



DSPACE-CRIS

L'archivio istituzionale ad accesso aperto dei prodotti della ricerca dell'INAF

Luisa Schiavone, INAF Osservatorio astrofisico di Torino



Bologna, 29 novembre 2017

CRIS INAF

Archivio istituzionale della produzione scientifica e tecnologica dell'INAF

- DB creato e mantenuto da Fulvio Naldi (IASF Milano)
- Ha funzionato dal 2009 al 2013
- **Riferimenti bibliografici** delle pubblicazioni prodotte
- Informazioni e statistiche sull'**attività dell'ente**
- Advisory Committee (AC) 1 o 2 membri per struttura
 - Bibliotecari (biblioteconomia e bibliometria)
 - Ricercatori (fornitura dati e validazione)
 - Amministrativi (fondi e personale)



CRIS INAF: che cosa conteneva

www.cris.inaf.it



Home Ente Persone Pubblicazioni

cerca Ente Persone Pubblicazioni Altri risultati

statistiche **Statistiche sul Personale per il 2013**

registrazione
login

cambia anno: 2013

I dati relativi al personale provengono in gran parte da [ASTRO-DIP](#) l'Anagrafica

| Totali INAF | nel 2013 | totali | di ruolo |
|---|-------------|--------|----------|
| Totale persone | 1658 | | |
| Ricercatori e tecnologi | 667 | 54 | |
| Dirigenti Ricerca e Astronomi Ordinari | 38 | | |
| Primi Ricercatori e Astronomi Associati | 127 | 12 | |
| Ricercatori e Astronomi | 334 | 29 | |
| Dirigenti Tecnologi | 3 | | |
| Primi Tecnologi | 13 | | |
| Tecnologi | 133 | 10 | |
| Altro | 19 | | |
| Tecnici e Amministrativi | 472 | 38 | |
| Post Doc | 360 | | |
| Dottorandi | 6 | | |
| Collaboratori | 153 | | |
| Associati in Quiescenza | 75 | | |
| Associati con incarico di ricerca | 56 | | |
| Associati senza incarico di ricerca | 16 | | |
| Altri collaboratori esterni | 6 | | |
| Altri borsisti | 0 | | |

Ente Persone **Pubblicazioni** Altri risultati Attività ?

Statistiche Pubblicazioni 2013

cambia anno: 2013

I dati precedenti il 2008 non sono stati validati da tutte le Strutture e devono considerarsi solo parzialmente significativi

Conteggi totali

| | |
|--------------------|-------|
| totale lavori | 2366 |
| lavori equivalenti | 876,8 |

Distribuzione per tipo di pubblicazione

| tipo | tot. | % | equiv. | % |
|---|------|------|--------|------|
| Articoli referati su riviste | 1181 | 49,9 | 373,7 | 42,6 |
| Contributi non referati su riviste | 157 | 6,6 | 80,3 | 9,2 |
| Circolari e telegrammi | 544 | 23,0 | 193,7 | 22,1 |
| Relazioni su invito | 5 | 0,2 | 5,0 | 0,6 |
| Contributi a congressi pubblicati negli atti | 377 | 15,9 | 147,6 | 16,8 |
| Contributi a congressi non pubblicati negli atti | 1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Libri - intero volume | 3 | 0,1 | 1,8 | 0,2 |
| Libri - contributo a un volume | 6 | 0,3 | 4,8 | 0,5 |
| Rapporti tecnici | 45 | 1,9 | 39,7 | 4,5 |
| Altro | 32 | 1,4 | 23,3 | 2,7 |
| Sconosciuto | 15 | 0,6 | 7,0 | 0,8 |



CRIS INAF: com'era organizzato

5 sezioni :

- Struttura
- Progetti & attività
- Incarichi & formazione
- Risultati
- Dati finanziari

**INFO VISUALIZZATE SOLO
DAI MEMBRI DELL'AC**



Home **CRIS INAF**

struttura
progetti & attività
incarichi & formazione
risultati
dati finanziari

relazione annuale

statistiche
cerca

stampa

personalizzazioni

logout

ATTENZIONE!!! Evitare di aprire due o più finestre dello stesso browser sullo stesso PC che accedono contemporaneamente a pagine diverse del Cris. Eventualmente usare due browser diversi.

Ultimo aggiornamento da ADS: 24 agosto 2014.
Ultimo aggiornamento da AstroDip: 22 dicembre 2013.

Questo sito ha lo scopo di fornire dati aggiornati sull'intera attività scientifica delle Strutture dell'Ente. E' stato disegnato in modo da minimizzare le duplicazioni e garantire l'integrità dei dati, problemi fondamentali in questo tipo di archivi con un numero elevato di utenti che possono inserire e modificare i loro dati.

Il Direttore, il resto del Personale e gli utenti esterni hanno una visione diversa del database e autorizzazioni diverse all'inserimento e all'aggiornamento dei dati. Direttori e loro Delegati possono inserire e aggiornare tutti i dati relativi alla loro Struttura, il personale INAF può inserire e aggiornare solo i propri dati, l'utenza esterna ha accesso limitato e in sola lettura ai dati.

Publicazioni scientifiche

E' previsto un aggiornamento periodico con cadenza almeno quadrimestrale dei nuovi dati che appaiono via via su ADS e in cui almeno un autore corrisponde (cognome+nome o cognome+prima iniziale del nome) a uno dei nomi dell'elenco del personale INAF.

