



Prontuario per la disambiguazione e sincronizzazione dei profili autore in ORCID e nelle banche dati citazionali

Marzo 2024



Sommario

Informazioni sulla versione.....	3
Importanza degli identificativi persistenti.....	4
Gli identificativi persistenti nel paesaggio della comunicazione scientifica.....	5
I ranking internazionali.....	6
ORCID e IRIS UniPA.....	9
Gli obiettivi di ORCID.....	10
ORCID ID.....	11
ORCID e sue integrazioni nel panorama della comunicazione scientifica.....	15
SCOPUS AUTHOR ID.....	16
Collegamento tra Scopus ID e ORCID (da ORCID).....	22
Collegamento tra Scopus ID e ORCID (da Scopus).....	26
Gestione del proprio profilo in Web of Science (ResearcherID).....	27
Collegamento tra ORCID e ResearcherID.....	34
Collegamento tra ORCID e Siti web e link sui social.....	34
Verifica e completamento della pagina “Identificativi di servizi esterni” in IRIS UniPA.....	36
Verifica e confronto delle informazioni dei profili tra le diverse piattaforme.....	37
Dati di affiliazione.....	37
Contatti.....	39

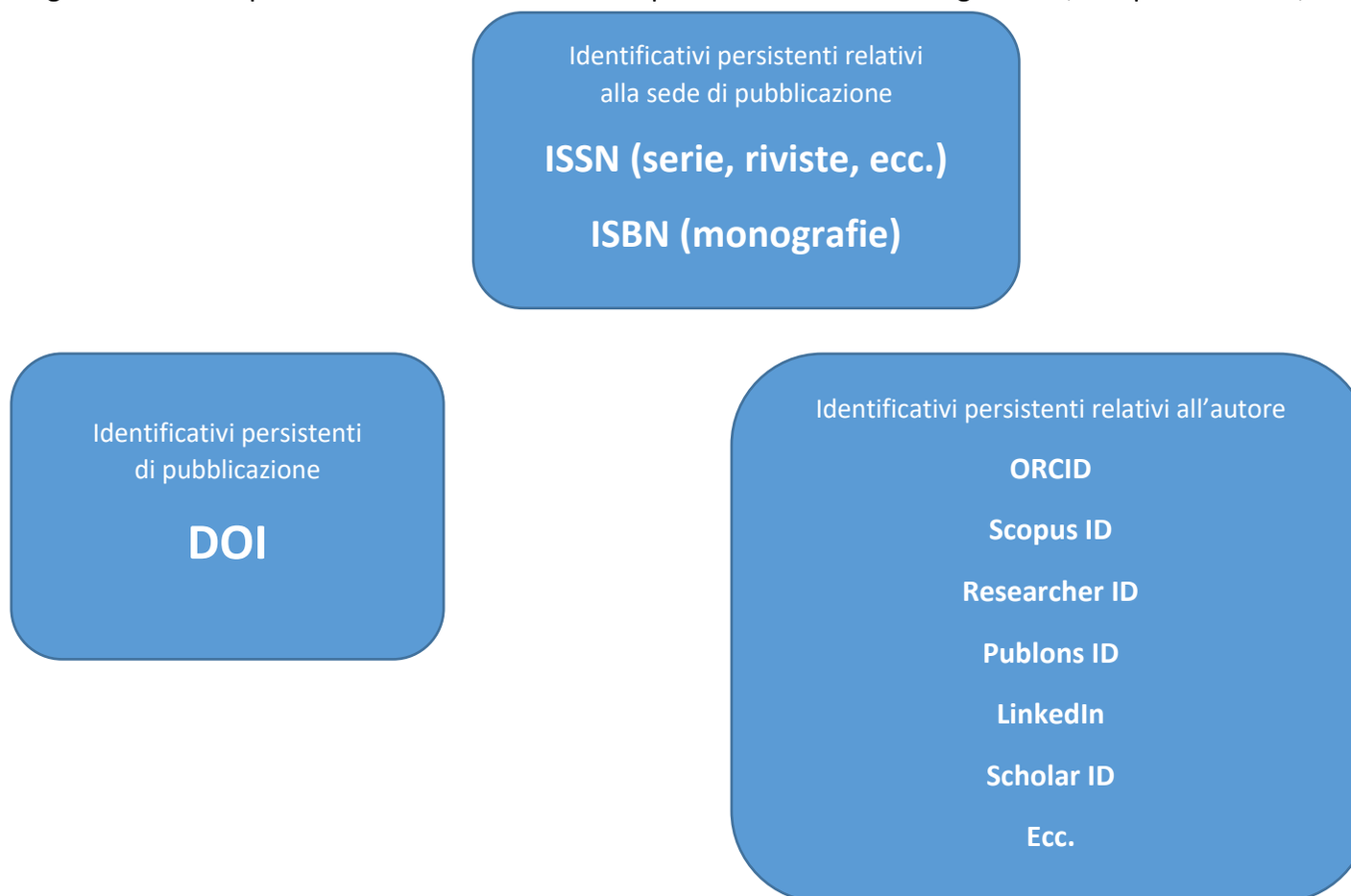
Informazioni sulla versione

Data	13/3/2024
Redatto da	Maria Concetta Stella (FSP Sistemi online di accesso ai materiali documentari della ricerca)
Rivisto da	Maria Francesca D'asaro (U.O. Sviluppo performance dell'Archivio istituzionale della ricerca e servizi bibliometrici)
Tradotto da	Maria Concetta Stella, Paola Turchetta

Importanza degli identificativi persistenti

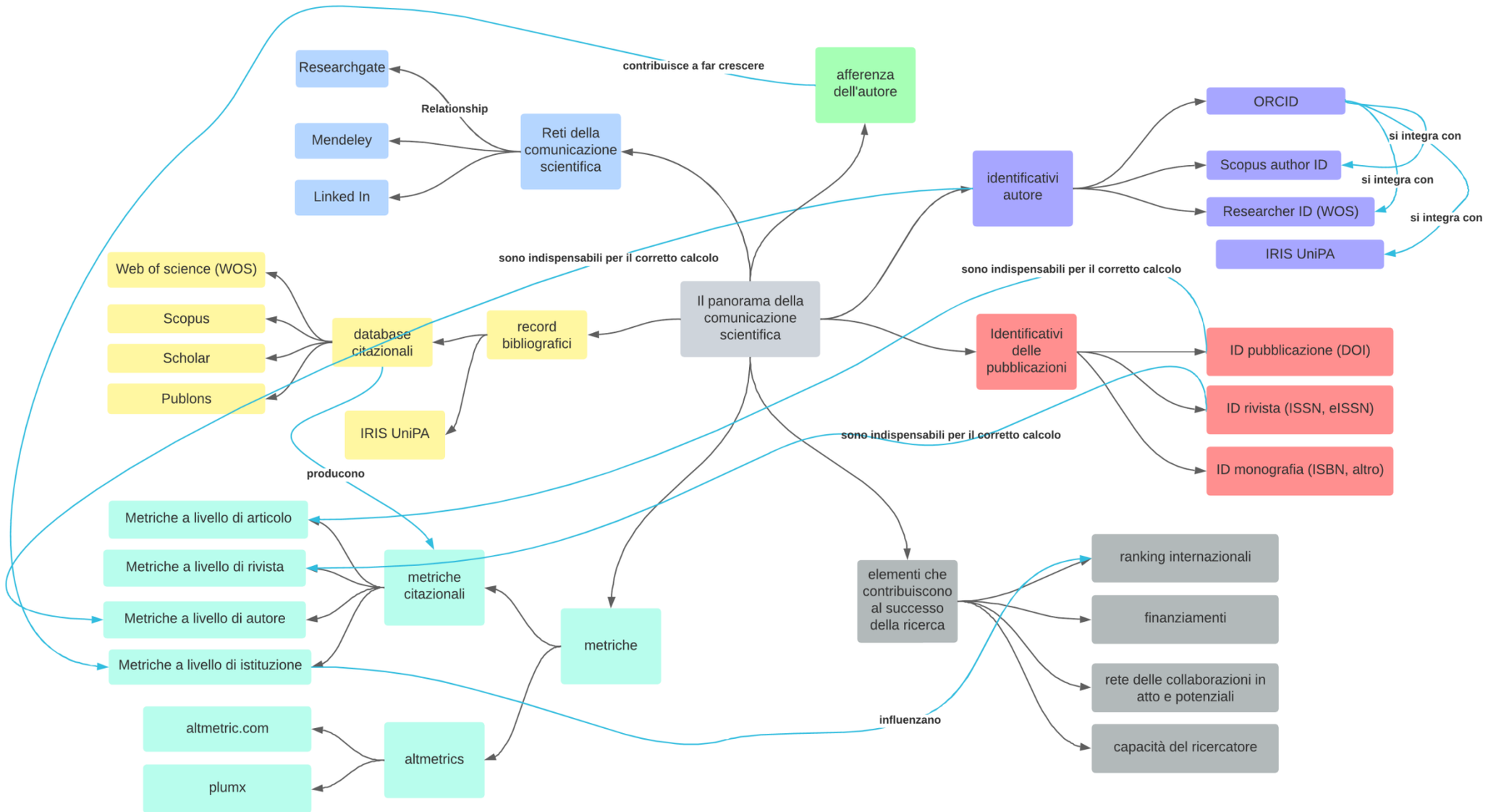
Nella propria carriera un ricercatore scrive e produce diversi lavori. Alcuni vengono pubblicati, altri potrebbero comunque essere meritevoli di una diffusione nei confronti della comunità scientifica. Quando la produzione di pubblicazioni comincia a crescere, diventa sempre crescente anche l'importanza per il ricercatore di essere riconoscibile e identificabile a livello personale, ed è altrettanto importante che le pubblicazioni siano visibili nella comunità scientifica e riconoscibili univocamente per poter documentare le citazioni che esse eventualmente ricevono, poi coneggiate nelle banche date citazionali e valutate nel loro impatto. Questa riconoscibilità si concretizza nella corretta identificazione di autori e pubblicazioni, grazie agli identificatori persistenti.

