgery (IRIS) ad-hoc working group (Collaborators: Mocellin S et alii)	Strategies to improve clinical research in surgery through international collaboration	Lancet 2013; 382(9898):1140-51	2013	2	1	24075054	60,392	41
Mocellin S, Pooley KA, Nitti D	Telomerase and the search for the end of cancer	Trends Mol Med 2013; 19(2):125-33.	2013	1	1	23253475	11,099	81
Mocellin S, Benna C, Pilati P	Coinhibitory molecules in cancer biology and therapy	Cytokine Growth Factor Rev 2013; 24(2):147-61	2013	1	1	23380546	5,982	22
Mocellin S, Lens MB, Pasquali S, Pilati P, Chiarion Sileni V	Interferon alpha for the adjuvant treatment of cutaneous melanoma	Cochrane Database Syst Rev 2013; 6:CD008955	2013	1	1	23775773	7,890	142
Mocellin S, Nitti D	CTLA-4 blockade and the renaissance of cancer immunotherapy	Biochim Biophys Acta - Reviews on Cancer 2013; 1836(2):187-196	2013	1	1	23748107	7,365	40
Mocellin S, Nitti D	Gastrointestinal carcinoid: epidemiological and survival evidence from a large population-based study (n = 25 531)	Ann Oncol 2013; 24(12):3040-4	2013	1	1	24050954	18,274	70
Pasquali S, van der Ploeg AP, Mocellin S, Stretch JR, Thompson JF, Scolyer RA	Lymphatic biomarkers in primary melanomas as predictors of regional lymph node metastasis and patient outcomes	Pigment Cell Melanoma Res 2013; 26(3):326-37	2013	0	1	23298266	3,683	21
Pizzini S, Bisognin A, Mandruzzato S, Biasiolo M, Faccioli A, Perilli L, Rossi E, Esposito G, Rugge M, Pilati P, Mocellin S, Nitti D, Bortoluzzi S, Zanovello P	Impact of microRNAs on regulatory networks and pathways in human colorectal carcinogenesis and development of metastasis	BMC Genomics 2013; 14:589	2013	0	1	23987127	3,594	118
Rossi CR, Varotto A, Pasquali S, Campana LG, Mocellin S, Sommariva A, Montesco MC, Rastrelli M, Vecchiato A, Pilati P, Nitti D	Patient outcome after complete surgery for retroperitoneal sarcoma	Anticancer Res 2013; 33(9):4081-7	2013	0	1	24023353	1,994	1
Rossi CR, Vecchiato A, Mastrangelo G, Montesco MC, Russano F, Mocellin S, Pasquali S, Scarzello G, Basso U, Frasson A, Pilati P, Nitti D, Lurkin A, Ray-Coquard I	Adherence to treatment guidelines for primary sarcomas affects patient survival: a side study of the European CONnective TIssue CAncer NETwork (CONTICANET)	Ann Oncol 2013; 24(6):1685-91	2013	0	1	23446092	18,274	43
Mocellin S, Verdi D, Pooley KA, Landi MT, Egan KM, Baird DM, Prescott J, De Vivo I, Nitti D	Telomerase reverse transcriptase locus polymorphisms and cancer risk: a field synopsis and meta-	J Natl Cancer Inst 2012; 104(11):840-54	2012	1	1	22523397	11,577	98

	analysis							
Mocellin S	Peptides in melanoma therapy	Curr Pharm Des 2012; 18(6):820-31	2012	1	1	22236128	2,208	4
Pilati P, Nitti D, Mocellin S	Cancer resistance to type II topoisomerase inhibitors	Curr Med Chem 2012; 19(23):3900-6	2012	1	1	22788766	4,184	12
Mocellin S, Bertazza L, Benna C, Pilati P	Circumventing melanoma chemoresistance by targeting DNA repair	Curr Med Chem 2012; 19(23):3893-9	2012	1	1	22788765	4,184	6
Mocellin S	Cancer chemoresistance and DNA repair	Curr Med Chem 2012; 19(23):3857	2012	1	0	22788737	4,184	1
Petersen SH, Harling H, Kirkeby LT, Wille-Jørgensen P, Mocellin S	Postoperative adjuvant chemotherapy in rectal cancer operated for cure	Cochrane Database Syst Rev 2012; 3:CD004078	2012	1	1	22419291	7,890	202
Pilati P, Mocellin S, Bertazza L, Galdi F, Briarava M, Mammano E, Tessari E, Zavagno G, Nitti D	Prognostic value of putative circulating cancer stem cells in patients undergoing hepatic resection for colorectal liver metastasis	Ann Surg Oncol 2012; 19(2):402-8	2012	1	1	22071867	4,061	56
Novara G, Ficarra V, Mocellin S, Ahlering TE, Carroll PR, Graefen M, Guazzoni G, Menon M, Patel VR, Shariat SF, Tewari AK, Van Poppel H, Zattoni F, Montorsi F, Mottrio A, Rosen RC, Wilson TG	Systematic review and meta-analysis of studies reporting oncologic outcome after robot-assisted radical prostatectomy	Eur Urol 2012; 62(3):382-404	2012	0	1	22749851	17,947	307
Campana LG, Valpione S, Falci C, Mocellin S, Basso M, Corti L, Balestrieri N, Marchet A, Rossi CR	The activity and safety of electrochemotherapy in persistent chest wall recurrence from breast cancer after mastectomy: a phase-II study	Breast Cancer Res Treat 2012; 134(3):1169-78	2012	0	1	22821399	3,831	77
Campana LG, Valpione S, Mocellin S, Sundararajan R, Granziera E, Sartore L, Chiarion-Sileni V, Rossi CR	Electrochemotherapy for disseminated superficial metastases from malignant melanoma	Br J Surg 2012; 99(6):821-30	2012	0	1	22508342	5,676	58
Mocellin S, Pasquali S, Rossi CR, Nitti D	Validation of the prognostic value of lymph node ratio in patients with cutaneous melanoma: a population-based study of 8,177 cases	Surgery 2011; 150(1):83-90	2011	1	1	21683860	3,356	16
Mocellin S, Nitti D	Cutaneous melanoma in situ: translational evidence from a large population-based study	Oncologist 2011; 16(6):896-903	2011	1	1	21632457	5,025	49
Mocellin S, Marchet A, Nitti D	EUS for the staging of gastric cancer: a meta-analysis	Gastrointest Endosc 2011; 73(6):1122-34	2011	1	1	21444080	6,890	85
Pasquali S, Mocellin S, Campana LG, Vecchiato A, Bonandini E, Montesco MC, Santarcangelo S, Zavagno G, Nitti D, Rossi CR	Maximizing the clinical usefulness of a nomogram to select patients candidate to sentinel node biopsy for cutaneous melanoma	Eur J Surg Oncol 2011; 37(8):675-80	2011	1	1	21683543	3,959	14

