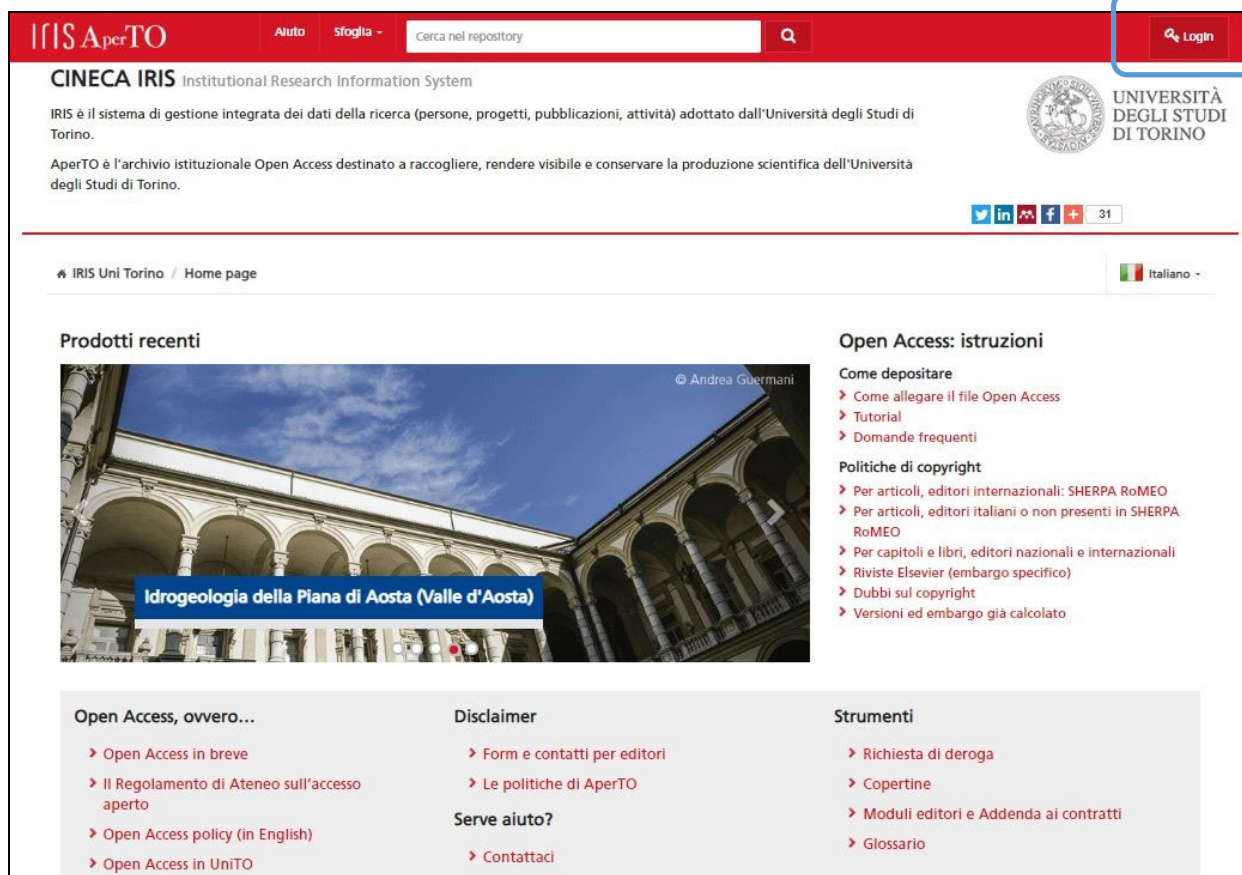


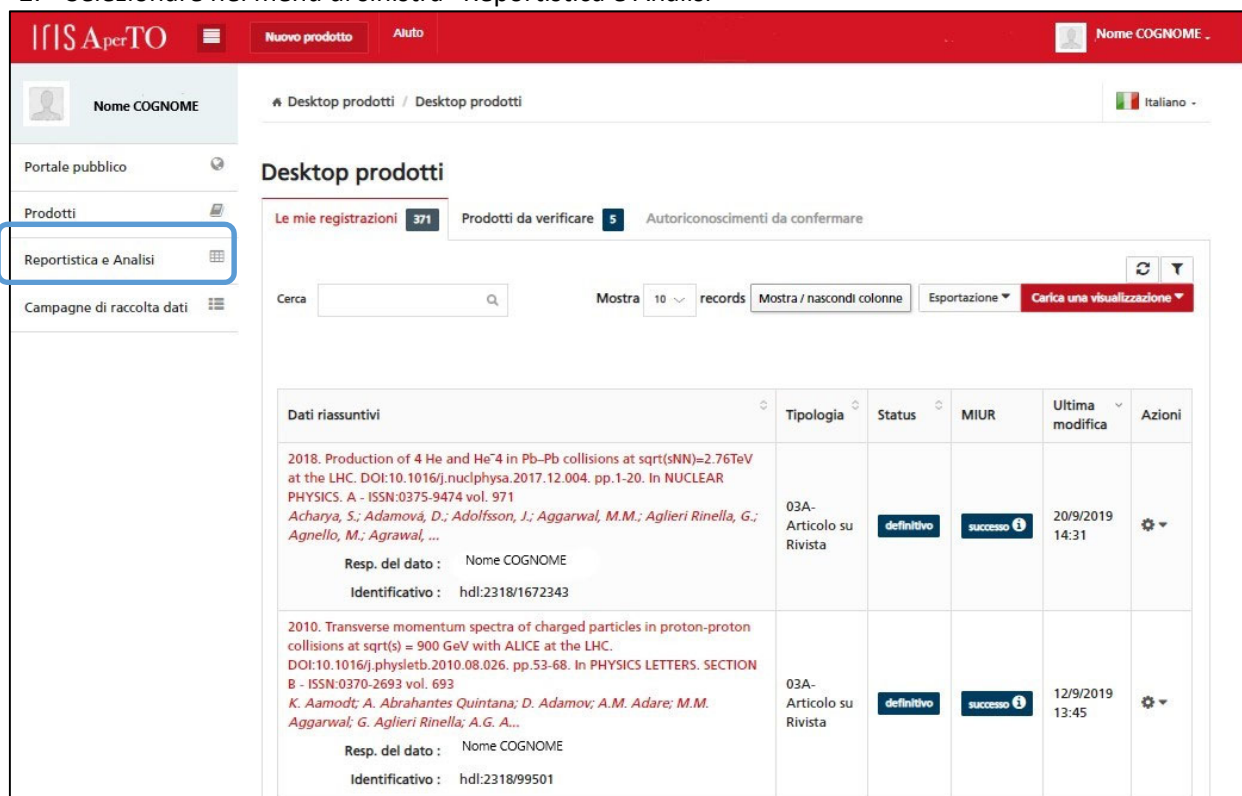
# [iris.unito.it](http://iris.unito.it) - schermate per accedere alla funzionalità "Simulazione ASN 2021-2023"

1. Effettuare il login su [iris.unito.it](http://iris.unito.it)



The screenshot shows the homepage of the IRIS system. At the top, there is a navigation bar with 'IfIS A per TO' on the left, 'Aiuto' and 'Sfoglia -' in the middle, and a search bar. On the right of the navigation bar, there is a 'Login' button highlighted with a blue box and a blue arrow. Below the navigation bar, the page title is 'CINECA IRIS Institutional Research Information System'. The main content area includes a description of IRIS, social media icons, and a 'Prodotti recenti' section featuring a large image of a building with the title 'Idrogeologia della Piana di Aosta (Valle d'Aosta)'. To the right of the image, there is an 'Open Access: istruzioni' section with links for 'Come depositare', 'Politiche di copyright', and 'Strumenti'.

2. Selezionare nel menù di sinistra "Reportistica e Analisi"



The screenshot shows the 'Desktop prodotti' page. On the left, there is a sidebar menu with 'Reportistica e Analisi' highlighted by a blue box and a blue arrow. The main content area displays a table of products with columns for 'Dati riassuntivi', 'Tipologia', 'Status', 'MIUR', 'Ultima modifica', and 'Azioni'. The table contains two rows of product information.