Nella comunità scientifica gli identificatori persistenti sono di varia natura: possono essere relativi agli autori, alle pubblicazioni, alle riviste, ai libri, ecc.



Gli identificativi persistenti nel paesaggio della comunicazione scientifica

L'importanza degli identificativi nel panorama della comunicazione scientifica



Nel grafico le relazioni in azzurro evidenziano come le interconnessioni nel panorama della comunicazione scientifica siano facilitate dall'utilizzo degli identificativi persistenti.

I ranking internazionali

Come si può osservare dalle parti in grassetto nella colonna più a destra, nella tabella seguente, molto frequentemente nel meccanismo di calcolo del ranking intervengono i dati bibliometrici calcolati nei database citazionali (commerciali) Scopus e Web of science. Di conseguenza ogni autore contribuisce, con i propri lavori scientifici, alla formazione di una quota del ranking globale dell'Ateneo di appartenenza. Riconoscere dunque i propri profili autore, mantenere aggiornati i dati di affiliazione e l'elenco delle proprie pubblicazioni sui database citazionali rappresenta una responsabilità nei confronti della propria Istituzione.

Graduatoria internazionale globale (World University Ranking)	Data pubblicazione	1° Ateneo in Italia (posizione)	Il meccanismo di calcolo del ranking
US News	Dicembre 2023	Padova (115)	Il ranking statunitense, presente dal 2014, utilizza sia indicatori riferiti alla produzione scientifica, sia una Reputation Survey. Per l'elaborazione dei dati bibliometrici US News collabora con Clarivate Analytics e utilizza il data base Web of Science (WoS) . Maggiori dettagli al link https://www.usnews.com/education/best-global-universities/articles/methodology .
U-Multirank	2022	Università Bocconi	U-Multirank è un progetto della Commissione Europea sviluppato da un consorzio indipendente no profit guidato dal Centre for Higher Education (CHE) in Germania, in collaborazione con i Centri CHEPS e CWTS di Università dei Paesi Bassi. Il ranking è multidimensionale ed è costruito in modo da far emergere le caratteristiche e i punti di forza degli atenei analizzati, mettendoli a confronto su circa 40 indicatori raggruppati in 5 dimensioni: didattica, ricerca, trasferimento delle conoscenze, orientamento internazionale e contributo alla crescita regionale. I dati bibliometrici vengono presi da Web of Science .
THE	ottobre 2023	Bologna (161)	THE - Times Higher Education Ranking. Il ranking THE prevede, come QS, una Reputation Survey tra accademici e considera le attività e le risorse per la ricerca, la didattica e le prospettive internazionali. Utilizza il database Scopus e dati dimensionali chiesti direttamente agli atenei. I parametri sono: didattica, ricerca, intenzionalizzazione, fondi, reputazione.
NTU Taiwan	settembre 2023	Università di Milano (100)	Questo sistema di classificazione valuta e classifica le prestazioni degli articoli scientifici delle migliori 800 università del mondo. Per valutare la performance complessiva degli articoli scientifici di un'università sono stati utilizzati tre criteri rappresentati da otto indicatori: produttività della ricerca (che rappresenta il 25% del punteggio): Number of articles in the last 11 years (2012-2022), Number of articles in the current year (2022); impatto della ricerca (35%): Number of citations in the last 11 years (2012-2022), Number of citations in the last 2 years (2021-2022), Average number of citations in the last 11 years (2012-2022); eccellenza della ricerca (40%): h-index of the last 2 years (2021-2022), Number of Highly Cited Papers (2012-2022), Number of articles in high-impact journals in the current year (2021-2022). Per maggiori dettagli: http://nturanking.csti.tw/methodology/indicators .

Graduatoria internazionale globale (World University Ranking)	Data pubblicazione	1° Ateneo in Italia (posizione)	Il meccanismo di calcolo del ranking
---	--------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Questo sistema di classificazione utilizza dati quantitativi estratti da **Web of science**, in particolare dal Science Citation Index (SCI) e dal Social Sciences Citation Index (SSCI) per valutare le prestazioni degli articoli scientifici delle università mondiali. Viene effettuata una pre-selezione delle università che compaiono nei ranking internazionali NTU Rankings, ARWU, QS ,THE, and U.S. News; quindi viene effettuata una pre-analisi del profilo dell'istituzione in **Web of science**, che tiene conto del fatto che università con più di un campus possono avere più profili su Web of science.

[ARWU Shanghai](#)

Agosto 2023

Sapienza University of Rome

Il Ranking cinese prodotto dalla Jiao Tong University, il primo ad essere stato pubblicato nel 2003, considera nella valutazione delle università i risultati della ricerca a livello di prestigio, come i premi Nobel, e negli aspetti quantitativi, come i ricercatori più produttivi e più citati secondo il data base **Web of Science** (WoS). I parametri: didattica (alumni insigniti di premi); didattica (docenti insigniti di premi); ricerca (ricercatori altamente citati); ricerca (articoli pubblicati su Nature e su Science); ricerca (articoli indicizzati in **WOS**); performance dell'istituzione pro-capite.

[QS](#)

Jun-23

Politecnico di Milano

Quacquarelli Symonds Ranking (2023). La classifica di QS utilizza due Reputation Survey somministrate ad accademici e datori di lavoro, dati relativi alla produzione scientifica presenti nel **data base Scopus** e dati sulla dimensione e internazionalizzazione degli atenei (forniti direttamente da essi). I parametri sono: didattica (rapporto docenti/studenti); ricerca (**citazioni per docente in Scopus**); internazionalizzazione (docenti e studenti stranieri); reputazione (accademica e aziendale). Quest'anno stati introdotti tre nuovi parametri: sostenibilità, risultati occupazionali e rete di ricerca internazionale. I risultati si basano sull'analisi di 17,5 milioni di documenti accademici e sulle opinioni di esperti di oltre 240.000 docenti accademici e datori di lavoro.

Graduatoria internazionale globale (World University Ranking)	Data pubblicazione	1° Ateneo in Italia (posizione)	Il meccanismo di calcolo del ranking
---	--------------------	---------------------------------	--------------------------------------

RUR - Round University Ranking (2023)

Round University Ranking (RUR) è una classifica universitaria mondiale che mette a confronto oltre 1000 università leader in 85 paesi in tutto il mondo per 13 anni (2010-2022). Tutte le università sono valutate attraverso 20 indicatori distribuiti in 4 aree: didattica, ricerca, diversità internazionale e sostenibilità finanziaria.

[RUR](#)

2023

Scuola Normale Superiore di Pisa

Le principali tipologie di informazioni per creare una classifica sono: 1) dati bibliometrici, che si basano su informazioni ottenute da sistemi bibliometrici come **The Lens**, **Web of Science Core Collection**, **Scopus**, **Google Scholar**, ecc.; 2) statistiche, che comprendono le informazioni fornite dalle università, ovvero indicatori relativi al personale (numero di docenti, ricercatori, ecc.), dati sulla popolazione studentesca (numero totale di studenti, numero di diversi diplomi/lauree rilasciati, ecc.), dati finanziari (budget totale, budget di ricerca e sviluppo, ecc.); 3) dati reputazionali, raccolti da sondaggi reputazionali appositamente condotti che mostrano quali università gli intervistati scelgono considerandole le migliori in termini di qualità dell'insegnamento, della ricerca, ecc.

GreenMetric – UI Greenmetric Ranking (dicembre 2023) Il ranking valuta la sostenibilità ambientale e sociale dei campus universitari in base ai dati volontariamente conferiti dagli atenei circa le azioni implementate per ridurre i consumi e migliorare la sostenibilità: ambientale, sociale ed economica.