Mocellin S	Vitamin D and cancer: Deciphering the truth	Biochim Biophys Acta - Reviews on Cancer 2011; 1816(2):172-8	2011	1	1	21767609	7,365	22
Mocellin S, Pasquali S, Nitti D	The impact of surgery on survival of patients with cutaneous melanoma: revisiting the role of primary tumor excision margins	Ann Surg 2011; 253(2):238-43	2011	1	1	21173691	10,130	27
Marchet A, Mocellin S, Ambrosi A, Morgagni P, Vittimberga G, Roviello F, Marrelli D, de Manzoni G, Minicozzi A, Coniglio A, Tiberio G, Pacelli F, Rosa F, Nitti D	Validation of the new AJCC TNM staging system for gastric cancer in a large cohort of patients (n = 2,155): focus on the T category	Eur J Surg Oncol 2011; 37(9):779-85	2011	0	1	21726975	3,959	18
Mocellin S, Shrager J, Scolyer R, Pasquali S, Verdi D, Marincola FM, Briarava M, Gobbel R, Rossi C, Nitti D	Targeted Therapy Database (TTD): a model to match patient's molecular profile with current knowledge on cancer biology	PLoS One 2010; 5(8):e11965	2010	1	1	20706624	2,740	11
Mocellin S, Pasquali S, Rossi CR, Nitti D	Interferon alpha adjuvant therapy in patients with high-risk melanoma: a systematic review and meta-analysis	J Natl Cancer Inst 2010; 102(7):493-501	2010	1	1	20179267	11,577	386
Mocellin S	Metabolic immune restraints: implications for anticancer vaccines	Curr Pharm Des 2010; 16(3):277-91	2010	1	1	20109137	2,208	2
Mocellin S	New generation cancer vaccines: from tumor immunology to clinical applications	Curr Pharm Des 2010; 16(3):253-4.	2010	1	0	20109134	2,208	0
Bertazza L, Mocellin S	The dual role of tumor necrosis factor (TNF) in cancer biology	Curr Med Chem 2010; 17(29):3337-3352	2010	1	1	20712570	4,184	64
Pasquali S, Mocellin S	The anticancer face of interferon alpha (IFN-alpha): from biology to clinical results, with a focus on melanoma	Curr Med Chem 2010; 17(29):3327-36	2010	1	1	20712571	4,184	23
Mocellin S	Cytokines as anti-cancer agents: rational, results and perspectives	Curr Med Chem 2010; 17(29):3296	2010	1	0	20712576	4,184	0
Mocellin S	Targeting death receptors to fight cancer: from biological rational to clinical implementation	Curr Med Chem 2010; 17(25):2713-28	2010	1	1	20586721	4,184	13
Pasquali S, Mocellin S, Campana LG, Bonandini E, Montesco MC, Tregnaghi A, Del Fiore P, Nitti D, Rossi CR	Early (sentinel lymph node biopsy-guided) versus delayed lymphadenectomy in melanoma patients with lymph node metastases: personal experience and literature meta-analysis	Cancer 2010; 116(5):1201-9	2010	1	1	20066719	5,742	46
Zavagno G, Donà M, Orvieto E, Mocellin S, Pasquali S, Goldin E, Mele ML, Belardinelli V, Nitti D	Separate cavity margins excision as a complement to conservative breast cancer surgery	Eur J Surg Oncol 2010; 36(7):632-8	2010	0	1	20542659	3,959	11