Le pubblicazioni che appaiono in ADS come "Data Catalog" o che si riferiscono a "Proposal" sono inserite nel capitolo "altro". Le pubblicazioni "edited by" dovranno essere spostate dagli interessati. Le correzioni, le segnalazioni di omonimie e le aggiunte di pubblicazioni "non ADS" possono essere eseguite sul sito in qualsiasi momento da uno degli autori. L'assegnazione agli altri eventuali co-autori INAF è automatica.

I lavori "inviati", "in corso di stampa", e i relativi record arXiv di ADS non vengono sacrificati da ADS e non devono essere inseriti manualmente dagli autori.

Ricordo che le pubblicazioni antecedenti al 2005 sono state inserite per permettere al personale eventualmente interessato di mantenere un elenco completo e aggiornato delle proprie pubblicazioni. Questi dati non saranno oggetto di statistiche di produttività delle Strutture. La completezza e la correttezza degli elenchi antecedenti al 2005 è demandata agli autori.

- Importazione periodica dei nuovi dati bibliografici da ADS
- Aggiornamento dati personale da Astro-Dip



CRIS INAF: che cosa vedeva l'AC



INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

[Home](#)

[dati personali](#)

[progetti & attività](#)

[incarichi & formazione](#)

[risultati](#)

la mia Struttura

[relazione annuale](#)

[VQR 2004-2010](#)

[personalizzazioni](#)

[statistiche](#)

[cerca](#)

[logout](#)

Dati OA Torino del 2013

Anno:

| <i>dato</i> | <i>totale</i> | <i>2013</i> |
|-------------------------------------|---------------|-------------------|
| Pubblicazioni | 3986 | <u>151</u> |
| Brevetti | 0 | 0 |
| Editor di Pubblicazioni | 19 | <u>1</u> |
| Pubblicazioni divulgative | 89 | <u>4</u> |
| Altre Pubblicazioni | 95 | <u>5</u> |
| Attività Editoriali | 119 | <u>61</u> |
| Incarichi | 221 | <u>92</u> |
| Attività di formazione | 86 | <u>14</u> |
| Seminari tenuti presso la Struttura | 32 | 0 |
| Seminari del personale | 82 | <u>2</u> |

CRIS INAF: situazione al 2014

- *E' in fase di revisione*
 - *riorganizzazione struttura database*
 - *miglioramento interoperabilità con ADS e database amministrativi*
 - *funzionalità aggiuntive (indicatori bibliometrici)*
- *Oltre all'implementazione e al potenziamento delle funzionalità, il CRIS l'INAF **deve andare nella direzione della creazione di un repository istituzionale ad accesso aperto.***
- ***Sottoscrizione del "Position statement sull'accesso aperto ai risultati della ricerca scientifica in Italia" (4 ottobre 2013) da parte del Presidente INAF Giovanni Bignami***



CRIS INAF: perché cambiare

- Non più mantenuto
- Software “chiuso” (sviluppato internamente)
- Non dialogava con terze parti (LoginMIUR, ORCID, ecc.)
- Non deposito di testi (solo riferimenti bibliografici)
- Non accessibile dall'esterno
- Non completamente accessibile dall'interno
 - Ogni struttura vedeva solo i suoi dati
 - Ogni ricercatore vedeva solo i suoi risultati
 - Solo la Sede vedeva tutto

NON ERA COMPATIBILE CON L'OPEN ACCESS



Altre esigenze: rapporti tecnici e DOI

- Gestire i Rapporti tecnici INAF in modo da poterli far valutare in occasione della VQR
- Attribuire il DOI (Digital Object Identifier)
 - *standard che consente di identificare persistentemente qualsiasi oggetto di proprietà intellettuale e di associarvi i relativi dati di riferimento*
- Gennaio 2017: INAF aderisce al progetto DOI della CRUI (agenzia italiana per l'attribuzione dei DOI)
 - 10.prefisso/suffisso (3 tipi: riviste elettroniche, libri, altro)
 - Es. *10.9999/inaf/techrep/1234*



Quadro normativo (1)

- Raccomandazione della Commissione Europea del 17 luglio 2012 sull'accesso all'informazione scientifica e sulla sua conservazione ([2012/417/UE](#))
 - Accesso aperto **entro 6 mesi** (STM) e 12 (SSH)
- Documento del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica «Horizon 2020 Italia», del 19 marzo 2013
- Sottoscrizione da parte dell'INAF del “Position statement sull'accesso aperto ai risultati della ricerca scientifica in Italia” (4 ottobre 2013)



Quadro normativo (2)

- DL 8 agosto 2013, n. 91 e convertito con L. 7 ottobre 2013, n. 112: «Disposizioni urgenti per la tutela, la valorizzazione e il rilancio dei beni e delle attività culturali e del turismo» modifica Legge sul Diritto di autore (1941)
 - ***promozione dell'accesso aperto ai risultati della ricerca finanziata per una quota pari o superiore al 50 per cento con fondi pubblici***
 - *L'accesso aperto si realizza:*
 - a) ***tramite la pubblicazione ad accesso aperto da parte dell'editore, al momento della prima pubblicazione [gold road]***
 - b) ***ripubblicazione senza fini di lucro in archivi elettronici istituzionali o disciplinari ad accesso aperto [green road] entro***
 - ***18 mesi per STM (area scientifica tecnico medica)***
 - ***24 mesi per SSH (area umanistica e sociale)***