[GreenMetric](#)

Dicembre 2023

Bologna (12)

Il questionario proposto, che è rivisto a ogni edizione, mira a mettere in luce gli sforzi compiuti in tema di sostenibilità. Questi includono la raccolta di informazioni di base sulle dimensioni dell'università, la distribuzione degli spazi, urbani e non, compresi quelli verdi. La successiva categoria di informazioni riguarda: gestione dei trasporti, gestione dell'utilizzo dell'acqua, gestione dei rifiuti, ambiente e infrastrutture, energia e cambiamento climatico, istruzione e ricerca. Al di là di questi indicatori, il questionario indaga su come l'università sta rispondendo o affrontando le questioni della sostenibilità attraverso politiche, azioni e comunicazione.

About ORCID

ORCID, which stands for Open Researcher and Contributor ID, is a global, not-for-profit organization sustained by fees from our member organizations. We are community-built and governed by a Board of Directors representative of our membership with wide stakeholder representation. ORCID is supported by a dedicated and knowledgeable professional staff.



Our Vision

ORCID's vision is a world where all who participate in research, scholarship, and innovation are uniquely identified and connected to their contributions across disciplines, borders, and time.

Our Mission

In order to realize our vision, ORCID strives to enable transparent and trustworthy connections between researchers, their contributions, and their affiliations by providing a unique, persistent identifier for individuals to use as they engage in research, scholarship, and innovation activities.

ORCID è un acronimo per Open Researcher and Contributor ID. Si tratta di una organizzazione internazionale, interdisciplinare, aperta, non a scopo di lucro, istituita nel 2010 a beneficio di tutti i soggetti interessati: istituzioni di ricerca, enti finanziatori della ricerca, organizzazioni, editori e ricercatori.

We do this by providing three interrelated services:



The ORCID iD: a unique, persistent identifier free of charge to researchers



An **ORCID record** connected to the ORCID iD, and



A set of **Application Programming Interfaces (APIs)**, as well as the services and support of communities of practice that enable interoperability between an ORCID record and member organizations so researchers can choose to allow connection of their iD with their affiliations and contributions

Our Plans

The core of our strategic focus for 2022–2025 is to **build commitment to** and **engagement with** ORCID as an **essential element of the research experience**, both for researchers and members. We invite you to review [From Vision to Value: ORCID's 2022–2025 Strategic Plan](#). We hope it inspires our member organizations to engage with us as they plan their own work and activities.

Our Values

ORCID is an integral part of the wider digital infrastructure needed for researchers to share information on a global scale. We position the researcher at the center of everything we do.

Il suo obiettivo è trasformare l'ecosistema della ricerca tramite la creazione di un registro di identificativi persistenti e univoci per ricercatori e studiosi e di un collegamento automatico con i prodotti della ricerca quali: pubblicazioni, progetti finanziati e brevetti.

I [principi base di ORCID](#) affermano il suo impegno sui dati e software aperti, sulla partecipazione a livello globale e sul rispetto alla riservatezza dei dati dei singoli ricercatori.

- 1. ORCID lavorerà per sostenere la creazione di un registro permanente, chiaro e univoco della ricerca e della comunicazione accademica mediante un sistema affidabile di attribuzione agli autori e collaboratori dei propri lavori.
- 2. ORCID trascenderà i confini disciplinari, geografici, nazionali e istituzionali
- 3. La partecipazione in ORCID è aperta a tutte le organizzazioni che abbiano interesse nella comunicazione accademico-scientifica.
- 4. L'accesso ai servizi di ORCID sarà basata su principi di trasparenza e di non discriminazione riportati sul sito web di ORCID
- 5. I ricercatori avranno la possibilità di creare, modificare e conservare il proprio identificativo e il proprio profilo ORCID gratuitamente
- 6. I ricercatori avranno il controllo dei parametri di riservatezza dei dati impostati nel proprio profilo ORCID
- 7. Tutti i dati forniti ad ORCID dai ricercatori o riconosciuti da essi saranno disponibili in un formato standard per lo scarico gratuito (soggetto ai parametri di riservatezza impostati dal ricercatore), sarà aggiornato una volta all'anno e rilasciato con una licenza CCO
- 8. Tutti i software sviluppati da ORCID saranno rilasciati con licenza Open Source conforme all'Open Source Initiative. Per quanto attiene al software, ORCID preferirà l'Open Source.
- 9. Gli identificativi ORCID e i dati contenuti nel profilo ORCID (soggetti ai parametri di riservatezza) saranno resi disponibili attraverso un sistema misto di API e di servizi gratuiti e a pagamento. Tutti i costi saranno definiti per assicurare la sostenibilità di ORCID, quale organizzazione non a scopo di lucro, finalizzata a garantire l'esistenza del sistema ORCID nel lungo tempo.
- 10. ORCID sarà governata da un'ampia rappresentanza delle parti interessate, la cui maggioranza proviene dal mondo del not-for-profit e si impegnerà per la massima trasparenza mediante la pubblicazione dei riassunti dei verbali del Direttivo e dei suoi rapporti finanziari annuali.

Copyright © ORCID, Inc. 2011. ORCID incoraggia la copia, la traduzione, la pubblicazione dei Principi purchè ci sia un link alla [pagina originale](#) (<http://orcid.org/node/48>) e l'attribuzione del copyright di ORCID.

Dalla pagina dell'help Cineca <https://wiki.u-gov.it/confluence/display/public/UGOVHELP/ORCID%3A+i+PRINCIPI+del+progetto>:

Chiunque può registrarsi gratuitamente per ottenere un identificativo ORCID sul sito <http://orcid.org>, senza necessità di essere affiliati ad una organizzazione.

English ▾

Search...

ABOUT FOR RESEARCHERS MEMBERSHIP DOCUMENTATION RESOURCES NEWS & EVENTS

Sign in

Email or 16-digit ORCID ID

example@email.com or 0000-0001-2345-6789

Password

SIGN IN

Forgot your password or ORCID ID?

Don't have an ORCID ID yet? Register now

or

Access through your institution

Sign in with Google

Sign in with Facebook

ORCID

The text of this website is published under a [CC0 license](#). Images and marks are subject to copyright and trademark protection.

About ORCID Privacy Policy Terms of Use Accessibility Statement Contact us Dispute procedures Brand Guidelines

Viene garantita la riservatezza e la sicurezza dei propri dati. ORCID supporta anche il login via shibboleth, per cui è possibile effettuare il login con le proprie credenziali UniPA: è sufficiente selezionare “Access through your institution” e ricercare palermo; l’utente verrà reindirizzato al proprio login istituzionale UniPA.

ORCID è interoperabile con sistemi nazionali, istituzionali o altri sistemi identificativi. Per esempio, i ricercatori possono collegare il proprio identificativo SCOPUS Author ID ad ORCID, così come possono collegarsi ad ORCID dal proprio record Researcher ID e in entrambi i casi sincronizzare i dati relativi alle pubblicazioni con il proprio record ORCID. La struttura dell'identificativo ORCID è conforme allo standard ISO 277729 stabilito dall'ISNI (International Standard Name Identifier).

La sezione News del sito di ORCID consente di tenersi aggiornati sulle attività dell'organizzazione e sugli sviluppi tecnici.

Adattamento dalla pagina dell'Help Cineca, sezione [Contratto consortile Cineca-ORCID](#):

Nel 2015 Cineca, su mandato della CRUI e dell'ANVUR, è stato chiamato a facilitare l'adozione a livello nazionale di ORCID; in tale ottica ha proceduto a sottoscrivere un contratto di membership Consortile con ORCID aperto alle Università ed Istituzioni di Ricerca vigilate dal MIUR, per regolare l'utilizzo delle API Key di ORCID all'interno della piattaforma IRIS, indispensabili per l'implementazione dei servizi aggiuntivi (ad esempio monitoraggio dell'istituzione, allineamento profili, pubblicazioni e altre informazioni) sviluppati e gestiti da Cineca, compresi nell'HUB Nazionale ORCID, realizzato nell'ambito del progetto I.R.I.D.E. ((Italian Researcher ID for Evaluation).

Se non già esistente, al primo utilizzo di IRIS UniPA è necessario creare un profilo ORCID e inserire le proprie informazioni; infatti, al primo login in UniPA viene richiesto di registrare il proprio ORCID

Adattamento dalle [F.A.Q. sulla procedura di registrazione/associazione ORCID tramite l'Hub Nazionale](#) sul sito Cineca:

L'ORCID si può ottenere direttamente tramite il collegamento alla piattaforma IRIS, o anche attraverso la piattaforma LoginMIUR.

Al primo collegamento in IRIS, il sistema stesso proporrà all'utente di creare il proprio ORCID e di associarlo al proprio profilo IRIS utilizzando il pulsante "Crea o associa il tuo ORCID ID": si verrà reindirizzati sull'Hub Nazionale nella cui pagina si potrà procedere con la creazione di un nuovo ORCID e la sua automatica comunicazione a tutte le applicazioni connesse al proprio profilo, consentendo la sincronizzazione dei profili (dati personali, dati di affiliazione, pubblicazioni, esperienze professionali, ecc.).