Dati riassuntivi	Tipologia	Status	MIUR	Ultima modifica	Azioni
2018. Production of 4 He and He <sup>-4</sup> in Pb-Pb collisions at sqrt(sNN)=2.76TeV at the LHC. DOI:10.1016/j.nuclphysa.2017.12.004. pp.1-20. In NUCLEAR PHYSICS. A - ISSN:0375-9474 vol. 971 Acharya, S.; Adamová, D.; Adolfsson, J.; Aggarwal, M.M.; Aglieri Rinella, G.; Agnello, M.; Agrawal, ... Resp. del dato : Nome COGNOME Identificativo : hdl:2318/1672343	03A- Articolo su Rivista	definitivo	successo	20/9/2019 14:31	
2010. Transverse momentum spectra of charged particles in proton-proton collisions at sqrt(s) = 900 GeV with ALICE at the LHC. DOI:10.1016/j.physletb.2010.08.026. pp.53-68. In PHYSICS LETTERS. SECTION B - ISSN:0370-2693 vol. 693 K. Aamodt; A. Abrahantes Quintana; D. Adamov; A.M. Adare; M.M. Aggarwal; G. Aglieri Rinella; A.G. A... Resp. del dato : Nome COGNOME Identificativo : hdl:2318/99501	03A- Articolo su Rivista	definitivo	successo	12/9/2019 13:45	

### 3. Selezionare nel sotto menù la voce “Simulazione ASN 2021-2023”

Nome COGNOME

Desktop prodotti / Desktop prodotti

Italiano

Desktop prodotti

Le mie registrazioni **371** Prodotti da verificare **5** Autoriconoscimenti da confermare

Cerca  Mostra  records Mostra / nascondi colonne Esportazione  Carica una visualizzazione

Dati riassuntivi	Tipologia	Status	MIUR	Ultima modifica	Azioni
<p>2018. Production of 4 He and He<sup>4</sup> in Pb–Pb collisions at sqrt(sNN)=2.76TeV at the LHC. DOI:10.1016/j.nuclphysa.2017.12.004. pp.1-20. In NUCLEAR PHYSICS. A - ISSN:0375-9474 vol. 971</p> <p>Acharya, S.; Adamová, D.; Adolfsen, J.; Aggarwal, M.M.; Aglieri Rinella, G.; Agnello, M.; Agrawal, ...</p> <p>Resp. del dato : Nome COGNOME</p> <p>Identificativo : hdl:2318/1672343</p>	03A- Articolo su Rivista	definitivo	successo	20/9/2019 14:31	
<p>2010. Transverse momentum spectra of charged particles in proton-proton collisions at sqrt(s) = 900 GeV with ALICE at the LHC. DOI:10.1016/j.physletb.2010.08.026. pp.53-68. In PHYSICS LETTERS. SECTION B - ISSN:0370-2693 vol. 693</p> <p>K. Aamodt; A. Abrahantes Quintana; D. Adamov; A.M. Adare; M.M. Aggarwal; G. Aglieri Rinella; A.G. A... </p> <p>Resp. del dato : Nome COGNOME</p> <p>Identificativo : hdl:2318/99501</p>	03A- Articolo su Rivista	definitivo	successo	12/9/2019 13:45	

### 4. Cliccare sull'icona raffigurante una stampante della colonna “stampa report”

Nome COGNOME

Home / Simulazione ASN 2018-2020

Italiano

Informazioni

Il report seguente simula gli indicatori relativi alla propria produzione scientifica in relazione alle soglie ASN 2018-2020 del proprio SC/SSD. Per visualizzare il report PDF fare click sull'icona . Per personale non strutturato (senza settore concorsuale): la seguente lista sarà vuota ma è possibile utilizzare la sezione successiva per simulare il report con settori imputati manualmente.

Versione dei dati utilizzata

Cerca  Esporta

### Simulazione ASN 2021-2023

stampa report	cognome	nome	ruolo	dipartimento	area	settore concorsuale	SSD	è bibliometrico?	ha i requisiti da professore di seconda fascia	ha i requisiti da professore di prima fascia	ha i requisiti da commissario
	Cognome	Nome	Docenti di ruolo di la fascia	FISICA		02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	ND	Si	Si	Si	Si

Un elemento trovato.

Opzioni di esportazione: