

ORCID:

come aggiungere nuove pubblicazioni al proprio
profilo secondo diverse modalità di importazione



Connecting Research
and Researchers

Che cos'è ORCID?

È uno strumento che individua ogni ricercatore in maniera univoca (affidandogli un “codice”) per consentire un efficace collegamento tra le banche dati che ne catalogano la produzione scientifica

Link <http://orcid.org/>

Per la registrazione in ORCID: <https://orcid.org/register>

- ✓ Disambiguazione degli autori
- ✓ Corretta attribuzione dei lavori di ricerca
- ✓ Finalmente un calcolo degli indicatori bibliometrici attendibile!
- ✓ Corretta affiliazione
- ✓ Sincronizzazione con Web of Science e Scopus
- ✓ Portabilità del proprio CV scientifico
(progetti, brevetti, pubblicazioni...)
- ✓ Submission di un paper
- ✓ Obbligatorio per l'ANVUR e Commissione Europea per H2020

Una volta registrato in ORCID potrai compilare diversi campi

 **Giuseppe Opocher**

ORCID ID
 <https://orcid.org/0000-0002-9845-9623>
Vai alla versione pubblica

 Visualizza il tuo iD su altri siti 

 Vista stampa record pubblici 

 Ottieni un codice QR Code per il tuo iD 

 **Conosciuto anche come**

 **Stato**

 **Parole chiave**

 **Siti web**

 **Email**
giuseppe.opocher@ioveneto.it

 **Altri ID**
ResearcherID: F-3950-2014
Scopus Author ID: 7003649519

Biografia

responsable of the familial cancer clinic and oncoendocrinology department of the IOV IRCCS.
He contributed to the discovery of TMEM127 and MAX, two pheochromocytoma predisposing genes

▼ Formazione (0)  [+ Inserire la formazione](#) [⇅ Ordinamento](#)

Non è stata inserita alcuna formazione [Inserire alcuni ora](#)

▼ Occupazione (0)  [+ Inserire l'occupazione](#) [⇅ Ordinamento](#)

Non è stato inserita alcuna occupazione, [Inserire alcuni ora](#)

▼ Finanziamenti (0)  [+ Inserisci il finanziamento](#) [⇅ Ordinamento](#)

Non è stato inserito alcun finanziamento [inserire alcuni adesso](#)

▼ Prodotti (50 of 396)  [⇅ Ordinamento](#)

[+ Aggiungi dei lavori](#) [⬇ Esporta lavori](#) [✎ Modifica in modo massivo](#)

Paragangliomas arise through an autonomous vasculo-angiogenic program inhibited by imatinib    

Acta Neuropathologica
2018 | journal-article
DOI: [10.1007/s00401-017-1799-2](https://doi.org/10.1007/s00401-017-1799-2)
EID: 2-s2.0-85040044893

Sorgente: Scopus - Elsevier [☑ Sorgente preferita](#) [🔗](#) 

Clinical characterization of the pheochromocytoma and paraganglioma susceptibility genes SDHA, TMEM127, MAX, and SDHAF2 for gene-informed prevention    

JAMA Oncology
2017 | journal-article
DOI: [10.1001/jamaoncol.2017.0223](https://doi.org/10.1001/jamaoncol.2017.0223)
EID: 2-s2.0-85020812409

Sorgente: Scopus - Elsevier [☑ Sorgente preferita](#) [🔗](#) 

1

Identificativo ORCID
Viene assegnato automaticamente all'atto di registrazione in ORCID

2

Cliccando sul simbolo della matita è possibile compilare i campi descritti

Alla voce *siti web* è possibile indicare i propri account di social networking (researchgate, twitter, facebook, linkedin...)