Nel caso in cui si disponga già di un account ORCID è possibile associarlo, anche in questo caso, attraverso l'HUB nazionale.

E' fortemente consigliato autorizzare tutte le applicazioni proposte nell'HUB Nazionale, tra cui LoginMIUR (quest'ultima associazione è indispensabile per soddisfare un requisito della VQR) ed impostare come default "pubblico" o "limitato", evitando "privato".

N.B. L'operazione di collegamento del proprio profilo ORCID con altre applicazioni nell'HUB Nazionale deve essere eseguita direttamente dal ricercatore, in quanto è necessario effettuare un login con le proprie credenziali.

Gentile [REDACTED]

tramite questa pagina è possibile avviare il processo di acquisizione e/o associazione di un identificativo ORCID per tutte le applicazioni registrate per la sua istituzione. Di seguito sono riportate alcune brevi informazioni su ORCID

Cosa è ORCID >

Perchè utilizzare ORCID >

Come fare per ottenere un ORCID >

Ho già un ORCID, come posso associarlo >

Altre domande >

Le seguenti applicazioni sono riconducibili alla sua istituzione, la invitiamo a concedere l'autorizzazione ad operare su ORCID per tutte le applicazioni al fine di beneficiare del maggior numero possibile di servizi. Potrà revocare le autorizzazioni concesso in qualsiasi momento a partire dal suo profilo ORCID.

Cliccando su Aggiungi Applicazione sarà possibile aggiungere ulteriori applicazioni da autorizzare

Italian National ORCID Hub Autorizzata in precedenza

Questa applicazione consente l'interoperabilità tra tutte le applicazioni di interesse Nazionale e Locale (istituzionale) connesse al progetto I.R.ID.E. Autorizzando l'applicazione beneficerà di servizi di notifica e interscambio di dati tra le varie applicazioni connesse inclusi eventuali sistemi locali in uso presso le istituzioni italiane dei ricercatori e studiosi con cui collabora.

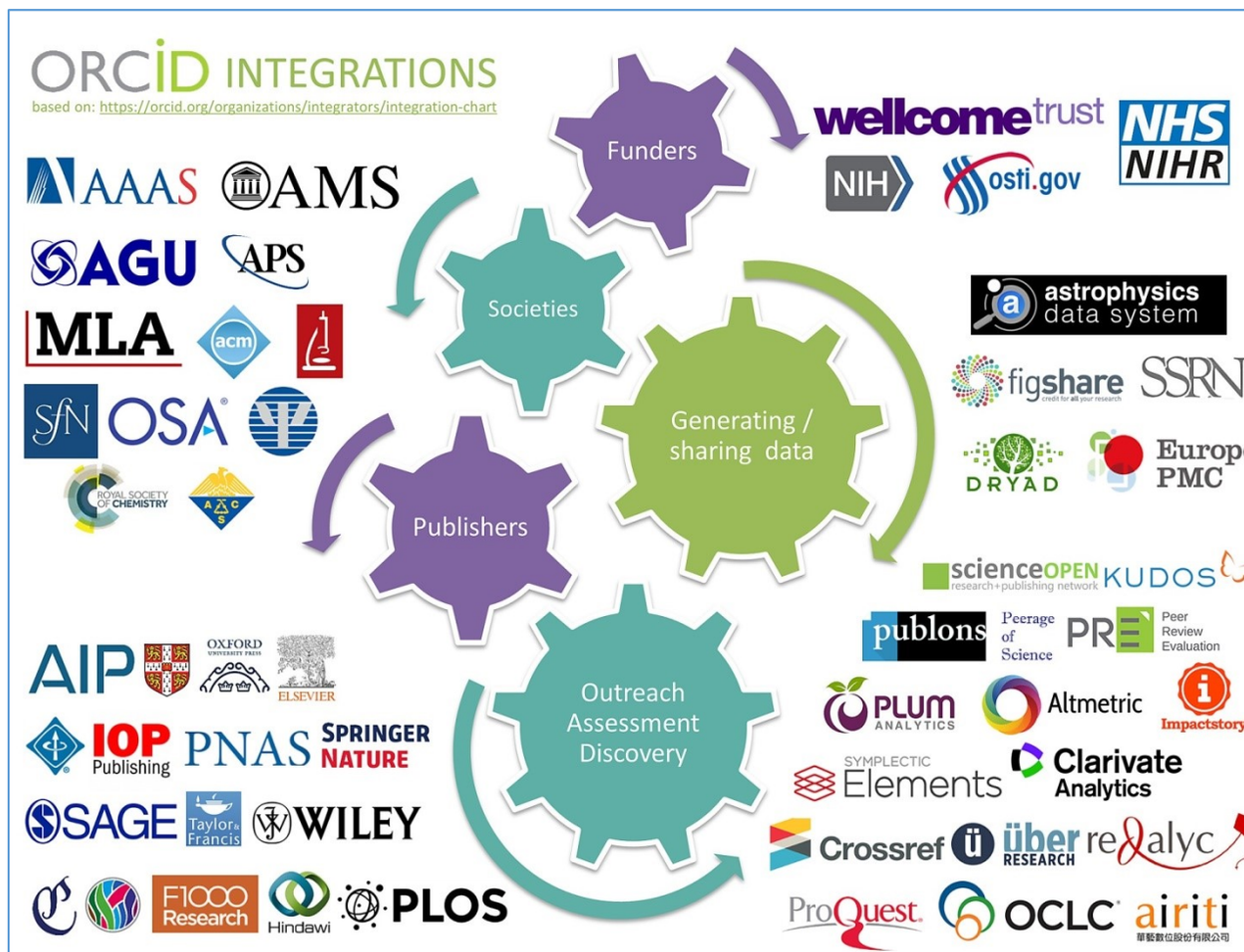
Login MIUR Autorizzata in precedenza

Questa applicazione potrà utilizzare le informazioni presenti sul suo profilo ORCID per velocizzare la verifica e l'acquisizione dei dati.

IRIS Università degli studi di Palermo Autorizzata in precedenza

L'installazione IRIS della sua Università sarà in grado di dialogare con il registro ORCID offrendoLe servizi di alimentazione automatica in entrambe le direzioni. Potrà gestire le sue preferenze di sincronizzazione direttamente da IRIS

+ Aggiungi applicazione Crea un nuovo ORCID Associa il tuo ORCID



Kramer, Bianca (2017): Selection of ORCID integrations - visual representation. figshare. Figure. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.4644991.v1>.
L'immagine sopra riportata è aggiornata alle integrazioni attive al 29 giugno 2016 - - All'interno del sito ORCID questa immagine non è più presente)

All'interno del sito ORCID questa immagine non è più presente. Nella sezione Membership sono dettagliate le possibilità per le organizzazioni di aderire come membri o come consorzi, con diverse possibilità di integrazione delle diverse piattaforme, alcune delle quali a pagamento, pur rimanendo comunque gratuito l'utilizzo per il singolo ricercatore.

SCOPUS AUTHOR ID

Dopo aver selezionato l'URL di accesso dal Portale delle Biblioteche --> Esplora le collezioni --> Banche dati --> [Scopus](#), o dopo aver effettuato una ricerca in [UniPa Discovery Service](#), collegarsi a Scopus ed eseguire una ricerca per autore, digitando cognome e iniziale del nome (anche seguita da *) negli appositi campi di ricerca. Selezionare con un click sul radio button (simbolo del quadratino a sinistra del dato di interesse) i profili che corrispondono al proprio, e cliccare su "Merge" (se non è stato effettuato il login personale sul pulsante comparirà la scritta "Request to merge authors", in quanto la fusione dei profili può essere richiesta anche da una persona diversa dall'autore, ad esempio dal bibliotecario).