Artioli G, Mocellin S, Borgato L, Cappetta A, Bozza F, Zavagno G, Zovato S, Marchet A, Pastorello D	Phase II study of neoadjuvant gemcitabine, pegylated liposomal doxorubicin, and docetaxel in locally advanced breast cancer	Anticancer Res 2010; 30(9):3817-21	2010	0	1	20944176	1,994	8
Rossi CR, Pasquali S, Mocellin S, Vecchiato A, Campana LG, Pilati P, Zanon A, Nitti D	Long-term results of melphalan-based isolated limb perfusion with or without low-dose TNF for in-transit melanoma metastases	Ann Surg Oncol 2010; 17(11):3000-7	2010	0	1	20429035	4,061	24
Mocellin S, Pasquali S, Pilati P	Oncomirs: from tumor biology to molecularly targeted anticancer strategies	Mini Rev Med Chem 2009; 9(1):70-80	2009	1	1	19149661	2,733	39
Bertazza L, Mocellin S, Marchet A, Pilati P, Gabrieli J, Scalerta R, Nitti D	Survivin gene levels in the peripheral blood of patients with gastric cancer independently predict survival	J Transl Med 2009; 7(1):111	2009	1	1	20028510	4,124	44
Bronte V, Mocellin S	Suppressive influences in the immune response to cancer	J Immunother 2009; 32(1):1-11	2009	1	1	19307988	4,110	61
Mocellin S, Pilati P, Nitti D	Peptide-based anticancer vaccines: recent advances and future perspectives	Curr Med Chem 2009; 16(36):4779-96	2009	1	1	19929787	4,184	32
Mocellin S	Nitric oxide: cancer target or anticancer agent?	Curr Cancer Drug Targets 2009; 9(2):214-36	2009	1	1	19275761	2,912	48
Mocellin S, Pasquali S, Nitti D	Fluoropyrimidine-HAI (hepatic arterial infusion) versus systemic chemotherapy (SCT) for unresectable liver metastases from colorectal cancer	Cochrane Database Syst Rev 2009; 3:CD007823	2009	1	1	19588444	7,890	54
Mocellin S, Verdi D, Nitti D	DNA repair gene polymorphisms and risk of cutaneous melanoma: a systematic review and meta-analysis	Carcinogenesis 2009; 30(10):1735-43	2009	1	1	19706646	4,603	40
Mocellin S, Thompson JF, Pasquali S, Montesco MC, Pilati P, Nitti D, Saw RP, Scolyer RA, Stretch JR, Rossi CR	Sentinel node status prediction by four statistical models: results from a large bi-institutional series (n = 1132)	Ann Surg 2009; 250(6):964-9	2009	1	1	19953714	10,130	16
Mandrizzato S, Solito S, Falisi E, Francescato S, Chiarion-Sileni V, Mocellin S, Zanon A, Rossi CR, Nitti D, Bronte V, Zanovello P	IL4Ralpha+ myeloid-derived suppressor cell expansion in cancer patients	J Immunol 2009; 182(10):6562-8	2009	0	1	19414811	4,886	223
Nitti D, Marchet A, Mocellin S, Rossi GM, Ambrosi A, Mencarelli R	Prognostic value of subclassification of T2 tumours in patients with gastric cancer	Br J Surg 2009; 96(4):398-404	2009	0	1	19283740	5,676	27
Pilati P, Mammano E, Mocellin S, Tessari E, Lise M, Nitti D	Hepatic arterial infusion for unresectable colorectal liver metastases combined or not with	Anticancer Res 2009; 29(10):4139-44	2009	0	1	19846962	1,994	7

	systemic chemotherapy							
Testori A, De Salvo GL, Montesco MC, Trifirò G, Mocellin S, Landi G, Macripò G, Carcoforo P, Ricotti G, Giudice G, Picciotto F, Donner D, Di Filippo F, Soteldo J, Casara D, Schiavon M, Vecchiato A, Pasquali S, Baldini F, Mazzarol G, Rossi CR; Italian Melanoma Intergroup	Clinical considerations on sentinel node biopsy in melanoma from an Italian multicentric study on 1,313 patients (SOLISM-IMI)	Ann Surg Oncol 2009; 16(7):2018-27	2009	0	1	19132446	4,061	105
Campana LG, Mocellin S, Basso M, Puccetti O, De Salvo GL, Chiarion-Sileni V, Vecchiato A, Corti L, Rossi CR, Nitti D	Bleomycin-based electrochemotherapy: clinical outcome from a single institution's experience with 52 patients	Ann Surg Oncol 2009; 16(1):191-9	2009	0	1	18987914	4,061	188
Mocellin S, Rossi CR	The melanoma molecular map project	Melanoma Res 2008; 18(3):163-5	2008	1	0	18477889	2,750	7
Mocellin S, Nitti D	Therapeutics targeting tumor immune escape: towards the development of new generation anticancer vaccines	Med Res Rev 2008; 28(3):413-44	2008	1	1	17694549	9,300	25
Mocellin S, Zavagno G, Nitti D	The prognostic value of serum S100B in patients with cutaneous melanoma: a meta-analysis	Int J Cancer 2008; 123(10):2370-6	2008	1	1	18752249	5,145	76
Pilati P, Rossi CR, Mocellin S	Strategies to enhance the anticancer potential of TNF	Front Biosci 2008; 13:3181-93	2008	1	1	17981787	2,747	10
Mocellin S, Nitti D	TNF and cancer: the two sides of the coin	Front Biosci 2008; 13:2774-83	2008	1	1	17981752	2,747	72
Bertazza L, Mocellin S	Tumor necrosis factor (TNF) biology and cell death	Front Biosci 2008; 13:2736-43	2008	1	1	17981749	2,747	55
Mocellin S, Nitti D	Vitamin D receptor polymorphisms and the risk of cutaneous melanoma: a systematic review and meta-analysis	Cancer 2008; 113(9):2398-407	2008	1	1	18816636	5,742	55
Rossi CR, Pasquali S, Mocellin S	Actual false-negative rate prompts the routine use of ultrasound scan before and after sentinel node biopsy in melanoma	Ann Surg Oncol 2008; 15(10):2976-7	2008	1	0	18546043	4,061	9
Rossi CR, Mocellin S, Pasquali S, Pilati P, Nitti D	N-ratio: a novel independent prognostic factor for patients with stage-III cutaneous melanoma	Ann Surg Oncol 2008; 15(1):310-5	2008	1	1	17987346	4,061	34
Nitti D, Mocellin S, Marchet A, Pilati P, Lise M	Recent advances in conventional and molecular prognostic factors for gastric carcinoma	Surg Oncol Clin N Am 2008; 17(3):467-83	2008	0	1	18486878	2,000	13
Marchet A, Mocellin S, Ambrosi A, de Manzoni G, Di Leo A, Marrelli D, Roviello F, Morgagni P, Saragoni L, Natalini G, De	The prognostic value of N-ratio in patients with gastric cancer: validation in a large, multicenter	Eur J Surg Oncol 2008; 34(2):159-65	2008	0	1	17566691	3,959	82