Giuseppe Opocher

ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0002-9845-9623>
 Vai alla versione pubblica

Visualizza il tuo iD su altri siti
 Vista stampa record pubblici
 Ottieni un codice QR Code per il tuo iD

Conosciuto anche come

Stato

Parole chiave

Siti web

Email
giuseppe.opocher@ioveneto.it

Altri ID
 ResearcherID: F-3950-2014
 Scopus Author ID: 7003649519

Biografia
 responsible of the familial cancer clinic and oncoendocrinology department of the IOV IRCCS.
 He contributed to the discovery of TMEM127 and MAX, two pheochromocytoma predisposing genes

Formazione (0)
 Non è stata inserita alcuna formazione [Inserire alcuni ora](#)

Occupazione (0)
 Non è stato inserita alcuna occupazione, [Inserire alcuni ora](#)

Finanziamenti (0)
 Non è stato inserito alcun finanziamento [inserire alcuni adesso](#)

Prodotti (50 of 396)

Paragangliomas arise through an autonomous vasculo-angiogenic program inhibited by imatinib
 Acta Neuropathologica
 2018 | journal-article
 DOI: 10.1007/s00401-017-1799-2
 EID: 2-s2.0-85040044893
 Sorgente: Scopus - Elsevier

Clinical characterization of the pheochromocytoma and paraganglioma susceptibility genes SDHA, TMEM127, MAX, and SDHAF2 for gene-informed prevention
 JAMA Oncology
 2017 | journal-article
 DOI: 10.1001/jamaoncol.2017.0223
 EID: 2-s2.0-85020812409
 Sorgente: Scopus - Elsevier

3

In questa sezione è possibile aggiungere le info in merito a istruzione (formazione), esperienze lavorative (occupazione), finanziamenti ricevuti

4

Qui è possibile inserire i propri lavori di ricerca, scegliendo se renderli pubblici, ad accesso limitato o privati

Chi può vederlo?

- chiunque
- Parti fidate, meritevoli di fiducia
- solo io

Segue →

Aggiungere una pubblicazione da database

È possibile aggiungere una pubblicazione alla lista secondo diverse modalità:

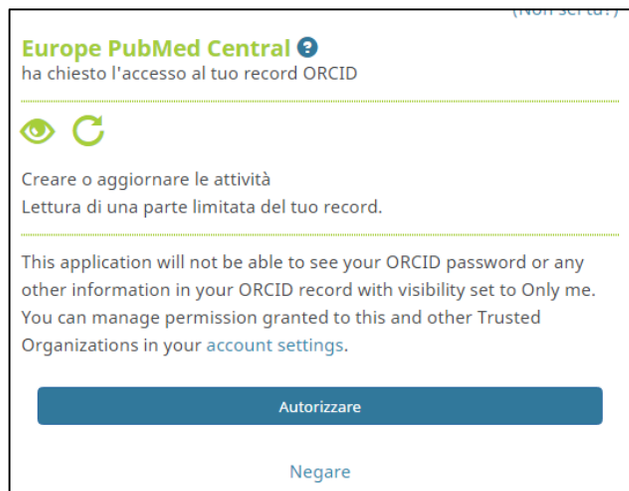
- 1 **Cerca & collega**
i metodi di importazione più intuitivi sono i seguenti:

Europe PubMed Central

Scopus - Elsevier

CrossRef Metadata Search

ResearcherID



Secondo la modalità scelta ti verrà richiesto di autorizzare lo scambio di informazioni tra ORCID e il database

Prodotti (50 of 396) Ordinalmento

+ Aggiungi dei lavori

Esporta lavori Modifica in modo massivo

1 Cerca & collega

Importare BibTeX

+ Inserire manualmente

Paragangliomas arise through neurogenic program inhibited
Acta Neuropathologica
2018 | journal-article
DOI: 10.1007/s00401-017-1799-2
EID: 2-s2.0-85040044893
Sorgente: Scopus - Elsevier

Clinical characterization of the pheochromocytoma and paraganglioma susceptibility genes SDHA, TMEM127, MAX, and SDHAF2 for gene-informed prevention
JAMA Oncology
2017 | journal-article
DOI: 10.1001/jamaoncol.2017.0223
EID: 2-s2.0-85020812409
Sorgente: Scopus - Elsevier

Aggiungere una pubblicazione in formato BibTeX

È possibile aggiungere una pubblicazione alla lista secondo diverse modalità:

2

Importare BibTeX

È necessario importare il file precedentemente salvato in formato BibTeX da un database.