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "Author last name 'hawking', Author first name 's'". The page displays two author results. The first result is for Stephen W. Hawking, with 160 documents and an h-index of 77. The second result is for Stephen Hawkins, with 1 document and an h-index of 1. The "Request to merge authors" button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

Scopus

Search Sources Lists SciVal

2 author results

About Scopus Author Identifier

Author last name "hawking", Author first name "s"

Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

CMS (1)

California Institute of Technology (1)

DAMTP (1)

DAMTP (1)

Faculty of Mathematics (1)

Sort on: Document count (high-low)

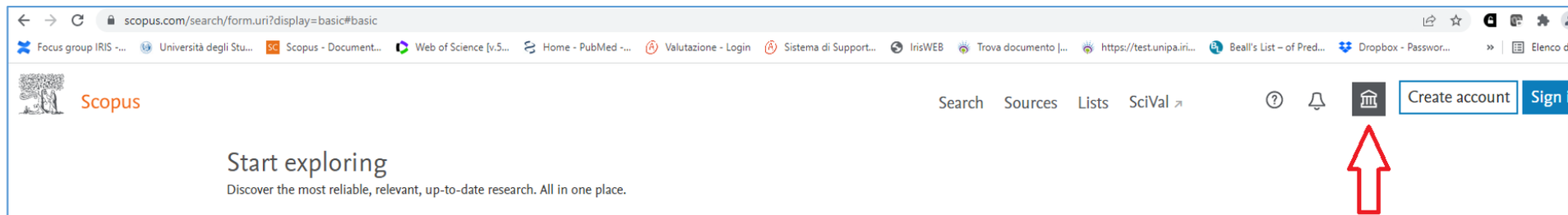
All Show documents View citation overview Request to merge authors Save to author list

	Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Hawking, Stephen W. HAWKING SW, S. W. HAWKING, S. Hawkins, Stephen	160	77	University of Cambridge	Cambridge	United Kingdom
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Hawking, S	1	1	Russell Research Center	Athens	United States

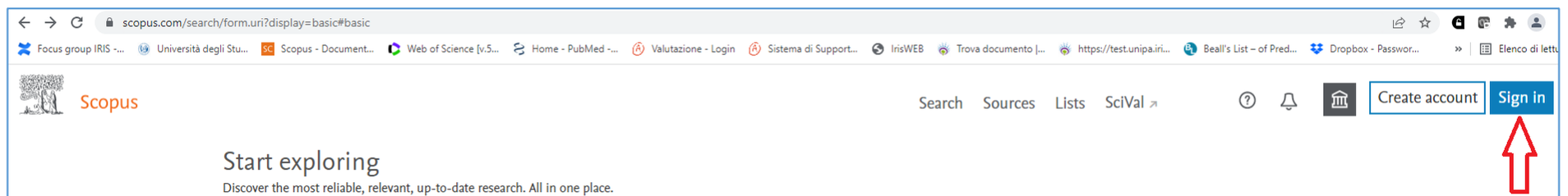
In questa fase è possibile anche aggiornare le informazioni relative all'affiliazione. E' consigliabile effettuare il login personale sulla piattaforma, specificando, quando richiesto, che si sta effettuando questa operazione per proprio conto: se non si dispone già di un login, effettuare la registrazione ed accedere.

Si ricorda che per il nostro Ateneo è possibile effettuare due tipi di login:

- login istituzionale, scegliendo Institutional login. Nel caso in cui l'utente si trovi al di fuori della rete di Ateneo, potrà effettuare un login per essere riconosciuto come appartenente all'organizzazione, e quindi sottoscrittore di un abbonamento:



- login personale, scegliendo Sign in. In questo caso, dopo aver selezionato "Sign in via your institution" e aver selezionato "Università degli Studi di Palermo", si verrà reindirizzati alla propria pagina di login per l'inserimento delle credenziali UniPA.



In alto a destra si visualizzeranno le proprie iniziali, a conferma del fatto che si sta operando con il proprio profilo personale.

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo on the left and navigation links for Search, Sources, Lists, and SciVal on the right. A user profile icon labeled 'MS' is located in the top right corner. A red arrow points to this icon, which has opened a dropdown menu. The menu contains the following items: Dashboard, Saved searches, Alerts, Saved lists, Export and reference management settings, and Privacy center. At the bottom of the menu are two buttons: 'View account' and 'Sign out'. Below the navigation bar, the main content area features the heading 'Start exploring' and the text 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' There are three tabs: Documents, Authors, and Affiliations. Below these is a search bar with a dropdown menu for 'Search within' (Article title, Abstract, Keywords) and a search button labeled 'Search documents *'. There are also links for '+ Add search field', '+ Add date range', and 'Advanced document search >'. At the bottom of the search area, there are links for 'Search History' and 'Saved Searches'.

Dopo aver cliccato su “Merge” o “Request to merge authors”, la piattaforma Scopus proporrà un riepilogo di tutte le pubblicazioni provenienti dai profili selezionati per la fusione.

Scopus Search Sources Lists SciVal

← Back to author selection Merging 2 author profiles About the Author Feedback Wizard

Hawking, Stephen W.; Hawking, Samatha

Author details

Preferred Name: Hawking, Stephen W.

Current affiliation: University of Cambridge

161 Documents

All Hawking, Stephen W. (160) Hawking, Samatha (1)

Review and remove any documents that do not belong to this merge Sort by Year (newest)

Document title	Authors	Source	Year
Pa... Creation by Black Holes	Hawking, S.W., ...	Resonance 6(1), pp. 133-56	2021
B... hole entropy and soft h...	Hawking, S.W., ...	Journal of High Energy Physics 2018(12)	2018

Remove from merge

Remove from merge

Review request

La piattaforma Scopus consente a questo punto di scegliere la forma preferita del nome dell'autore, selezionare l'affiliazione corrente ed eliminare dalla lista i prodotti che non sono riconosciuti dall'autore in questione. Cliccando su "Review request" sarà possibile visualizzare una anteprima del risultato finale:

Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗

Review 1 change for the merge of
2 author profiles

Author details

The preferred name will be **Hawking, Stephen W.** [Edit](#)

The current affiliation is **University of Cambridge** [Edit](#)

ⓘ Affiliation list updated due to document(s) you have removed or added.

Documents

You removed the following document(s) from this merge

Particle Creation by Black Holes [Undo](#)

[Submit request](#) [Continue editing](#)

In questa fase è ancora possibile effettuare delle correzioni e quindi concludere (“Submit request”), continuare a modificare o rinunciare.

Dopo aver concluso, cliccando in alto a destra, sulle proprie iniziali, sarà possibile visualizzare la propria Dashboard, nella quale sono memorizzate tutte le richieste pendenti e quelle elaborate dal support team Scopus. Per l’elaborazione da parte del team trascorrono solitamente 2 o 3 settimane.



[Redacted]'s dashboard

Author Feedback correction requests

Status All ▾

Sort by Date created (latest first) ▾

Request ID	Author Profile name	Email address ⓘ	Date created	Status
3587200	[Redacted] Vita, Gaetano Giuseppe	[Redacted] mariaconcetta.stella@unipa.it	01 Dec 2021	Complete

< Previous 1 Next >

Display 5 results ▾

Institution Profile Wizard requests not available

There are no Institution Profile Wizard requests placed so far. You can create a new one from the [Institution Profile Wizard](#)

Scopus support requests

Status All ▾

Sort by Date created (latest first) ▾

Reference Number	Subject	Date created	Status
211201-019308	[Redacted] Vita, Gaetano Giuseppe - Scopus Author Feedback (approval)	01 Dec 2021	Solved

< Previous 1 Next >

Display 5 results ▾

Collegamento tra Scopus ID e ORCID (da ORCID)

Il proprio account ORCID può essere sincronizzato con quello Scopus, consentendo un risparmio di tempo. Inoltre gli utenti troveranno in ORCID un link al profilo Scopus.

In ORCID -> Lavori -> +Aggiungi -> Cerca & collega...selezionare Scopus – Elsevier (ciò consentirà di importare l'identificativo, il profilo e le pubblicazioni. Questo wizard consente all'autore di selezionare il proprio profilo autore e confermare le proprie pubblicazioni; quindi, di importarle in ORCID. Ogni aggiornamento effettuato dall'autore verrà sottoposto al Feedback team per l'aggiornamento del profilo Scopus*), quindi seguire la procedura di 6 passi per selezionare i profili che corrispondono al proprio, il nome con cui si vuole essere identificati, controllare le pubblicazioni (accettando o rigettando quelle in elenco per i profili selezionati o cercando quelle mancanti), inviare l'Author ID di Scopus a ORCID e inviare le pubblicazioni.

*Utilizzare questa procedura consente di effettuare contestualmente una disambiguazione dei propri profili in Scopus. L'interfaccia è più schematica rispetto a quella di Scopus.