Santis F, Baiocchi L, Coniglio A, Nitti D; Italian Research Group for Gastric Cancer Study (GIRCG)	series							
Bertazza L, Mocellin S, Nitti D	Circulating tumor cells in solid cancer: tumor marker of clinical relevance ?	Curr Oncol Rep 2008; 10(2):137-46	2008	0	1	18377827	3,828	14
Zavagno G, Goldin E, Mencarelli R, Capitano G, Del Bianco P, Marconato R, Mocellin S, Marconato G, Belardinelli V, Marcon F, Nitti D	Role of resection margins in patients treated with breast conservation surgery	Cancer 2008; 112(9):1923-31	2008	0	1	18327818	5,742	39
Rossi CR, Russano F, Mocellin S, Chiarion- Sileni V, Foletto M, Pilati P, Campana LG, Zanon A, Picchi GF, Lise M, Nitti D	TNF-based isolated limb perfusion followed by consolidation biotherapy with systemic low-dose interferon alpha 2b in patients with in-transit melanoma metastases: a pilot trial	Ann Surg Oncol 2008; 15(4):1218-23	2008	0	1	18247095	4,061	10
Rossi CR, De Salvo GL, Bonandini E, Mocellin S, Foletto M, Pasquali S, Pilati P, Lise M, Nitti D, Rizzo E, Montesco MC	Factors predictive of nonsentinel lymph node involvement and clinical outcome in melanoma patients with metastatic sentinel lymph node	Ann Surg Oncol 2008; 15(4):1202-10	2008	0	1	18165880	4,061	57
Mocellin S, Bronte V, Nitti D	Nitric oxide, a double edged sword in cancer biology: searching for therapeutic opportunities	Med Res Rev 2007; 27(3):317-52	2007	1	1	16991100	9,300	295
Mocellin S, Pilati P, Lise M, Nitti D	Meta-analysis of hepatic arterial infusion for unresectable liver metastases from colorectal cancer: the end of an era?	J Clin Oncol 2007; 25(35):5649-54	2007	1	1	18065736	32,956	135
Mocellin S, Hoon DS, Pilati P, Rossi CR, Nitti D	Sentinel lymph node molecular ultrastaging in patients with melanoma: a systematic review and meta-analysis of prognosis	J Clin Oncol 2007; 25(12):1588-95	2007	1	1	18065736	32,956	76
Mocellin S, Pilati P, Nitti D	Towards the development of tumor necrosis factor (TNF) sensitizers: making TNF work against cancer	Curr Pharm Des 2007; 13(5):537-51	2007	1	1	17348848	2,208	17
Mocellin S, Pilati P, Da Pian P, Forlin M, Corazzina S, Rossi CR, Innocente F, Ori C, Casara D, Ujka F, Nitti D, Lise M	Correlation between melphalan pharmacokinetics and hepatic toxicity following hyperthermic isolated liver perfusion for unresectable metastatic disease	Ann Surg Oncol 2007; 14(2):802-9	2007	1	1	17103263	4,061	7
Marchet A, Mocellin S, Belluco C, Ambrosi A, DeMarchi F, Mammano E, Digito M, Leon A, D'Arrigo A, Lise M, Nitti D	Gene expression profile of primary gastric cancer: towards the prediction of lymph node status	Ann Surg Oncol 2007; 14(3):1058-64	2007	0	1	17106627	4,061	55
Marchet A, Mocellin S, Ambrosi A, Morgagni P, Garcea D, Marrelli D, Roviello	The ratio between metastatic and examined lymph nodes (N ratio) is	Ann Surg 2007; 245(4):543-52	2007	0	1	17414602	10,130	267

F, de Manzoni G, Minicozzi A, Natalini G, De Santis F, Baiocchi L, Coniglio A, Nitti D; Italian Research Group for Gastric Cancer (IRGGC)	an independent prognostic factor in gastric cancer regardless of the type of lymphadenectomy: results from an Italian multicentric study in 1853 patients							
Mocellin S, Keilholz U, Rossi CR, Nitti D	Circulating tumor cells: the 'leukemic phase' of solid cancers	Trends Mol Med 2006; 12(3):130-9	2006	1	1	16488189	11,099	174
Mocellin S, Costa R, Nitti D	RNA interference: ready to silence cancer?	J Mol Med 2006; 84(1):4-15	2006	1	1	16283143	4,427	28
Mocellin S, Hoon D, Ambrosi A, Nitti D, Rossi CR	The prognostic value of circulating tumor cells in patients with melanoma: a systematic review and meta-analysis	Clin Cancer Res 2006; 12(15):4605-13	2006	1	1	16899608	10,107	159
Mocellin S, Rossi CR, Brandes A, Nitti D	Adult soft tissue sarcomas: conventional therapies and molecularly targeted approaches	Cancer Treat Rev 2006; 32(1):9-27	2006	1	1	16338075	8,885	51
Mocellin S, Ambrosi A, Montesco MC, Foletto M, Zavagno G, Nitti D, Lise M, Rossi CR	Support vector machine learning model for the prediction of sentinel node status in patients with cutaneous melanoma	Ann Surg Oncol 2006; 13(8):1113-22	2006	1	1	16865598	4,061	15
Provenzano M, Panelli MC, Mocellin S, Bracci L, Sais G, Stroncek DF, Spagnoli GC, Marincola FM	MHC-peptide specificity and T-cell epitope mapping: where immunotherapy starts	Trends Mol Med 2006; 12(10):465-72	2006	0	1	16962375	11,099	21
Mandruzzato S, Callegaro A, Turcatel G, Francescato S, Montesco MC, Chiarion-Sileni V, Mocellin S, Rossi CR, Biciato S, Wang E, Marincola FM, Zanovello P	A gene expression signature associated with survival in metastatic melanoma	J Transl Med 2006; 4:50	2006	0	1	17129373	4,124	79
Rossi CR, De Salvo GL, Trifirò G, Mocellin S, Landi G, Macripò G, Carcoforo P, Ricotti G, Giudice G, Picciotto F, Donner D, Di Filippo F, Montesco MC, Casara D, Schiavon M, Foletto M, Baldini F, Testori A	The impact of lymphoscintigraphy technique on the outcome of sentinel node biopsy in 1,313 patients with cutaneous melanoma: an Italian Multicentric Study (SOLISM-IMI)	J Nucl Med 2006; 47(2):234-41	2006	0	1	16455628	7,887	46
Naik AM, Chalikhonda S, McCart JA, Xu H, Guo ZS, Langham G, Gardner D, Mocellin S, Lokshin AE, Moss B, Alexander HR, Bartlett DL	Intravenous and isolated limb perfusion delivery of wild type and a tumor-selective replicating mutant vaccinia virus in nonhuman primates	Hum Gene Ther 2006; 17(1):31-45	2006	0	1	16409123	4,273	25
Mocellin S, Lise M, Nitti D	Targeted therapy for colorectal cancer: mapping the way	Trends Mol Med 2005; 11(7):327-35	2005	1	1	15950539	11,099	16
Mocellin S, Marincola FM	The challenge of implementing high-throughput technologies in clinical trials	Pharmacogenomics 2005; 6(4):435-8	2005	1	0	16004562	2,339	2
Mocellin S, Marincola FM, Young HA	Interleukin-10 and the immune response against cancer: a	J Leukoc Biol 2005; 78(5):1043-51	2005	1	1	16204623	3,757	285