Affrontare il problema in modo organico

- Far tesoro delle esperienze di altri colleghi
- Università: da Ugov a **IRIS**
 - Software IRIS (DSpace-CRIS)
 - Fusione del CILEA nel CINECA
 - Sviluppatori di IRIS fondano 4Science → **DSpace-CRIS**

7 luglio 2017: riunione a Bologna con il DS

- Gruppo di lavoro eterogeneo
 - Bibliotecari (A. Gasperini, L. Schiavone, poi A. Mangano)
 - Informatici (M. Nanni, R. Smareglia, M. Sponza, F. Tinarelli)
 - Tecnici (M. Landoni, B. Neri, F. Schiavone)



Da DSpace a DSpace “esteso”

DSpace: software open source nato per gestire un deposito ad accesso aperto di oggetti digitali. Il più diffuso al mondo



DSpace-CRIS: versione “estesa” di DSpace

- + di 70 Università/ER in Italia (IRIS o DSpace-CRIS)
- INGV, INRIM, INAF
- + di 20 Università/istituti esteri



<https://wiki.duraspace.org/display/DSPACECRIS/DSpace-CRIS+Users>



DSpace-CRIS

- CHE COSA CONTIENE

- pubblicazioni
- profili dei ricercatori
- pagine dei *dipartimenti* (strutture INAF)
- progetti
- metriche
- report e statistiche
- premi

- CHE COSA PERMETTE DI FARE

- costituire il repository dei prodotti della ricerca (articoli, libri, proceedings)
- fare disseminazione (**Open access**)
- gestire diverse tipologie di documenti (collezioni)
 - Software
 - Rapporti tecnici
 - Rapporti di progetto
 - Brevetti
 -
- gestire diversi tipi di workflow



Dspace-CRIS all'INGV

Repository organizzato per temi

<http://www.earth-prints.org>

earth-prints home page | rome library | bologna library | catania library | milano library | napoli library | palermo library

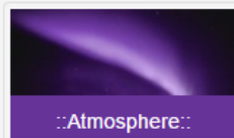
Welcome to the OA Earth-prints Repository!

Earth-Prints is an open archive created and maintained by Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. This digital collection allows users to browse, search and access manuscripts, journal articles, theses, conference materials, books, book-chapters, web products.

The goal of our repository is to collect, capture, disseminate and preserve the results of research in the fields of Atmosphere, Cryosphere, Hydrosphere and Solid Earth. Earth-prints is young and growing rapidly. Check back often.

Please notice that some documents are protected by institutional policy. Please contact the authors for additional information.

Earth-prints



Most Viewed

Radio Echo Sounding (RES) investigations at Talos Dome (East Antarctica): bedrock topography and ice thickness **14,509**
Bianchi, C.; *Cafarella, L.*; *De*

Most Downloaded

Earth-prints Open Archive: brochure **75,240**
Chiodetti, A. G.
Type Extended abstract

Recent Submissions

Discriminating between natural and anthropogenic earthquakes: insights from the Emilia Romagna (Italy) 2012 seismic



DSpace-CRIS in Friuli Venezia-Giulia

Repository comune di 3 istituti di ricerca della regione FVG:
SISSA
UNITS
UNIUD



UNITY FVG
 United Universities of FVG

<http://research.unityfvg.it/>



RICERCA FRIULI VENEZIA GIULIA

Home

Browse

Help

Enter your keywords...



United Universities of Friuli Venezia Giulia

Il portale della ricerca della Regione Friuli Venezia Giulia è lo strumento per la conoscenza e la diffusione della ricerca fatta dalla SISSA, dall'Università di Trieste e dall'Università di Udine. Il portale include la produzione scientifica ad accesso aperto che consente accesso libero e senza restrizioni agli esiti delle attività finanziate con fondi pubblici.

The web portal of the research of the Regione Friuli Venezia Giulia is a web gateway for searching and spreading the research data created by the SISSA, University of Trieste and University of Udine. The portal is also an open access repository that allows access without restrictions to the results of the activities financed by public funds.

Discover

Repository

| | |
|------------------------|-------|
| ArTS (UniTS) | 63812 |
| Air (UniUD) | 57706 |
| OpenStarTs (UniTS) | 13631 |
| DigitalLibrary (SISSA) | 9163 |

Subject

| | |
|--------------------------------------|-----|
| PARTICLE PHYSICS; LARGE HADRON CO... | 464 |
| PARTICLE PHYSICS; PEP2; BABAR | 449 |
| PARTICLE PHYSICS; LARGE ELECTRON ... | 268 |
| " | 260 |
| PARTICLE PHYSICS; LARGE HADRON | 198 |

Publication Type

| | |
|------------------------|-------|
| Journal Article | 74803 |
| Chapter in Book | 23757 |
| Conference Proceedings | 16555 |
| Other | 8989 |
| Monograph | 3916 |
| Conference Abstract | 3687 |
| Encyclopedia Entry | 2971 |

Date issued

| | |
|-------------|--------|
| In print | 244 |
| 2000 - 2017 | 104379 |
| 1900 - 1999 | 37561 |
| 1800 - 1899 | 227 |
| 1700 - 1799 | 14 |
| 1600 - 1699 | 1 |
| 1547 - 1599 | 2 |