Es Scopus → segue

▼ Prodotti (50 of 396) ↑↓ Ordinamento

+ Aggiungi dei lavori Esporta lavori Modifica in modo massivo

Importare BibTeX Nascondi imp Cerca & collega

Importare citazioni da file BibTeX (.bib) Importare BibTeX Google Scholar. Cancella Scegli file

+ Inserire manualmente

Paragangliomas arise through an autonomous vasculo-angio-neurogenic program inhibited by imatinib 📄 👤 🔗 🔒

Acta Neuropathologica
2018 | journal-article
DOI: [10.1007/s00401-017-1799-2](https://doi.org/10.1007/s00401-017-1799-2)
EID: 2-s2.0-85040044893

Sorgente: Scopus - Elsevier 📌 Sorgente preferita 🔗 🗑️

Clinical characterization of the pheochromocytoma and paraganglioma susceptibility genes SDHA, TMEM127, MAX, and SDHAF2 for gene-informed prevention 📄 👤 🔗 🔒

JAMA Oncology

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More... >](#)

[View at Publisher](#)

Endocrine
Volume 62, Issue 1, 1 October 2018, Pages 215-233

Multiple endocrine neoplasia type 1: analysis of germline MEN1 mutations in database

Esportare BibTeX da Scopus:

- Trovo la pubblicazione in Scopus
- Clicco sul bottone *Export*
- Seleziono la modalità di esportazione *BibTeX*
- Seleziono le informazioni che desidero esportare
- Clicco su *Export* → salvo il file nel pc e lo importo in ORCID

Export document settings

Select your method of export

MENDELEY RefWorks RIS Format CSV BibTeX Plain Text

EndNote, Reference Manager Excel ASCII in HTML

What information do you want to export?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information	<input checked="" type="checkbox"/> Bibliographical information	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract & keywords	<input type="checkbox"/> Funding details	<input type="checkbox"/> Other information
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input checked="" type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input checked="" type="checkbox"/> Author keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input checked="" type="checkbox"/> Index keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input checked="" type="checkbox"/> Publisher		<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input checked="" type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input checked="" type="checkbox"/> Language of original document			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input checked="" type="checkbox"/> Correspondence address			
<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input checked="" type="checkbox"/> Abbreviated source title			

Cancel [Export](#)

Aggiungere una pubblicazione manualmente

È possibile aggiungere una pubblicazione alla lista secondo diverse modalità:

3 Inserire manualmente:

È necessario compilare quanti più campi possibile per descrivere al meglio la pubblicazione



▼ Prodotti (50 of 396) ↑ Ordinalmento

+ Aggiungi dei lavori ↓ Esporta lavori ✎ Modifica in modo massivo

Parangliomas arise through a neurogenic program inhibited by... sculo-angio-

Acta Neuropathologica

2018 | journal-article

DOI: 10.1007/s00401-017-1799-2

3

+ Cerca & collega

Importare BibTeX

+ Inserire manualmente

INSERISCI PRODOTTO

Categoria del prodotto

Seleziona una categoria di lavoro

Tipo del prodotto*

Titolo*

Inserire titolo

+ immettere titolo tradotto

Sottotitolo

Inserire sottotitolo

Titolo della rivista

Aggiungi titolo della rivista

Data di pubblicazione

Anno ▼ Mese ▼ Giorno ▼

IDENTIFICATIVI DEL LAVORO

Tipo di identificativo

Che tipo di ID esterno?

Valore dell'identificativo

Immetti ID

Identifier URL

Immetti URL

Relazione

Auto Parte di

+ Aggiungi altro identificativo

URL

Immetti URL

Lingua utilizzata in questo modulo

Paese di pubblicazione

CITAZIONE

Tipo di citazione

▼ Prodotti (50 of 264) ⇅ Ordinamento

? + Aggiungi dei lavori

Esporta in BibTeX Nascondi esportatore BibTeX

Export your works to a BibTeX file (note, this may cause problems in some languages). [Find out more on exporting BibTeX files.](#)

Chi può vederlo?

-  chiunque
-  Parti fidate, meritevoli di fiducia
-  solo io

[Ulteriori informazioni sulle impostazioni sulla privacy](#)

65 YEARS OF THE DOUBLE HELIX: Genetics informs precision practice in the diagnosis and management of pheochromocytoma.    

Endocrine-related cancer

2018-05 | journal-article

PMID: [29794110](#)

DOI: [10.1530/erc-18-0085](#)

Sorgente: Europe PubMed Central  Sorgente preferita  

Ricorda:

È preferibile rendere pubblico l'elenco delle pubblicazioni di cui sei autore.

 chiunque

Questo ti permetterà di avere più visibilità.