ORCID
Collegare ricerca e ricercatori

M. [redacted] Italiano

Cerca...

id
https://orcid.org/
0000-0003-2814-8208
[Anteprima di registrazione pubblica](#)

Email

Siti web e link sui social

Parole chiave

Paesi

Versione stampabile

Nomi

Nome
M. [redacted]

Biografia

Attività Espandi tutto

Occupazione (0) + Aggiungi ≡ Ordinamento

Aggiungi gli elenchi degli impieghi delle organizzazioni a cui sei stato affiliato professionalmente.
[Per saperne di più su come aggiungere un impiego al tuo registro ORCID](#)

Istruzione e titoli (1) + Aggiungi ≡ Ordinamento

Posizioni invitate e riconoscimenti (0) + Aggiungi ≡ Ordinamento

Aggiungi i dettagli sulle posizioni invitate che hai ricoperto e sui premi che hai ricevuto in riconoscimento dei tuoi risultati.
[Scopri di più su come aggiungere posizioni invitate o distinzioni al tuo registro ORCID](#)

Iscrizione e servizio (0) + Aggiungi ≡ Ordinamento

Aggiungi i dettagli delle appartenenze a società o associazioni e le donazioni di tempo o altre risorse a
[Per saperne di più su come aggiungere un'iscrizione o un servizio al tuo registro ORCID](#)

Finanziamento (0)

Aggiungi borse, premi o altre fonti di finanziamenti che hai ricevuto per supportare il tuo lavoro.
[Scopri di più su come aggiungere le informazioni sui finanziamenti al tuo record ORCID](#)

Lavori (0) + Aggiungi ≡ Ordinamento

Aggiungi dettagli ai tuoi lavori, acquisisci i tuoi risultati di ricerca, ad esempio pubblicazioni, presentazioni a conferenze, set di dati e

Cerca & collega

Aggiungi DOI

Aggiungi ID PubMed

Aggiungi BibTeX

Inserire manualmente

ORCID
Collegare ricerca e ricercatori

Maria Concetta STELLA Italiano

Link ai lavori

Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets... [Mostra altro](#)

Deutsche Nationalbibliothek (DNB)
Search the catalogue of the German National Library (DNB) by your name and link your publications to your ORCID record. The G... [Mostra altro](#)

Europe PubMed Central
Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to your ORCID. Europe PMC co... [Mostra altro](#)

HAL
Part of the Ministry's research infrastructure roadmap and of the National Plan for Open Science, HAL is the multi-disciplina... [Mostra altro](#)

ISNI
ISNI Linker Search the ISNI registry by your name and link your ISNI record to your ORCID record as an external identifier. ... [Mostra altro](#)

JaLC
JaLC is the only Japanese organization authorized by the IDF as a Registration Agency (RA) for DOI. Administered jointly by a... [Mostra altro](#)

MLA International Bibliography
Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under variant names, and add them to your... [Mostra altro](#)

OpenAIRE Explore
Find research outcomes in OpenAIRE Research Graph

Redalyc
Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso Abierto indizadas en Redalyc ... [Mostra altro](#)

Research Data Australia
Research Data Australia enables the discovery of datasets from Australian research organisations, government agencies, and cu... [Mostra altro](#)

Scopus - Elsevier
Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your pu... [Mostra altro](#)

The Lens
The Lens serves global patent and scholarly knowledge on a public good platform, enabling you to import all your scholarly wo... [Mostra altro](#)

https://orcid.org/0000-0003-2814-...
Anteprima di registrazione p...

Email
mariaconcetta.stella@unipa.it
maricetta.stella@gmail.com

Siti web e link sui social

Parole chiave

Paesi

Versione stampabile

Espandi tutto

Aggiungi Ordine

Scopri di più su come aggiungere le informazioni sui finanziamenti al tuo record ORCID



1 | Select profiles

2 | Select profile name

3 | Review publications

4 | Review profile

5 | Send Author ID

6 | Send publications

Select your Scopus profiles

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

You searched for: Authname (Stella Maria) | [edit](#) Sort by

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/> Stella Maria	20	Chemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Immunology and Microbiology, Arts and Humanities, Veterinary, Multidisciplinary, Psychology, Agricultural and Biological Sciences	GlaxoSmithKline SpA	Verona	Italy
		Show recent documents				
2	<input type="checkbox"/> Stella Maria	1	Medicine	Obstetrics and Gynecology Unit	Bari	Italy
		Show recent documents				
3	<input type="checkbox"/> Stella Maria	1	Mathematics, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine	Università degli Studi di Siena	Siena	Italy
		Show recent documents				
4	<input type="checkbox"/> Stella Maria Laura Stella Maria	5	Medicine	Ospedale Amedeo di Savoia	Turin	Italy
		Show recent documents				
5	<input type="checkbox"/> Stella Maria	1	Medicine, Nursing	Universitas Airlangga	Surabaya	Indonesia

Collegamento tra Scopus ID e ORCID (da Scopus)

La sincronizzazione ORCID, in modo simmetrico, è attivabile anche dall'interno di Scopus. Dopo aver effettuato il login personale in Scopus, effettuare la ricerca per autore con il proprio cognome e iniziale del nome (o per Scopus ID). Dopo essere entrato nella scheda autore, accanto al proprio Scopus ID, selezionare "Connect to ORCID"



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Fidoli, Flavia

Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italy [Show all author info](#)

SC

02257824



[Connect to ORCID](#)



Edit profile



Set alert



Save to list



Potential author matches



Export to SciVal

Metrics overview

Document & citation trends

Most contributed Topics 2016–2020

Verrà richiesto il login anche su ORCID (si ricorda che oltre alle credenziali scelte in fase di registrazione su ORCID, è possibile scegliere "Login via your institution" ed effettuare il login con le credenziali istituzionali UniPA. Procedere alla sincronizzazione.

Gestione del proprio profilo in Web of Science (ResearcherID)

Avere un proprio profilo in Web of Science, e quindi un ResearcherID, così come in Scopus, consente di essere identificati correttamente e consente di associare in maniera univoca le proprie pubblicazioni al proprio nome e alla Istituzione di appartenenza. Il vantaggio è che le metriche associate al proprio profilo potranno dare il massimo rendimento. Analoghi vantaggi trarrà l'ente di affiliazione, che potrà avvantaggiarsene anche nella propria posizione nei ranking internazionali.

Per una panoramica completa ed aggiornata sulla gestione del profilo del ricercatore in Web of Science, consultare le pagine di Clarivate relative a [Web of Science Reserarcher Profiles](https://filesshare.clarivate.com/training/wosg/researcher-profiles/#/) (<https://filesshare.clarivate.com/training/wosg/researcher-profiles/#/>).

Dopo aver selezionato l'URL di accesso dal Portale delle Biblioteche → Esplora le collezioni → Banche dati → [Web of science](#), o dopo aver effettuato una ricerca in [UniPa Discovery Service](#), collegarsi Web of Science. Nel caso in cui il collegamento avvenga al di fuori della rete di Ateneo, per essere riconosciuti come utenti istituzionali, quindi sottoscrittori di abbonamento, prima di effettuare il login selezionare, nel menu a tendina intitolato "Institutional Sign In", la voce "Italian Higher Education & Research (IDEM)", quindi selezionare Università degli Studi di Palermo. Effettuare una ricerca per autore inserendo cognome e iniziale del nome (possibilmente seguita da *).

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Sign In Register

Discover multidisciplinary content

from the world's most trusted global citation database.