	counterpoint							
Lise M, Mocellin S, Pilati P, Nitti D	Colorectal liver metastasis: towards the integration of conventional and molecularly targeted therapeutic approaches	Front Biosci 2005; 10:3042-57	2005	1	1	15970559	2,747	14
Mocellin S	Cancer vaccines: the challenge of developing an ideal tumor killing system	Front Biosci 2005; 10:2285-305	2005	1	1	15970495	2,747	15
Mocellin S, Rossi CR, Pilati P, Nitti D	Tumor necrosis factor, cancer and anticancer therapy	Cytokine Growth Factor Rev 2005; 16(1):35-53	2005	1	1	15733831	5,982	228
Mocellin S, Provenzano M, Rossi CR, Pilati P, Nitti D, Lise M	DNA array-based gene profiling: from surgical specimen to the molecular portrait of cancer	Ann Surg 2005; 241(1):16-26	2005	1	1	15621987	10,130	33
Seraglia R, Vogliardi S, Allegri G, Comai S, Lise M, Rossi CR, Mocellin S, Scalerta R, Ragazzi E, Traldi P	Search for melanoma markers in plasma and serum samples	Eur J Mass Spectrom 2005; 11(3):353-60	2005	0	1	16107750	1,175	5
Rossi CR, Mocellin S, Pilati P, Foletto M, Campana L, Quintieri L, De Salvo GL, Lise M	Hyperthermic isolated perfusion with low-dose tumor necrosis factor alpha and doxorubicin for the treatment of limb-threatening soft tissue sarcomas	Ann Surg Oncol 2005; 12(5):398-405	2005	0	1	15915374	4,061	31
Pilati P, Mocellin S, Rossi CR, Ori C, Innocente F, Scalerta R, Ceccherini M, Da Pian PP, Nitti D, Lise M	True versus mild hyperthermia during isolated hepatic perfusion: effects on melphalan pharmacokinetics and liver function	World J Surg 2004; 28(8):775-81	2004	1	1	15457357	2,234	5
Mocellin S, Rossi CR, Traldi P, Nitti D, Lise M	Molecular oncology in the post-genomic era: the challenge of proteomics	Trends Mol Med 2004; 10(1):24-32	2004	1	1	14720583	11,099	22
Mocellin S, Mandruzzato S, Bronte V, Marincola FM	Cancer vaccines: pessimism in check	Nat Med 2004; 10(12):1278-9	2004	1	0	15580242	36,130	53
Mocellin S, Semenzato G, Mandruzzato S, Rossi CR	Part II: Vaccines for haematological malignant disorders	Lancet Oncol 2004; 5(12):727-37	2004	1	1	15581544	33,752	31
Mocellin S, Mandruzzato S, Bronte V, Lise M, Nitti D	Part I: Vaccines for solid tumours	Lancet Oncol 2004; 5(11):681-9	2004	1	1	15522656	33,752	186
Mocellin S, Provenzano M	RNA interference: learning gene knock-down from cell physiology	J Transl Med 2004; 2(1):39	2004	1	1	15555080	4,124	34
Grasso M, Lania C, Blanco S, Baruffi M, Mocellin S	Reduction in PSA messenger-RNA expression and clinical recurrence in patients with prostatic cancer undergoing neoadjuvant therapy before radical prostatectomy	J Transl Med 2004; 2(1):13	2004	1	1	15104791	4,124	2
Mocellin S, Del Fiore P, Guarnieri L, Scalerta R, Foletto M, Chiarion V, Pilati P, Nitti D, Lise M, Rossi CR	Molecular detection of circulating tumor cells is an independent prognostic factor in patients with	Int J Cancer 2004; 111(5):741-5	2004	1	1	15252844	5,145	46