Per partecipare ad alcuni bandi non viene più richiesto l'elenco scritto delle tue pubblicazioni.

Basterà indicare l'ID ORCID dal quale è possibile ricavare, dopo aver impostato il proprio profilo come pubblico, l'elenco delle pubblicazioni.

ORCID e SCOPUS:
Sincronizzare i profili

Ecco come appare il proprio profilo in Scopus

Opocher, Giuseppe [Follow this Author](#)

Istituto Oncologico Veneto - IRCCS, Padova, Italy [View potential author matches](#)

Author ID: 7003649519

<http://orcid.org/0000-0002-9845-9623>

Other name formats: [Opocher, G.](#) [OPOCHER, G.](#) [Opocher, Guiseppe](#)

Subject area: [Medicine](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Neuroscience](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)
[Arts and Humanities](#) [Chemistry](#) [Nursing](#) [Immunology and Microbiology](#)

Document and citation trends:

[Get citation alerts](#) [+ Add to ORCID](#) [Request author detail corrections](#)

Questo è lo Scopus ID che viene assegnato automaticamente da Scopus nel momento in cui il database indicizza per la prima volta una pubblicazione a nome dell'autore. Non è necessario quindi registrarsi a Scopus per avere uno Scopus ID

Per sincronizzare il profilo Scopus con quello ORCID è necessario cliccare su *+Add to ORCID* e seguire la procedura guidata
→ segue

1

Seleziona i profili che contengono le pubblicazioni di cui sei autore

1 | **Select profiles** | 2 | Select profile name | 3 | Review publications | 4 | Review profile | 5 | Send Author ID | 6 | Send publications

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue.

Opocher, Giuseppe
 Author ID 7003649519
 Documents 198
 Affiliation Istituto Oncologico Veneto - IRCCS

cancel | **Start**

2

Seleziona il nome con il quale intendi essere trovato (è preferibile indicare il nome completo – non cognome e iniziale del nome)

Es: **SI** Opocher, Giuseppe
 NO Opocher, G

1 | Select profiles | 2 | **Select profile name** | 3 | Review publications | 4 | Review profile | 5 | Send Author ID | 6 | Send publications

Select the preferred profile name
 Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name Opocher, Giuseppe ▼

back | **Next**

3

Controlla di essere effettivamente autore delle pubblicazioni che il database associa al tuo nome

1 | Select profiles | 2 | Select profile name | 3 | **Review publications** | 4 | Review profile | 5 | Send Author ID | 6 | Send publications

Review your authored publications
 Please indicate below which of the 198 publications are authored by you.

Sort by Date (Newest) ▼

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Multiple endocrine neoplasia type 1: analysis of germline MEN1 mutations in the Italian multicenter MEN1 patient database View in Scopus	Marini, F., Giusti, F., Fossi, C., Cioppi, F., Cianferotti, L., Masi, L., Boaretto, F., Zovato, S., (...) Brandi, M.L.	2018	Endocrine 62 (1) pp.215
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Preventive medicine of von Hippel-Lindau disease-associated pancreatic neuroendocrine tumors View in Scopus	Krauss, T., Ferrara, A.M., Links, T.P., Wellner, U., Bancos, I., Kvachenyuk, A., De Las Heras, K.V.G., Yukina, M.Y., (...) Bausch, B.	2018	Endocrine-Related Cancer 25 (9) pp.783
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gain-of-function mutations in DNMT3A in patients with paraganglioma View in Scopus	Remacha, L., Currás-Freixes, M., Torres-Ruiz, R., Schlavi, F., Torres-Pérez, R., Calsina, B., Letón, R., Comino-Méndez, I., (...) Cascón, A.	2018	Genetics in Medicine pp.1

4

Controlla nuovamente che le informazioni da inviare a ORCID siano corrette e complete

1 | [Select profiles](#) > 2 | [Select profile name](#) > 3 | [Review publications](#) > **4 | Review profile** > 5 | [Send Author ID](#) > 6 | [Send publications](#)

Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

Profile: Opocher, Giuseppe

1	Multiple endocrine neoplasia type 1: analysis of germline MEN1 mutations in the Italian multicenter MEN1 patient database	Marini, F.,Giusti, F.,Fossi, C.,Cioppi, F.,Cianferotti, L.,Masi, L.,Boaretto, F.,Zovato, S.,(...),Brandi, M.L.	2018	Endocrine 62 (1) .pp.215
2	Preventive medicine of von Hippel-Lindau disease-associated pancreatic neuroendocrine tumors	Krauss, T.,Ferrara, A.M.,Links, TP.,Wellner, U.,Bancos, I.,Kvachenyuk, A.,De Las Heras, K.V.G.,Yukina, M.Y.,(...),Bausch, B.	2018	Endocrine-Related Cancer 25 (9) .pp.783
3	Gain-of-function mutations in DNMT3A in patients with paraganglioma	Remacha, L.,Currás-Freixes, M.,Torres-Ruiz, R.,Schiavi, F.,Torres-Pérez, R.,Calsina, B.,Letón, R.,Comino-Méndez, I.,(...),Cascón, A.	2018	Genetics in Medicine .pp.1
4	Paragangliomas arise through an autonomous vasculo-angio-neurogenic program inhibited by imatinib	Verginelli, F.,Perconti, S.,Vespa, S.,Schiavi, F.,Prasad, S.C.,Lanuti, P.,Cama, A.,Tramontana, L.,(...),Mariani-Costantini, R.	2018	Acta Neuropathologica 135 (5) .pp.779
5	Correction to: Paragangliomas arise through an autonomous vasculo-angio-neurogenic program inhibited by imatinib (Acta Neuropathologica, (2018), 135, 5, (779-798), 10.1007/s00401-017-1799-2)	Verginelli, F.,Perconti, S.,Vespa, S.,Schiavi, F.,Prasad, S.C.,Lanuti, P.,Cama, A.,Tramontana, L.,(...),Mariani-	2018	Acta Neuropathologica 135 (5) .pp.799

[back](#) | **Next**

5

Invia le informazioni di Scopus a ORCID inserendo la tua mail, al punto successivo **6** conferma anche l'elenco delle pubblicazioni → *send publications*

1 | [Select profiles](#) > 2 | [Select profile name](#) > 3 | [Review publications](#) > 4 | [Review profile](#) > **5 | Send Author ID** > 6 | [Send publications](#)

Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail*

Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#) | **Send Author ID**

Giuseppe Opocher

ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0002-9845-9623>
 Vai alla versione pubblica

Visualizza il tuo iD su altri siti?

Vista stampa record pubblici?

Ottieni un codice QR Code per il tuo iD?

Conosciuto anche come

Stato

Parole chiave

Siti web

Email
 giuseppe.opocher@ioveneto.it

Altri ID
 ResearcherID: F-3950-2014
 Scopus Author ID: 7003649519

Biografia
 responsible of the familial cancer clinic and oncoendocrinology department of the IOV IRCCS. He contributed to the discovery of TMEM127 and MAX, two pheochromocytoma predisposing genes

Formazione (0)

Occupazione (0)

Finanziamenti (0)

Prodotti (50 of 264)

Esporta in BibTeX

65 YEARS OF THE DOUBLE HELIX: Genetics informs precision practice in the diagnosis and management of pheochromocytoma. Endocrine-related cancer. 2018-05 | journal-article. PMID: 29794110. DOI: 10.1530/erc-18-0085. Sorgente: Europe PubMed Central

Scopus

Author details

< Return to search results 1 of 1

Opocher, Giuseppe

Istituto Oncologico Veneto - IRCCS, Padova, Italy
 Author ID: 7003649519

iD <http://orcid.org/0000-0002-9845-9623>

Other name formats: Opocher, G. OPOCHER, G. Opocher, Guiseppe

Subject area: Medicine Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Pharmacology, Toxicology and Pharma Arts and Humanities Chemistry Nursing Immunology and Microbiology

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2008	4	2
2009	8	5
2010	10	7
2011	7	8
2012	9	12
2013	7	15
2014	9	18
2015	9	20
2016	9	22
2017	9	24

I profili Scopus e ORCID sono stati collegati

Se hai dubbi, domande o suggerimenti...

scrivi alla Biblioteca

biblioteca@iov.veneto.it

oppure chiama i numeri

049-8217410/5523

Valentina Bozzato

Antonia Vilia