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Name Search

Last Name: hawking

First Name and Middle Initial(s): s

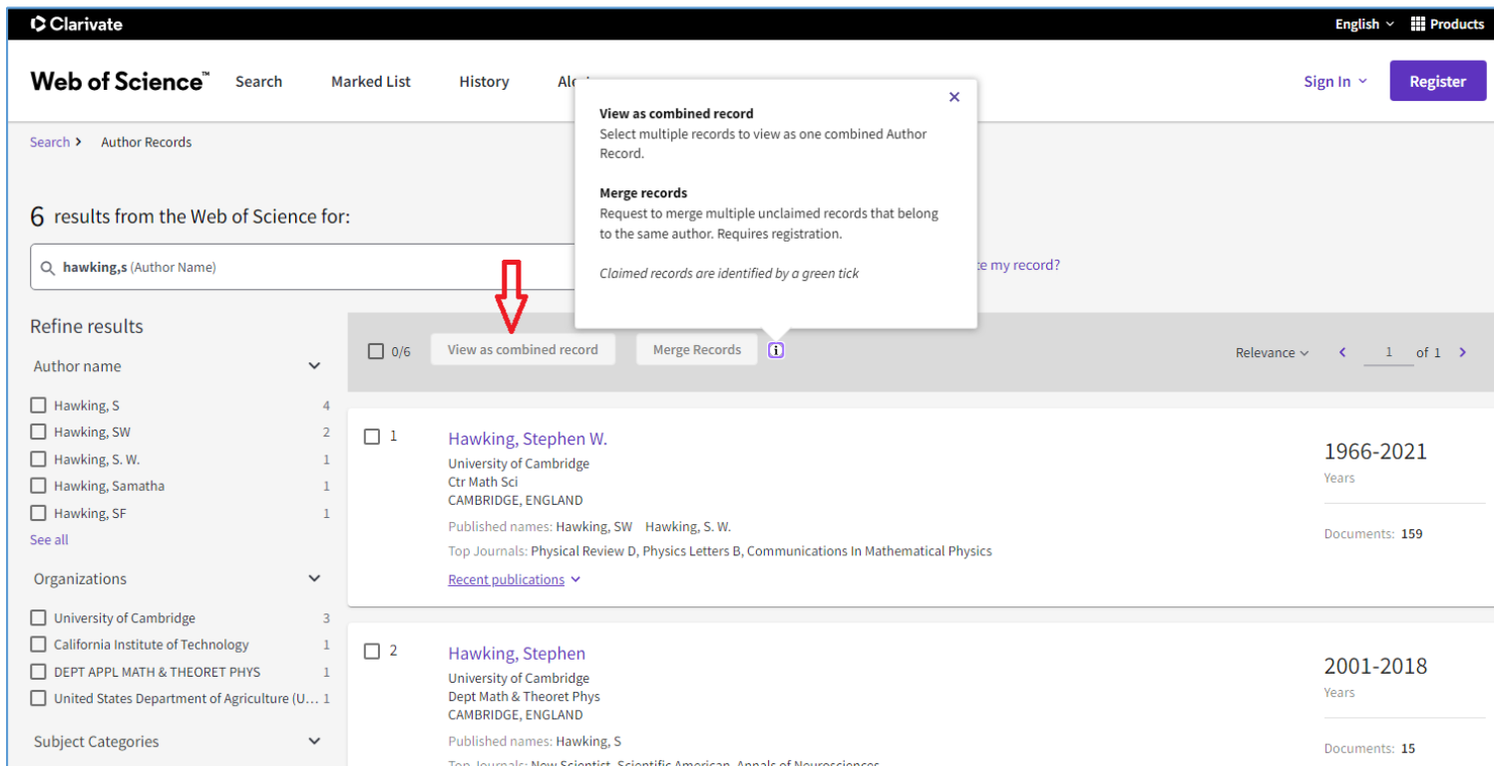
+ Add name variant

X Clear Search

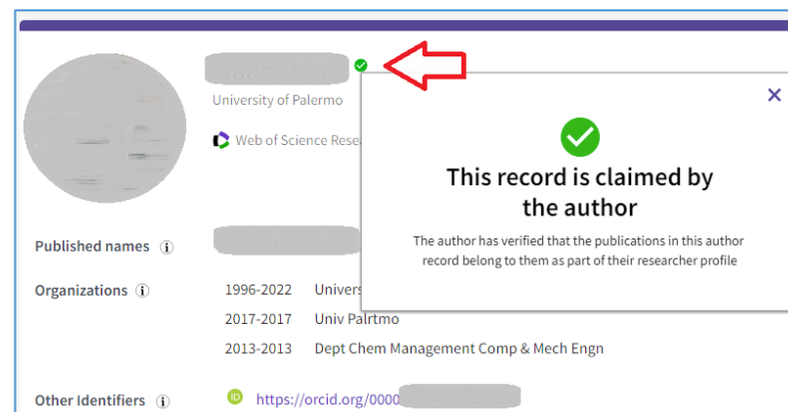
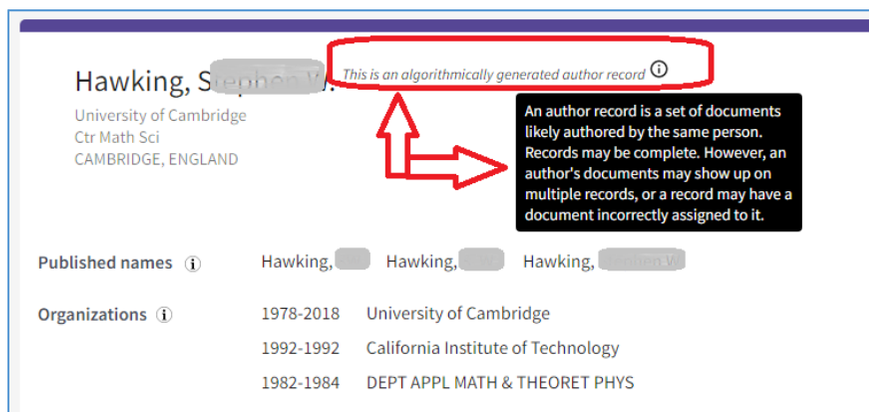
38 ?

Clarivate™

Visionare l'elenco dei profili autore e selezionare quelli che corrispondono al proprio, quindi cliccare su "View as combined records".



N.B. All'interno della singola scheda autore se compare la dicitura "this is an algorithmically generated author record", le pubblicazioni di questo profilo non sono state ancora riconosciute da nessun autore. Dopo la procedura "Claim my records" descritta di seguito, nel profilo, accanto al nome, oltre al Researcher ID comparirà una spunta verde.



Selezionare “Claim my record” (verrà proposto il login, se non si possiede già un account effettuare la registrazione). Se si possiede già un precedente account su Publons esso sarà stato automaticamente importato in Web of science (si consiglia di consultare la guida [Web of Science Researcher Profile summary-final](#)).

The screenshot displays the Web of Science interface for an author profile. At the top, the Clarivate logo and navigation options like 'Search', 'Marked List', 'History', and 'Alerts' are visible. The main content area is titled 'VIEWING 3 COMBINED AUTHOR RECORDS' and features the author's name 'Hawking, Stephen W.' along with their affiliation: 'University of Cambridge, Ctr Math Sci, CAMBRIDGE, ENGLAND'. Below this, there are sections for 'Published names' and 'Organizations'. The 'Metrics' section on the right highlights '82 H-Index' and '187 Total Publications', with '48,887 Sum of Times Cited' and '29,170 Citing Articles'. A 'Claim my record' button is prominently displayed, with a red arrow pointing to it. The bottom of the page shows '187 Publications from the Web of Science Core Collection' and a 'View as set of results' button.

The screenshot shows the Clarivate Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with 'Web of Science™', 'Search', 'Marked List', 'History', and 'Alerts'. A user profile 'www.Carretta Stan' is visible in the top right. Below the navigation, there are buttons for '< Back' and 'Merge/remove publications'. The main content area displays 'VIEWING 3 COMBINED AUTHOR RECORDS' for 'Hawking, Stephen'. A modal dialog box is overlaid on the page with the following text:

Your articles are being queued for import...

Before confirming ownership, you will need to register for a new Publons account or sign into Publons using your Web of Science username and password.

Buttons: CANCEL, PROCEED TO CLAIM THIS RECORD

The background shows the author's details: 'University of Cambridge, Ctr Math Sci, CAMBRIDGE, ENGLAND'. A table lists 'Published names' and 'Organizations'.

Published names	1978-2018	1992-1992	1982-1984
Hawking, SW	University of Cambridge	California Institute of Technology	DEPT APPL MATH & THEORET PHYS

On the right, there is a section 'Are you this Author?' with a 'Claim my record' button. Below that, 'Metrics' are shown:

Publication Metrics	
82	187
H-Index	Total Publications
49,220	29,368
Sum of Times Cited	Citing Articles

At the bottom, there is a section 'Save time by merging these records together' with a 'Merge/remove publications' button.

La schermata successiva presenterà una lista di pubblicazioni estratte da Web of Science per i profili precedentemente selezionati: deselegionare i prodotti non riconosciuti e salvare.

Author Record Correction Form

Begin by removing publications not written by this author. If you have no changes, [Skip this step](#).
To update an author's name or organization, [contact customer support](#).

Publications (10) Remove (2)

☰ Refine >

Find publications using full words or numbers (excl. symbols) Search

0/10 Remove Date: Newest first < 1 of 1 >

<input type="checkbox"/>	Leonardo AND BAIONE, DAVIDE Published 2020 2020 59TH IEEE CONFERENCE ON DECISION AND CONTROL (CDC)	Times Cited
<input type="checkbox"/>	Leonardo AND BAIONE, DAVIDE Published 2019 AUTOMATICA	8 Times Cited
<input type="checkbox"/>	Leonardo AND BAIONE, DAVIDE Published 2018 IEEE CONTROL SYSTEMS LETTERS	5 Times Cited
<input type="checkbox"/>	Leonardo AND BAIONE, DAVIDE Published 2017 IFAC PAPERSONLINE	2 Times Cited
<input type="checkbox"/>	Leonardo AND BAIONE, DAVIDE	0 Times Cited

2 publications have been removed UNDO Cancel Skip this step Next: Correction Summary

Verrà mostrata quindi una schermata di riepilogo (Correction Summary), nella quale sarà possibile aggiornare anche i propri dati di affiliazione, quali profili stanno per essere fusi tra loro, dichiarare a che titolo si stanno richiedendo le modifiche sui profili autore e confermare le modifiche richieste. Web of science invierà una mail di conferma con il riepilogo.

Author Record Correction Form

Review your changes, then complete the following contact fields. Once verified, our system updates the author record, and we will let you know it's updated.

Summary of your corrections:

- 2 Combined Profiles: [redacted]; [redacted]
- 2 Publications removed because they are not written by this author
- 10 Publications accepted because they are written by this author

[< I have more corrections](#)

Contact Information

Name: [redacted]

Organization: [redacted]

Email address: [redacted]

How are you connected to this author?