	high-risk cutaneous melanoma							
Mocellin S, Panelli M, Wang E, Rossi CR, Pilati P, Nitti D, Lise M, Marincola FM	IL-10 stimulatory effects on human NK cells explored by gene profile analysis	Genes Immun 2004; 5(8):621-30	2004	1	1	15573087	2,631	65
Mocellin S, Rossi CR, Lise M, Nitti D	Colorectal cancer vaccines: principles, results, and perspectives	Gastroenterology 2004; 127(6):1821-37	2004	1	1	15578520	17,373	32
Mocellin S, Rossi CR, Nitti D	Cancer vaccine development: on the way to break immune tolerance to malignant cells	Exp Cell Res 2004; 299(2):267-78	2004	1	1	15350526	3,383	35
Mocellin S, Marincola F, Rossi CR, Nitti D, Lise M	The multifaceted relationship between IL-10 and adaptive immunity: putting together the pieces of a puzzle	Cytokine Growth Factor Rev 2004; 15(1):61-76	2004	1	1	14746814	5,982	185
Mocellin S, Provenzano M, Rossi CR, Pilati P, Scalerta R, Lise M, Nitti D	Induction of endothelial nitric oxide synthase expression by melanoma sensitizes endothelial cells to tumor necrosis factor-driven cytotoxicity	Clin Cancer Res 2004; 10(20):6879-86	2004	1	1	15501965	10,107	19
Mocellin S, Wang E, Panelli M, Pilati P, Marincola FM	DNA array-based gene profiling in tumor immunology	Clin Cancer Res 2004; 10(14):4597-606	2004	1	1	15269130	10,107	28
Pilati P, Mocellin S, Miotto D, Fittà C, Casara D, Ori C, Scalerta R, Nitti D, Lise M, Rossi CR	Hypoxic antitlastic stop-flow limb perfusion: clinical outcome and pharmacokinetic findings of a novel treatment for in transit melanoma metastases	Oncol Rep 2004; 12(4):895-901	2004	0	1	15375519	3,417	4
Rossi CR, Testori A, Mocellin S, Campana L, Lejeune F	Melanoma - what is new in sentinel node biopsy and locoregional treatments in 2003? Report of a workshop at the Third Research Meeting on Melanoma, Milan, Italy, May 2003	Melanoma Res 2004; 14(5):329-32	2004	0	1	15457087	2,750	2
Rossi CR, Deraco M, De Simone M, Mocellin S, Pilati P, Foletto M, Cavaliere F, Kusamura S, Gronchi A, Lise M	Hyperthermic intraperitoneal intraoperative chemotherapy after cytoreductive surgery for the treatment of abdominal sarcomatosis: clinical outcome and prognostic factors in 60 consecutive patients	Cancer 2004; 100(9):1943-50	2004	0	1	15112276	5,742	81
Rossi CR, Foletto M, Mocellin S, Pilati P, Lise M	Hyperthermic isolated limb perfusion with low-dose tumor necrosis factor-alpha and melphalan for bulky in-transit melanoma metastases	Ann Surg Oncol 2004; 11(2):173-7	2004	0	1	14761920	4,061	51
Mocellin S, Rossi CR, Pilati P, Nitti D, Marincola FM	Quantitative real-time PCR: a powerful ally in cancer research	Trends Mol Med 2003; 9(5):189-95	2003	1	1	12763523	11,099	132

Mocellin S, Panelli MC, Wang E, Nagorsen D, Marincola FM	The dual role of IL-10	Trends Immunol 2003; 24(1):36-43	2003	1	1	12495723	13,422	345
Mocellin S, Provenzano M, Rossi CR, Pilati P, Nitti D, Lise M	Use of quantitative real-time PCR to determine immune cell density and cytokine gene profile in the tumor microenvironment	J Immunol Methods 2003; 280(1-2):1-11	2003	1	1	12972183	1,901	35
Mocellin S, Provenzano M, Lise M, Nitti D, Rossi CR	Increased TIA-1 gene expression in the tumor microenvironment after locoregional administration of tumor necrosis factor-alpha to patients with soft tissue limb sarcoma	Int J Cancer 2003; 107(2):317-22	2003	1	1	12949814	5,145	23
Mocellin S, Wang E, Panelli M, Rossi CR, Marincola FM	Use of laser scanning cytometry to study tumor microenvironment	Histol Histopathol 2003; 18(2):609-15	2003	1	1	12647811	2,021	3
Mocellin S, Rossi CR, Nitti D, Lise M, Marincola FM	Dissecting tumor responsiveness to immunotherapy: the experience of peptide-based melanoma vaccines	Biochim Biophys Acta - Reviews on Cancer 2003; 1653(2):61-71	2003	1	1	14643925	7,365	36
Pilati P, Mocellin S, Rossi CR, Scalerta R, Alaggio R, Giacomelli L, Geroni C, Nitti D, Lise M	Doxorubicin activity is enhanced by hyperthermia in a model of ex vivo vascular perfusion of human colon carcinoma	World J Surg 2003; 27(6):640-6	2003	0	1	12734680	2,234	8
Provenzano M, Lim JB, Mocellin S, Monsurro V, Bettinotti M, Marincola FM, Stroncek DF	The matrix protein pp65(341-350): a peptide that induces ex vivo stimulation and in vitro expansion of CMV-specific CD8+ T cells in subjects bearing either HLA-A*2402 or A*0101 allele	Transfusion 2003; 43(11):1567-74	2003	0	1	14617317	2,800	16
Rossi CR, Mocellin S, Pilati P, Foletto M, Quintieri L, Palatini P, Lise M	Pharmacokinetics of intraperitoneal cisplatin and doxorubicin	Surg Oncol Clin N Am 2003; 12(3):781-94	2003	0	1	14567031	2,000	38
Rossi CR, Lejeune FJ, Pontes L, Foletto M, De Salvo GL, Pilati PL, Mocellin S, Ribeiro M, Lopes M, Lise M	Phase I-II study on isolation antilastic fotemustine perfusion after dacarbazine chemosensitization for advanced melanoma of the extremities	Melanoma Res 2003; 13(3):293-7	2003	0	1	12777985	2,750	5
Provenzano M, Mocellin S, Bonginelli P, Nagorsen D, Kwon SW, Stroncek D	Ex vivo screening for immunodominant viral epitopes by quantitative real time polymerase chain reaction (qRT-PCR)	J Transl Med 2003; 1(1):12	2003	0	1	14675481	4,124	16
Rossi CR, Mocellin S, Scagnet B, Foletto M, Vecchiato A, Pilati P, Tregnaghi A, Zavagno G, Stramare R, Rubaltelli L, Montesco C, Borsato S, Rubello D, Lise M	The role of preoperative ultrasound scan in detecting lymph node metastasis before sentinel node biopsy in melanoma patients	J Surg Oncol 2003; 83(2):80-4	2003	0	1	12772200	2,771	100
Rossi CR, Mocellin S, Pilati P, Foletto M, Nitti D, Lise M	TNFalpha-based isolated perfusion for limb-threatening soft tissue sarcomas: state of the art and	J Immunother 2003; 26(4):291-300	2003	0	1	12843791	4,110	24