DSpace-CRIS: il layout

<http://ktisis.cut.ac.cy/>

Cyprus University of Technology

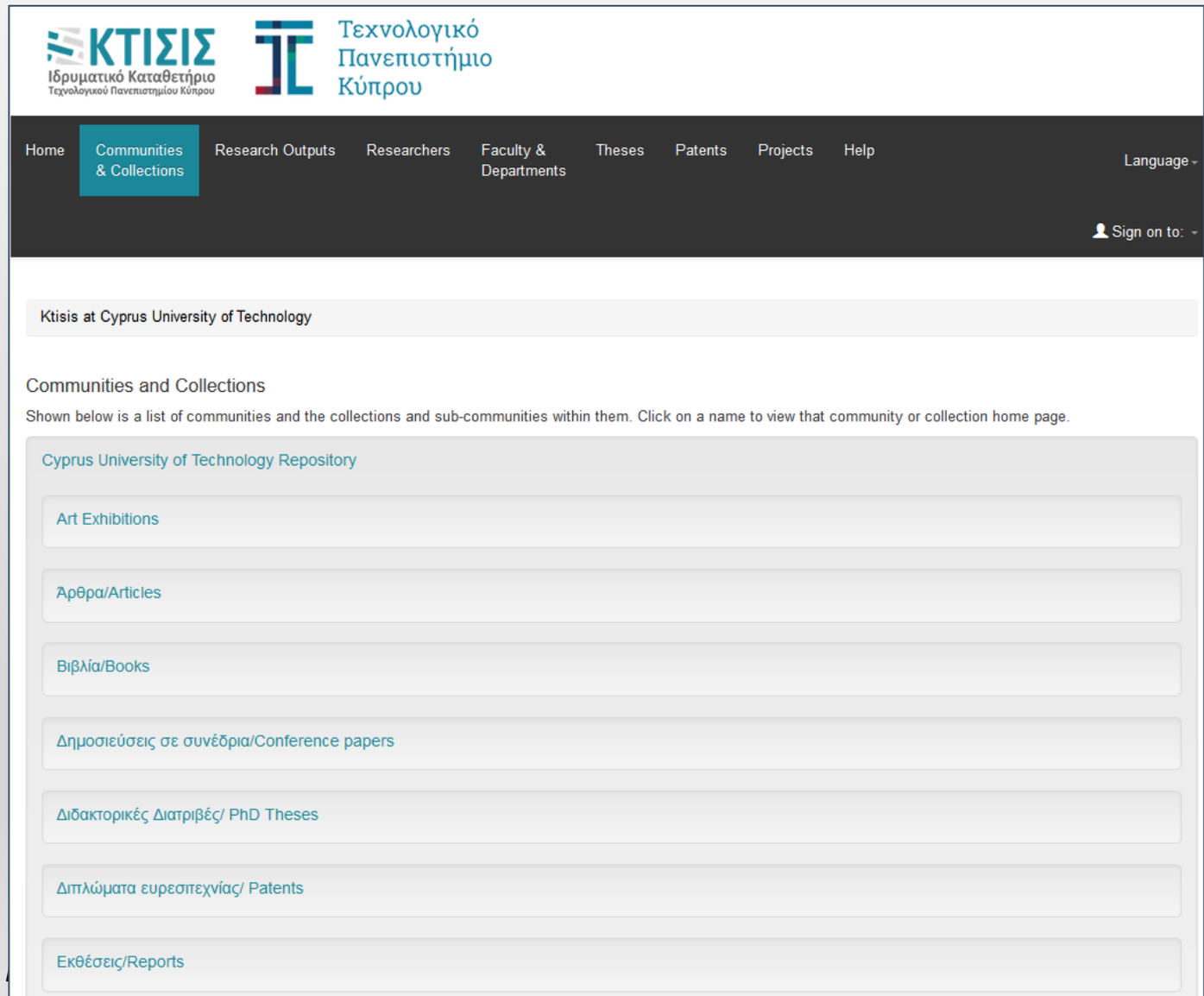
- Tecnologia all'avanguardia
- Adaptive, responsive
- Icone per esplorazione intuitiva
- Widget per le pubblicazioni più recenti, le più viste, le più citate

The screenshot displays the Ktisis website interface. At the top, there is a header with the logo of the Cyprus University of Technology (ΚΤΙΣΙΣ) and the text 'Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου'. Below the header is a navigation menu with items: Home, Communities & Collections, Research Outputs, Researchers, Faculty & Departments, Theses, Patents, Projects, Help, and a 'Sign on to:' dropdown. A search bar is located below the navigation menu. The main content area features a 'Welcome to Ktisis' section with a descriptive paragraph. To the right of the welcome text is a 'THE YOUNGEST AMONG THE TOP EUROPEAN UNIVERSITIES' banner. Below the welcome text are three circular widgets: 'People' (324), 'Faculty & Departments' (22), and 'Publications, books, articles' (6497). At the bottom, there are three horizontal widgets: 'Recent Submissions', 'Most Viewed' (1,500), and 'Most Cited' (1,884). Each widget displays a list of publications with titles, authors, and icons for various digital object identifiers (DOI, ORCID, etc.).



DSpace-CRIS: comunità e collezioni

- Comunità = Ente
- Collezioni configurabili
- Collezione = tipologia



The screenshot displays the DSpace-CRIS interface for the Cyprus University of Technology. At the top, there are logos for 'KTISIΣ' (Institutional Repository of the Cyprus University of Technology) and 'Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου' (Cyprus University of Technology). The navigation menu includes 'Home', 'Communities & Collections' (highlighted), 'Research Outputs', 'Researchers', 'Faculty & Departments', 'Theses', 'Patents', 'Projects', 'Help', 'Language', and 'Sign on to:'. Below the navigation, the page title is 'Ktisis at Cyprus University of Technology'. The main content area is titled 'Communities and Collections' and includes a descriptive paragraph: 'Shown below is a list of communities and the collections and sub-communities within them. Click on a name to view that community or collection home page.' A list of collection types is displayed, each in a light blue box with a link: 'Cyprus University of Technology Repository', 'Art Exhibitions', 'Άρθρα/Articles', 'Βιβλία/Books', 'Δημοσιεύσεις σε συνέδρια/Conference papers', 'Διδακτορικές Διατριβές/ PhD Theses', 'Διπλώματα ευρεσιτεχνίας/ Patents', and 'Εκθέσεις/Reports'.