Select one

- This is me**
- I am/was a co-author
- I am/was a colleague at the same institution
- I am/was a colleague at a different institution
- I am/was a student of the author
- I am/was family or friend of the author
- I don't know this author
- I follow this author's career
- I am/was an administrator at this author's institution

[Back: Correct publications](#) [Cancel](#) [Submit correction](#)

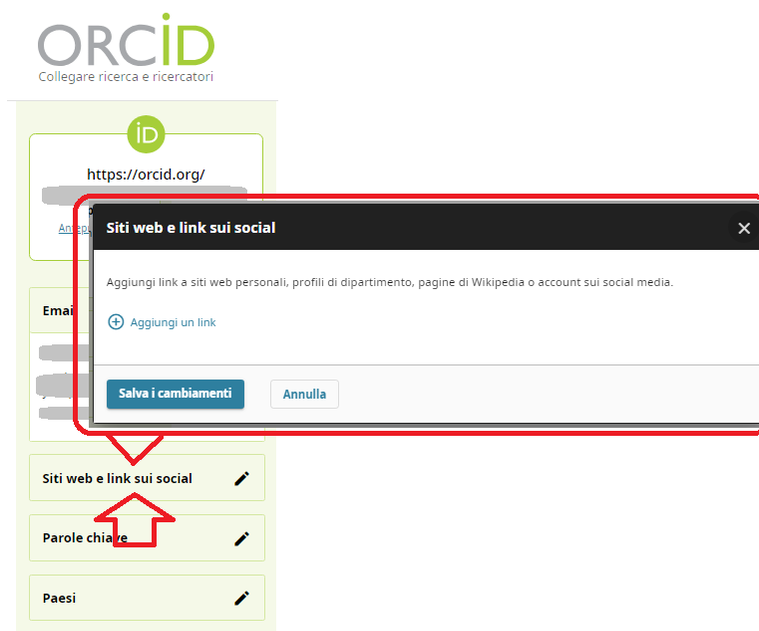
A questo punto Web of Science avrà generato il ResearcherID. Tramite la propria dashboard personale sarà possibile tenere aggiornati i propri dati. Assicurarsi che la propria affiliazione istituzionale in Web of Science sia corretta.

Collegamento tra ORCID e ResearcherID

Analogamente a quanto sia possibile fare in Scopus, è possibile effettuare una sincronizzazione dei profili Web of Science e ORCID, connettendo il proprio ORCID iD dalle impostazioni del proprio account Web of Science. Una volta connesso, è possibile abilitare gli aggiornamenti automatici di Web of Science ogni due settimane nelle Impostazioni di revisione di Web of Science. L'aggiornamento automatico è disattivabile in qualsiasi momento dalle impostazioni di revisione di Web of Science. E' possibile anche revocare le autorizzazioni a Web of Science dalle impostazioni del proprio account ORCID.

Collegamento tra ORCID e Siti web e link sui social

Oltre ad inserire gli identificativi autore relativi a ORCID e alle banche dati citazionali, è fortemente consigliato inserire anche i propri identificativi relativi a piattaforme come LinkedIn, i maggiori social media (Facebook, X), ResearchGate, Impactstory, ecc.



La diffusione dei propri identificativi è utile al fine di far confluire le visualizzazioni nelle Altmetrics, le metriche alternative che tengono traccia di diverse fonti:

- Documenti di politica
- Elenco delle e-mail
- Wikipedia

- Portali di notizie
- I social media
- Sillabi
- Valutazioni tra pari

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ● Policy documents | ● Google+ |
| ● News | ● LinkedIn |
| ● Blogs | ● Reddit |
| ● Twitter | ● Research highlight platform |
| ● Post-publication peer-reviews | ● Q&A (Stack Overflow) |
| ● Facebook | ● Youtube |
| ● Sina Weibo | ● Pinterest |
| ● Syllabi | ● Patents |
| ● Wikipedia | |



Credits immagine: sito Altmetrics (<https://www.altmetric.com/about-us/our-data/donut-and-altmetric-attention-score/>)

Verifica e completamento della pagina “Identificativi di servizi esterni” in IRIS UniPA

Dopo aver verificato o ottenuto l'univocità dei propri profili ORCID, Scopus e Web of science, è **vivamente** consigliata la verifica e il completamento della pagina “Identificativi di servizi esterni” nel proprio profilo personale, all'interno di IRIS UniPA (per accedervi, su IRIS, dopo aver effettuato il login, in visione personale, cliccare in alto a destra sul proprio nome, quindi su “Profilo anagrafico”, quindi su “Identificativi di servizi esterni”). Qui infatti sono riepilogati tutti gli identificativi autore personali e la loro eventuale sincronizzazione con IRIS UniPA.

Tale sincronizzazione attiverà eventuali messaggi di notifica sull'ingresso dei propri lavori indicizzati in Scopus non ancora auto-archiviati in IRIS UniPA, con la possibilità di effettuare l'auto-archiviazione mediante l'importazione dei metadati direttamente dalla banca dati citazionale.

The screenshot shows the 'Identificativi di servizi esterni' (External Services Identifiers) section of a user's profile in the IRIS UniPA system. The page is titled 'Modifica Profilo' and includes a navigation menu with tabs for 'Anagrafica', 'Indirizzi e Contatti', 'Inquadramento presso l'Ateneo', 'Identificativi di servizi esterni', and 'Utenti'. The 'Identificativi di servizi esterni' tab is active. The page displays several input fields for external identifiers, each with a corresponding logo and a 'Per informazioni su [service] ID clicca qui' link:

- IRIS**: Identificativo univoco IRIS (input field)
- U-GOV**: Ugov ID (input field)
- SCOPUS**: Scopus ID (input field)
- RESEARCHER ID**: Researcher ID (input field)
- ORCID**: ORCID (input field)

Below the ORCID field, there is a section for 'Preferenze sincronizzazione ORCID' (ORCID Synchronization Preferences). It includes a service description: 'Servizio di integrazione con con Italian National ORCID Hub. Per creare o risincronizzare un ORCID: clicca qui. Autorizzazione concessa ad IRIS: SI. Per autorizzare ulteriori applicazioni attraverso l'HUB Nazionale ORCID cliccare qui.' Below this, there are three dropdown menus, all currently set to 'Disabilitato':

- Sincronizzazione pubblicazione
- Sincronizzazione Persona (known as, Country...)
- Sincronizzazione Esperienze Professionali

Verifica e confronto delle informazioni dei profili tra le diverse piattaforme

E' conveniente effettuare una verifica dell'avvenuta sincronizzazione tra i diversi profili (le modifiche possono richiedere anche alcuni giorni per andare a buon fine) e verificare l'elenco delle proprie pubblicazioni con cadenza semestrale.

Dati di affiliazione

Oltre ad identificare correttamente gli autori e specificarne il ruolo nell'ambito della pubblicazione, per identificare univocamente gli autori è fortemente consigliato aggiungere, accanto al nome, l'ORCID.

Al fine di evitare che nelle banche dati citazionali i documenti analizzati automaticamente vengano attribuiti a profili autore duplicati, è molto importante che nei lavori scientifici pubblicati vengano indicati in modo puntuale i dati di affiliazione:

- a) in prima posizione è preferibile inserire la denominazione dell'Ateneo, che sarà indicata adottando una delle seguenti formulazioni, con preferenza per la prima: Università degli Studi di Palermo - University of Palermo.
- b) dopo la denominazione dell'Ateneo, può essere riportata la denominazione del Dipartimento, in lingua italiana o inglese, possibilmente senza abbreviazioni personalizzate; a tal fine è consigliabile adottare la dicitura presente nel regolamento aggiornato del proprio dipartimento, ricercando nello stesso la formulazione del nome del dipartimento in lingua inglese, auspicabilmente prevista.
- c) sarà indicato quale indirizzo di posta elettronica quello istituzionale (nome.cognome@unipa.it);
- d) in caso di utilizzo di dati di affiliazione in italiano, tutte le denominazioni (Ateneo e Dipartimento) saranno riportate in italiano; in caso di utilizzo di dati di affiliazione in inglese, tutte le denominazioni saranno riportate in inglese;
- e) la denominazione dell'Ateneo e del Dipartimento saranno seguite dall'indirizzo del Dipartimento, quindi da Palermo, Italia se i dati di affiliazione sono in italiano e da Palermo, Italy se i dati di affiliazione sono in inglese.

Maggiori dettagli alla pagina del Portale delle biblioteche, sezione Fare ricerca, [Paternità intellettuale](#).

La comunicazione scientifica

 Ascolta

Prima di pubblicare un contributo scientifico, è indispensabile che ogni autore abbia la necessaria consapevolezza delle questioni legate: 1) a **chi** pubblica (cioè alle implicazioni del concetto di paternità/responsabilità intellettuale); 2) a **cosa** si intende pubblicare (cioè agli aspetti etici e di integrità della ricerca scientifica); 3) a **dove** pubblicare (cioè alle strategie e ai criteri per la scelta della collocazione editoriale dei prodotti); 4) a **come** si pubblica (cioè agli aspetti tecnico-organizzativi della preparazione del manoscritto e del workflow editoriale).



Paternità
intellettuale



Etica e
integrità della
ricerca



Scelta della
sede editoriale



Preparazione
del
manoscritto

Contatti

Per informazioni e supporto:

Servizi di supporto alla ricerca (Sistema bibliotecario e Archivio storico di Ateneo)

<https://www.unipa.it/biblioteche/scopri-i-servizi/supporto-alla-ricerca/>

<mailto:serviziricerca@unipa.it>