	future trends							
Rossi CR, Mocellin S, Mencarelli R, Foletto M, Pilati P, Nitti D, Lise M	Gastrointestinal stromal tumors: from a surgical to a molecular approach	Int J Cancer 2003; 107(2):171-6	2003	0	1	12949790	5,145	131
Bettinotti MP, Panelli MC, Ruppe E, Mocellin S, Phan GQ, White DE, Marincola FM	Clinical and immunological evaluation of patients with metastatic melanoma undergoing immunization with the HLA-Cw*0702-associated epitope MAGE-A12:170-178	Int J Cancer 2003; 105(2):210-6	2003	0	1	12673681	5,145	37
Pilati P, Mocellin S, Rossi CR, Foletto M, Campana L, Nitti D, Lise M	Cytoreductive surgery combined with hyperthermic intraperitoneal intraoperative chemotherapy for peritoneal carcinomatosis arising from colon adenocarcinoma	Ann Surg Oncol 2003; 10(5):508-13	2003	0	1	12794016	4,061	110
Mocellin S, Rossi CR, Lise M, Marincola FM	Adjuvant immunotherapy for solid tumors: from promise to clinical application	Cancer Immunol Immunother 2002; 51(11-12):583-95	2002	1	1	12439603	5,442	43
Rossi CR, Foletto M, Pilati P, Mocellin S, Lise M	Isolated limb perfusion in locally advanced cutaneous melanoma	Semin Oncol 2002; 29(4):400-9	2002	0	1	12170443	4,213	51
Provenzano M, Mocellin S, Bettinotti M, Preuss J, Monsurrò V, Marincola FM, Stroncek D	Identification of immune dominant cytomegalovirus epitopes using quantitative real-time polymerase chain reactions to measure interferon-gamma production by peptide-stimulated peripheral blood mononuclear cells	J Immunother 2002; 25(4):342-51	2002	0	1	12142557	4,110	30
Pilati P, Mocellin S, Miotto D, Rossi CR, Codello L, Foletto M, Scalerta R, Vieceli G, Ceccherini M, Nitti D, Lise M	Stop-flow technique for loco-regional delivery of antiproliferative agents: literature review and personal experience	Eur J Surg Oncol 2002; 28(5):544-53	2002	0	1	12217309	3,959	18
Wang E, Miller LD, Ohnmacht GA, Mocellin S, Perez-Diez A, Petersen D, Zhao Y, Simon R, Powell JJ, Asaki E, Alexander HR, Duray PH, Herlyn M, Restifo NP, Liu ET, Rosenberg SA, Marincola FM	Prospective molecular profiling of melanoma metastases suggests classifiers of immune responsiveness	Cancer Res 2002; 62(13):3581-6	2002	0	1	12097256	9,727	236
Rossi CR, Foletto M, Mocellin S, Pilati P, De SM, Deraco M, Cavaliere F, Palatini P, Guasti F, Scalerta R, Lise M	Hyperthermic intraoperative intraperitoneal chemotherapy with cisplatin and doxorubicin in patients who undergo cytoreductive surgery for peritoneal carcinomatosis and sarcomatosis: phase I study	Cancer 2002; 94(2):492-9	2002	0	1	11900234	5,742	71
Mocellin S, Fetsch P, Abati A, Phan GQ, Wang E, Provenzano M, Stroncek D,	Laser scanning cytometry evaluation of MART-1, gp100, and HLA-A2	J Immunother 2001; 24(6):447-58	2001	1	1	11759068	4,110	12

Rosenberg SA, Marincola FM	expression in melanoma metastases							
Mocellin S, Wang E, Marincola FM	Cytokines and immune response in the tumor microenvironment	J Immunother 2001; 24(5):392-407	2001	1	1	11696695	4,110	184
Mocellin S, Ohnmacht GA, Wang E, Marincola FM	Kinetics of cytokine expression in melanoma metastases classifies immune responsiveness	Int J Cancer 2001; 93(2):236-42	2001	1	1	11410872	5,145	56
Ohnmacht GA, Wang E, Mocellin S, Abati A, Filie A, Fetsch P, Riker AI, Kammula US, Rosenberg SA, Marincola FM	Short-term kinetics of tumor antigen expression in response to vaccination	J Immunol 2001; 167(3):1809-20	2001	0	1	11466407	4,886	86
Lally KM, Mocellin S, Ohnmacht GA, Nielsen MB, Bettinotti M, Panelli MC, Monsurro V, Marincola FM	Unmasking cryptic epitopes after loss of immunodominant tumor antigen expression through epitope spreading	Int J Cancer 2001; 93(6):841-7	2001	0	1	11519046	5,145	51
Pilati P, Rossi CR, Mocellin S, Foletto M, Scagnet B, Pasetto L, Lise M	Multimodal treatment of peritoneal carcinomatosis and sarcomatosis	Eur J Surg Oncol 2001; 27(2):125-34	2001	0	1	11289746	3,959	38
Rossi CR, Vecchiato A, Bezze G, Mastrangelo G, Montesco MC, Mocellin S, Meneghetti G, Mazzoleni F, Peserico A, Nitti D, Lise M	Early detection of melanoma: an educational campaign in Padova, Italy	Melanoma Res 2000; 10(2):181-7	2000	0	1	10803719	2,750	34
Rossi CR, Scagnet B, Vecchiato A, Mocellin S, Pilati P, Foletto M, Zavagno G, Casara D, Montesco MC, Tregnaghi A, Rubaltelli L, Lise M	Sentinel node biopsy and ultrasound scanning in cutaneous melanoma: clinical and technical considerations	Eur J Cancer 2000; 36(7):895-900	2000	0	1	10785595	7,275	23
Pilati PL, Rossi CR, Mocellin S, Pozzobon M, Galeotti F, Foletto M, Scalerta R, Scagnet B, Alaggio R, Lise M	Isolated vascular perfusion of human colon with adenocarcinoma	World J Surg 1999; 23(2):197-201	1999	0	1	9880432	2,234	2
Rossi CR, Foletto M, Di Filippo F, Vaglini M, Anza' M, Azzarelli A, Pilati P, Mocellin S, Lise M	Soft tissue limb sarcomas: Italian clinical trials with hyperthermic antitlastic perfusion	Cancer 1999; 86(9):1742-9	1999	0	1	10547547	5,742	68

LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

1. Co-autore del capitolo intitolato: "*Interleukin-10 and adaptive immune response*" di Simone Mocellin, Carlo Riccardo Rossi & Pierluigi Pilati (pp.: 24-38), in "*Interleukin-10*" di Francesco M. Marincola pubblicato da: Landes Bioscience, Georgetown, Texas, USA. Anno: 2004 (ISBN: 9781587062858).
2. Autore del capitolo intitolato: "*IL-10 and systemic lupus erythematosus*" di Simone Mocellin (pp.: 180-7), in "*Interleukin-10*" di Francesco M. Marincola, pubblicato da: Landes Bioscience, Georgetown, Texas, USA. Anno: 2004 (ISBN: 9781587062858).
3. Editor del libro intitolato: "*Microarray technology & cancer gene profiling*" di Simone Mocellin, pubblicato da: Landes Bioscience, Georgetown, Texas, USA. Anno: 2006 (ISBN: 0387399771).
4. Co-autore del capitolo intitolato: "*Tumor immunology*" di Simone Mocellin, Donato Nitti & Mario Lise (pp.: 147-56), in "*Microarray technology & cancer gene profiling*" di Simone Mocellin, pubblicato da: Landes Bioscience, Georgetown, Texas, USA. Anno: 2006 (ISBN: 0387399771).
5. Co-autore del capitolo intitolato: "*Principles of gene microarray data analysis*" di Simone Mocellin & Carlo Riccardo Rossi (pp.: 19-30), in "*Microarray technology & cancer gene profiling*" di Simone Mocellin, pubblicato da: Landes Bioscience, Georgetown, Texas, USA. Anno: 2006 (ISBN: 0387399771).
6. Co-autore del capitolo intitolato: "*Complementary techniques: Validation of gene expression data by quantitative real time PCR*" di Maurizio Provenzano & Simone Mocellin (pp.: 66-73), in "*Microarray technology & cancer gene profiling*" di Simone Mocellin, pubblicato da: Landes Bioscience, Georgetown, Texas, USA. Anno: 2006 (ISBN: 0387399771).
7. Co-autore del capitolo intitolato: "*Pancreas*" di Simone Mocellin, Marzia Minante & Donato Nitti (pp.: 683-703), in "*Chirurgia per le professioni sanitarie*" di Mario Lise, pubblicato da: Piccin, Padova, Italia. Anno: 2006 (ISBN: 9788829918027).
8. Autore del capitolo intitolato: "*Stomaco e duodeno*" di Simone Mocellin & Donato Nitti (pp.: 507-36), in "*Chirurgia per le professioni sanitarie*" di Mario Lise, pubblicato da: Piccin, Padova, Italia. Anno: 2006 (ISBN: 9788829918027).
9. Autore del capitolo intitolato: "*Neoplasie della cute*" di Simone Mocellin (pp.: 325-9), in "*Chirurgia per le professioni sanitarie*" di Mario Lise, pubblicato da: Piccin, Padova, Italia. Anno: 2006 (ISBN: 9788829918027).

10. Co-autore del capitolo intitolato: "*Sarcomi delle parti molli*" di Simone Mocellin & Carlo Riccardo Rossi (pp.: 349-53), in "*Chirurgia per le professioni sanitarie* " di Mario Lise, pubblicato da: Piccin, Padova, Italia. Anno: 2006 (ISBN: 9788829918027).
11. Autore del capitolo intitolato: "*Patologia del retroperitoneo*" di Simone Mocellin (pp.: 705-8), in "*Chirurgia per le professioni sanitarie* " di Mario Lise, pubblicato da: Piccin, Padova, Italia. Anno: 2006 (ISBN: 9788829918027).
12. Co-autore del capitolo intitolato: "*Arginase, nitric oxide synthase, and novel inhibitors of L-arginine metabolism in immune modulation*" di Susanna Mandruzzato, Simone Mocellin e Vincenzo Bronte, in "*Cancer Immunotherapy: Immune Suppression and Tumor Growth*" (pp. 370-389) di G. Prendergast & E. Jaffee, pubblicato da Academic Press, Burlington, Massachusetts, USA. Anno: 2007 (ISBN: 9780123725516).
13. Co-autore del capitolo intitolato "*Tumori dei tessuti molli*" di Donato Nitti, Simone Mocellin e Carlo R. Rossi (pp.: 955-62), in "*Chirurgia Generale. Metodologia - Patologia - Clinica Chirurgica*" di R. Bellantone, G. De Toma e M. Montorsi, pubblicato da Edizioni Minerva Medica, Torino, Italia. Anno: 2009 (ISBN: 8877116234).
14. Co-autore del capitolo intitolato "*Molecular markers of lymph node disease in melanoma*" di Sandro Pasquali, Augustinus P.T. van der Ploeg e Simone Mocellin (pp.: 209-26), in "*Diagnostic and prognostic biomarkers and therapeutic targets in melanoma*" di Michael J. Murphy, pubblicato da Springer-Verlag, New York, New York, USA. Anno: 2011 (ISBN: 9781607614326).
15. Co-autore del capitolo intitolato "*TNF and Cancer: Friends and/or Foes ?*" di Loris Bertazza, Simone Mocellin, Mark DeWitte e Donato Nitti (pp.: 29-56), in "*The Inflammatory Milieu of Tumors: Cytokines and Chemokines that Affect Tumor Growth and Metastasis*" di Adit Ben-Baruch, pubblicato da Bentham Science Oak Park, Illinois, USA. Anno: 2012 (eISBN: 9781608052561).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e della selezione del personale.

Padova, 16-07-2020

Simone Mocellin