DSpace-CRIS: la ricerca nel repository

Ricerca
testuale su
campi e
con
operatori
booleani

Browsing tra
dipartimenti,
facoltà,
autori ecc.



The screenshot displays the DSpace-CRIS interface for the Cyprus University of Technology. At the top, the logo for 'KTISIΣ' (ΚΤΙΣΙΣ) is shown, along with the text 'Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου'. The navigation menu includes 'Home', 'Communities & Collections', 'Research Outputs' (highlighted), 'Researchers', 'Faculty & Departments', 'Theses', 'Patents', 'Projects', and 'Help'. A 'Language' dropdown and a 'Sign on to:' user profile link are also visible.

The main content area is titled 'Ktisis at Cyprus University of Technology / Research Outputs'. It features a 'Browse' sidebar on the left with a red circle around it, containing the following categories: Department, Faculty, Author, Title, Type, Issue Date, and Subject. The 'Search Research Outputs' section in the center has a red circle around its filter dropdowns, which are currently set to 'All'. To the right of the filters are three search input fields, two 'AND' operators, and a '+' button. Below these are 'Reset' and 'Search' buttons.

At the bottom, there are two columns of results. The 'Recent Submissions' column shows two articles: 'A pathway for protective quenching in antenna proteins of Photosystem II' and 'Acoustic and thermal characterization of agar based phantoms used for evaluating focused ultrasound exposures'. The 'Top Viewed' column shows two articles: 'An analytical solution in probabilistic rock slope stability assessment based on random fields' and 'Revising Porter's five forces model for application in the travel and tourism industry'. Each article entry includes the title, authors, source, and type.

Ktis is at Cyprus University of Technology / Research Outputs

Browsing by Department

Order: Ascending Results/Page 20 Update

Showing results 1 to 17 of 17

| | |
|--|-----|
| Administrative Offices | 17 |
| Cyprus International Institute for Environmental and Public Health | 2 |
| Cyprus International Institute for Environmental and Public Health | 4 |
| Cyprus International Institute for Environmental and Public Health | 162 |
| Department of Agricultural Sciences, Biotechnology and Food Science | 344 |
| Department of Civil Engineering and Geomatics | 587 |
| Department of Commerce, Finance and Shipping | 109 |
| Department of Communication and Internet Studies | 344 |
| Department of Electrical Engineering, Computer Engineering and Informatics | 477 |
| Department of Environmental Science and Technology | 374 |
| Department of Fine Arts | 28 |
| Department of Hotel and Tourism Management | 100 |
| Department of Mechanical Engineering and Materials Science and Engineering | 454 |
| Department of Multimedia and Graphic Arts | 395 |

DSpace-CRIS: pagina di un *dipartimento*

- Informazioni amministrative
- Lista delle pubblicazioni
- Statistiche

- Email alerts
- RSS Feed

KTISIΣ
Ιδρυματικό Καταθετήριο
Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Home Communities & Collections Research Outputs Researchers Faculty & Departments Theses Patents Projects Help Language -

Sign on to: -

Ktisis at Cyprus University of Technology

Department of Mechanical Engineering and Materials Science and Engineering

View Statistics Email Alert RSS Feed

Card

Organization name Department of Mechanical Engineering and Materials Science and Engineering Dean Choulis, Stelios A.

Parent OrgUnit Faculty of Engineering and Technology

OrgUnit's Researchers publications (Dept/Workgroup Publication) Show/Hide filters

Results 1-20 of 360 (Search time: 0.019 seconds).

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 →

Refman EndNote Bibtex RefWorks Send via email Export

| <input type="checkbox"/> | Issue Date | Title | Author(s) |
|--------------------------|------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 2012 | 2-(2,3,4,5,6-Pentafluorophenyl)-1H-benzo[d]imidazole, a fluorine-rich building block for the preparation of conjugated polymer donors for organic solar cell applications | Chochos, Christos L. Choulis, Stelios A. Ioannou, Theodosia A. Ioannidou, Heraklidia A. Economopoulos, Solon P. Koutentis, Panayiotis A. Itskos, Grigorios Neophytou, Marios |
| <input type="checkbox"/> | 2 14- | 4H-1,2,6-Thiadiazin-4-one-containing small molecule | Hemerschmidt, Felix Kalogirou, Andreas Min, Jie Zissimou, Georgia A. |

DSpace-CRIS: pagina di un ricercatore

- Biografia
- Bibliometria
- Pubblicazioni
- Progetti

- Foto
- Afferenza
- ORCID
- ID Scopus
- ResearcherID
- Email

- Network
- Statistiche
- Email alerts
- RSS Feed



Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

[Home](#) [Communities & Collections](#) [Research Outputs](#) [Researchers](#) [Faculty & Departments](#) [Theses](#) [Patents](#) [Projects](#) [Help](#) Language ▾

[Sign on to: ▾](#)

Ktisis at Cyprus University of Technology

Kalogirou, Soteris A. (rp00110)

Network Lab View Statistics Email Alert RSS Feed

Profile

- [Contact information](#)
- [Biography](#)

Bibliometrics

Publications

Research activities

- [Research projects](#)

Contact Information



Kalogirou, Soteris A.
Καλογήρου, Σωτήρης

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------|-----------------------------|
| Department | Department of Mechanical Engineering and Materials Science and Engineering | | |
| Faculty | Faculty of Engineering and Technology | Email | soteris.kalogirou@cut.ac.cy |
| ORCID | 0000-0002-3654-1437 | Scopus Author ID | 7005998383 |
| Researcher ID | D-3883-2015  | Status | Current Staff |

Un ricercatore: bibliometria e progetti

Kalogirou, Soteris A. (rp00110)

Network Lab View Statistics Email Alert RSS Feed

Profile
Contact information
Biography

Bibliometrics

Publications

Research activities
Research projects

Bibliometrics

| | |
|---|--|
| Total Citations SCOPUS™ 8,036 checked on Nov 20, 2017 | Works Indexed in SCOPUS™ 102 checked on Nov 20, 2017 |
| Total Citations WEB OF SCIENCE™ 1,844 checked on Nov 20, 2017 | Works indexed in WEB OF SCIENCE™ 113 checked on Nov 20, 2017 |

Ktis at Cyprus University of Technology

Kalogirou, Soteris A. (rp00110)

Network Lab View Statistics Email Alert RSS Feed

Profile
Contact information
Biography

Bibliometrics

Publications

Research activities
Research projects

Name Card

 **Kalogirou, Soteris A.**
Καλογίρου, Σωτήρης

Department Department of Mechanical Engineering and Materials Science and Engineering
Faculty Faculty of Engineering and Technology

Projects (Principal Investigator)

Results 1-4 of 4 (Search time: 0.001 seconds).

| Title | Funder | Status | Budget | Expiration Date |
|---|--------|--------|--------|-----------------|
| Building-integrated fibre-reinforced solar technology | | | | 30-04-2016 |
| Building Integration of Solar Thermal Systems | | | | 31-05-2017 |
| Development of a test method for thermosiphon operated solar collectors | | | | 01-07-2014 |
| Κατηγοριοποίηση κτηρίων στην Κύπρο με βάση την ενεργειακή τους απόδοση | | | | 30-05-2010 |



DSpace-CRIS : ORCID

Collegamento di un profilo di un ricercatore al suo ORCID (da DSpace-CRIS)

The screenshot shows a user profile page for Soteris A. Kalogirou on the DSpace-CRIS system. The profile includes a photo, a department name, and tabs for Profile, Bibliometrics, and Publications. A modal dialog box titled 'Claim Researcher Page' is open, prompting the user to check an encrypted email string and click 'Go' to validate the email and claim the profile. Below the email input, there is an option to 'Login via ORCID to claim this profile:' with an 'ORCID Login' button featuring the ORCID logo. The dialog also has a 'Close' button at the bottom right.

 **Inserimento di tutti gli ORCID in anagrafica INAF**



DSpace-CRIS: lista pubblicazioni

- Ordinamento alfabetico per titolo o per data
- Esportazione in vari formati
- Filtro su tipo

Kalogirou, Soteris A. (rp00110) Network Lab View Statistics Email Alert RSS Feed

Publications (All) Show/Hide filters

Results 41-60 of 223 (Search time: 0.008 seconds).

← 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 →

Refman EndNote Bibtex RefWorks Excel CSV Send via email Export

| <input type="checkbox"/> | Issue Date | Title | Author(s) |
|--------------------------|----------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | 41 1-Aug-2013 | A comparison between BNN and regression polynomial methods for the evaluation of the effect of soiling in large scale photovoltaic plants | Massi Pavan, Alessandro; Mellit, Adel; De Pieri, Davide; Kalogirou, Soteris A. |
| <input type="checkbox"/> | 42 24-Jul-2013 | Broadband optical absorption of amorphous carbon/Ag nanocomposite films and its potential for solar harvesting applications | Zoubos, H.; Koutsokeras, Loukas E.; Anagnostopoulos, Dimitrios F.; Lidorikis, Eleftherios; Kalogirou, Soteris A.; Wildes, Andrew R.; Kelires, Pantelis C.; Patsalas, Panos A. |
| <input type="checkbox"/> | 43 15-Jun-2013 | New MPPT method for stand-alone photovoltaic systems operating under partially shaded conditions | Bouilouta, A.; Mellit, Adel; Kalogirou, Soteris A. |
| <input type="checkbox"/> | 44 16-Jan-2013 | On-site PV characterization and the effect of soiling on their performance | Kalogirou, Soteris A.; Agathokleous, Rafaela; Panayiotou, Gregoris |
| <input type="checkbox"/> | 45 1-Jan-2013 | A review of the applications of nanofluids in solar energy | Mahian, Omid; Kianifar, Ali; Kalogirou, Soteris A.; Pop, Ioan M.; Wongwises, Somchai |
| <input type="checkbox"/> | 46 2013 | Geothermal properties of the ground in Cyprus and their effect on the efficiency of ground coupled heat pumps | Florides, Georgios A.; Pouloupatis, Panayiotis; Kalogirou, Soteris A.; Messarit, Vassilios; Florides, Georgios A.; Pouloupatis, Panayiotis; Florides, Georgios A.; Pouloupatis, Panayiotis |
| <input type="checkbox"/> | 47 2013 | The Effect of Air Flow on a Building Integrated PV-panel | Aresti, Lazaros; Florides, Georgios A.; Kalogirou, Soteris A.; Christodoulides, Paul |



DSpace-CRIS: esempio di item

Ktisis at Cyprus University of Technology / Cyprus University of Technology Repository / Άρθρα/Articles

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://ktisis.cut.ac.cy/handle/10488/7613>

Title: A strong regioregularity effect in self-organizing conjugated fullerene solar cells

Authors: Choulis, Stelios A.
Kim, Youngkyoo
Cook, Steffan

Keywords: Polymers;Fullerenes;Nanostructured materials;Plastic film

Issue Date: 2006

Publisher: Nature

Source: Nature materials, 2006, Volume 5, Issue 3, Pages 197-203

Abstract: The influence of polymer regioregularity (RR) on the molecular properties and device performance was analyzed. Annealing indicates improved charge-carrier diffusion. It was found that the highest RR P3HT. It was also found that the dark-current P3HT increases with the RR of P3HT in the higher voltage.

URI: <http://ktisis.cut.ac.cy/handle/10488/7613>

ISSN: 1476-1122 (print)
1476-4660 (online)

DOI: 10.1038/nmat1574

Rights: © Nature Publishing Group

Type: Article

Appears in Collections: Άρθρα/Articles

Earth-prints / Affiliation / INGV / Reports

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://hdl.handle.net/2122/10220>

Authors: Cannata, A.*
Privitera, E.*
Sciotto, M.*
Scuderi, L.*
Allotta, M.*
CASSISI, C.*
Montalto, P.*
Rapidarda, S.*

Title: Sistema di elaborazione automatica dei segnali infrasonici al Monte Etna

Issue Date: 23-Feb-2016

Series/Report no.: Quaderni di Geofisica
131

URI: <http://hdl.handle.net/2122/10220>

Keywords: Infrasonic signal

Subject Classification: 04. Solid Earth::04.08. Volcanology::04.08.06. Volcano monitoring

Appears in Collections: Reports

Page view(s)
128
Last Week: 1
Last month: 0
checked on Nov 21, 2017

Download(s)
30
checked on Nov 21, 2017

Google Scholar™
Check

Files in This Item:

| File | Description | Size | Format | |
|-----------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|
| quaderno131.pdf | Main article | 156.1 MB | Adobe PDF | View/Open |

Show full item record

Refman EndNote Bibtext RefWorks Wikipedia Excel CSV Send via email



DSpace-CRIS: interoperabilità

- mantiene collegate le informazioni provenienti da diversi sistemi
 - Anagrafiche istituzionali
 - Single Sign On
- consente importare record da/verso (dove ammesso)
 - **ORCID**
 - ArXiv e ADS
 - **LoginMIUR**
 - Scopus e WebOfScience

TUTTI I PRODOTTI SI INSERIRANNO SOLO IN DSpace-CRIS

Da qui saranno:

- Inviati LoginMIUR (su scelta del ricercatore)
- Sincronizzati con ORCID dei ricercatori (autorizzazione)
- Sincronizzati con Scopus e WoS (autorizzazione)



Dspace-CRIS: inserimento di un item

▼ Search for identifier

Fill in publication identifiers (DOI is preferable) and then press "Search". A list of all matching publications will be shown to you to select in order to proceed with the submission process.

PubMed ID:  
e.g. 20524090

DOI (Digital Object Identifier) :    
e.g. 10.1021/ac0354342

SCOPUS ID: 
e.g. 2-s2.0-0000000117

WOS ID: 
e.g. WOS:000270372400005

ORCID iD: 
e.g. 0000-0002-9029-1854

arXiv ID: 
e.g. arXiv:1302.1497

CiNii NAID: 
e.g. 110004744915



DSPACE-CRIS in sintesi



Version 6 RC uscita a giugno 2017

L'unico CRIS open source, mantenuto nel contesto di una vasta e autorevole comunità internazionale

Documentazione e software disponibile sul Wiki di DuraSpace:

<https://wiki.duraspace.org/display/DSPACECRIS/Dspace-CRIS+Home>



Installazione

Fase di installazione (3 mesi: ott-dic 2017)

- **ORGANIZZAZIONE**

- Il repository istituzionale coinvolge in particolare i bibliotecari
- Il CRIS coinvolge molte più persone:
 - Bibliotecari, informatici, scientifici, amministrativi
 - Definire chi fa che cosa



| Attività di setup (da remoto) | Note | Referente INAF |
|--|--|---|
| Accesso SSH ai server INAF Installazione e configurazione standard DSpace-CRIS | servizi informativi INAF Configurazione entità: pubblicazioni, persone, orgunit, projects, journals, configurazione layout: logo e colori | M. Sponza Luisa Schiavone , A. Gasperini, M. Landoni, R. Smareglia, A. Mangano |
| Messa a punto infrastruttura | Attività di messa a punto dell'infrastruttura hw e sw di base secondo le indicazioni di 4Science | M. Sponza |
| Accesso in sola lettura al database anagrafiche e supporto alle attività di mapping | servizi informativi INAF | M. Nanni |
| Integrazione con database anagrafiche del Cliente | Import e sincronizzazione di persone, CF, Afferenza principale corrente, ORCID, Qualifica, Nazionalità, Provenienza, Progetti | M. Nanni , B. Neri |



| Attività di setup (da remoto) | Note | Referente INAF |
|---|--|--|
| Parametri di connessione e utenza di prova | servizi informativi INAF | F. Tinarelli, M. Nanni |
| Integrazione con IDM | Integrazione con sistema di identity management dell'ente (LDAP , SSO, Shibboleth) | F. Tinarelli, M. Nanni |
| Integrazione con banche dati esterne | Cattura dati da banche dati esterne , ad es. ArXiv, CrossRef (gratuite), Scopus WebOfKnowledge (abbonamento) | Luisa Schiavone, A. Gasperini, A. Mangano |
| Credenziali Datacite | da richiedere alla CRUI | R. Smareglia |
| Integrazione con DataCite | Assegnazione gratuita e automatica del DOI ai record di specifiche collezioni: report, dataset (prefisso assegnato da CRUI) | R. Smareglia |
| Documentazione dei ws e credenziali | da richiedere a CINECA | B. Neri, M. Landoni |



| Attività di setup (da remoto) | Note | Referente INAF |
|---|---|---|
| Integrazione con LoginMIUR | <p>Aggancio al webservice di LoginMIUR per invio pubblicazioni (richiede credenziali dell'ente)</p> | <p>B. Neri, M. Landoni, Luisa Schiavone, A. Mangano</p> |
| Credenziali LoginMIUR | <p>da richiedere a CINECA</p> | <p>B. Neri, M. Landoni</p> |
| Interoperabilità ORCID | <p>Aggancio alle API di ORCID per pull/push profilo, pubblicazioni, progetti (richiede credenziali dell'ente)</p> | <p>M. Landoni, B. Neri</p> |
| Credenziali per i servizi commerciali (Scopus, WOS) | <p>Biblioteca INAF / CRUI-CARE</p> | <p>Luisa Schiavone, A. Gasperini, A. Mangano</p> |
| Recupero periodico metadata da database bibliografico aperto scelto dal Cliente | <p>Import periodico a regime di record con affiliazione del Cliente o criterio equivalente, con procedura automatica di cattura e presentazione</p> | <p>Luisa Schiavone, A. Gasperini, Milena Schiavone, A. Mangano</p> |



| Attività di setup (da remoto) | Note | Referente INAF |
|---|--|---|
| Scelta source (ADS o CRIS legacy) | ADS | Luisa Schiavone, A. Gasperini, A. Mangano |
| <i>Recupero metadata di record pregressi da database legacy del Cliente</i> | <i>Richiede accesso al database originale, documentazione sulla struttura delle tabelle e dei record, export in formato csv</i> | Luisa Schiavone, A. Gasperini, A. Mangano |
| Personalizzazioni software | Personalizzazione workflow collezione (<i>rapporti tecnici</i>) con: assegnazione del revisore da parte dell'operatore oppure automatica tramite scelta indicata dal submitter; personalizzazione della copertina del PDF; numeratore progressivo automatico | Milena Schiavone, R. Smareglia, Luisa Schiavone |



Che cosa stiamo facendo ora

- ✓ Mappatura tipologie prodotti con macrotipologie MIUR → creazione collezioni
- ✓ Definizione di una bozza di policy di deposito da far approvare in CdA → definizione workflow
- Configurazione entità (pubblicazioni, persone, orgunit, projects, journals)
 - Personalizzazione del layout: logo e colori
 - Scelta di un NOME del repository (??)



E dopo l'installazione?

❖ NECESSITA' DI PERSONALE DEDICATO

- Supporto
- Verifica rispetto policy
- Verifica /validazione
- Controllo metadati
- Istruzione agli utenti
- Manutenzione e aggiornamento

Contributo fondamentale dopo l'installazione

DSpace-CRIS @ INAF

<http://cris.ict.inaf.it>

The screenshot shows the DSpace-CRIS INAF website. At the top is a dark blue navigation bar with links for Home, Communities & Collections, Research Outputs, Researchers, Organizations, Projects, and Help. On the right of the bar, there is a search icon and a user login status: "Logged in as admin-inaf".

The main content area features a section titled "DSpace CRIS" with a descriptive paragraph: "DSpace-CRIS consists of a data model describing objects of interest to Research and Development and a set of tools to manage the data. Standard DSpace is used to deal with publications and data sets, whereas DSpace-CRIS involves other CRIS entities: Researcher Pages, Projects, Organization Units and Second Level Dynamic Objects (single entities specialized by a profile, such as Journal, Prize, Event etc; because any profile can define its own set of properties and nested objects)". Below this text is a blue button labeled "Learn More" with an external link icon.

To the right of the text is the INAF logo, which includes the text "INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS" next to a stylized blue and white circular graphic.

Below the description is a blue horizontal bar containing the text "DSpace-CRIS INAF".

The next section is titled "DSpace is Live" and contains the text: "Welcome to our digital repository of My University research! More exciting news to appear here." Below this is a search bar with the placeholder "Search term..." and a dropdown menu set to "All".

At the bottom of the main content area, there are three interactive tiles:

- People**: Represented by a blue icon of three people. Below it is a green button that says "Explore the researcher community".
- Repository other entities**: Represented by a blue icon of three interlocking gears. Below it is a green button that says "Explore entities".
- Publications, books, articles...**: Represented by a blue icon of a document. Below it is a green button that says "Explore publications".

In the bottom right corner of the page, there is a text block: "This is a default installation of DSpace! It can be extensively configured by installing modified JSPs, and altering the site configuration."



Grazie per l'attenzione

Luisa Schiavone

luisa.schiavone@inaf.it

Tel.: +39 011 8101921

skype: luisa.schiavone

orcid: 0000-0003-2929-3727

