

**Nicolò D'Amico**

**Curriculum**

25 agosto 2015

Si autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n.193 e s.m.i



(Nicolò D'Amico)

**INFORMAZIONI PERSONALI**



D'Amico Nicolò (Nichi)

Nato a Palermo il 28 giugno 1953

Sposato con Adriana Di Salvo, psicoterapeuta

Una figlia, Giulia, promettente scrittrice

Residente a Soleminis (Cagliari), via Roma 73

CAP 09040

**Posizione attuale**

Professore Ordinario di Astrofisica presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Cagliari

**Settori di attività**

Astrofisica – Sperimentale. Radioastronomia.

Radio pulsar. Astrofisica delle Alte Energie

**Titolo di Studio**

Laurea in Fisica conseguita nel 1977 presso la Cattedra di Fisica Superiore dell'Università di Palermo con 110/110 e lode

**Lingue Straniere**

Inglese (fluente)

Francese (scolastico)

**Indirizzi postali**

Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Fisica

Cittadella Universitaria

09042 Monserrato (CA)

INAF Osservatorio Astronomico di Cagliari

Via della Scienza 5

09047 Selargius (CA)

**E-mail**

[damico@oa-cagliari.inaf.it](mailto:damico@oa-cagliari.inaf.it)

**Pagina Web**

<http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/>

**Telefono**

+39 070 711 80 208

+39 329 660 3828

**CARRIERA ACCADEMICA**

dal 2002	Professore Ordinario di Astrofisica presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Cagliari
1996-2001	Astronomo Associato presso l'Osservatorio Astronomico di Bologna
1990-2001	Incarico di ricerca presso l'Istituto di Radioastronomia di Bologna, Stazione Radioastronomica di Medicina (Bo)
1985 (1 anno)	<i>NATO Fellow</i> presso la Radiophysics Division dello CSIRO a Sydney, Australia
1982-1995	Ricercatore Universitario Confermato presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Palermo
1979-1981	Borsa di Studio CNR presso la Cattedra di Fisica Superiore di Palermo

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Pubblicazioni	L'archivio internazionale della NASA "Astrophysics Data System" conta circa 300 entries a suo nome e quasi 10.000 citazioni. Di queste pubblicazioni, una decina sono in collaborazione con il Nobel 1993 J.H. Taylor, e più di una ventina sono apparse su Nature o Science. (Elenco completo disponibile nel fascicolo allegato)
Ranking della VIA Academy	La VIA-Academy indica un H-Index=52 e lo pone nella <i>top list</i> dei migliori scienziati italiani.
Ranking dell'Istituto Thomson-ISI	L'Istituto Americano Thomson-ISI lo segnala come lo scienziato più citato nel 2004 nel settore delle Scienze Spaziali

**PREMI**

dicembre 2005, Londra	Premio Europeo Cartesio 2005, per la Ricerca Scientifica
novembre 2005, Palermo	Targa Piazzi 2005 per la Ricerca Scientifica
novembre 1993, Melbourne	Medaglia del Commonwealth Australiano "CSIRO Medal Certificate"

**INCARICHI DI GESTIONE**

dal 2014	Componente del Comitato di Indirizzo dell'Accordo INAF / Regione Autonoma della Sardegna
dal 2013	Componente del Consiglio Direttivo del Distretto Aerospazio della Sardegna (DASS)
2006 - 2014	Direttore del Progetto del Sardinia Radio Telescope (SRT)
2002 - 2010	Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari (INAF-OAC)
dal 2005	Componente del Consiglio Direttivo del Consorzio Regionale di Supercalcolo "CyberSAR"
1996 - 2001	Vicedirettore dell'Osservatorio Astronomico di Bologna (INAF-OAB)

**INCARICHI DI VALUTAZIONE**

dicembre 2012	Membro del <i>Review Committee</i> della proposta del nuovo grande radiotelescopio cinese QTT
2010	<i>Referee</i> nel settore "Scienze dell'Universo" nell'ambito del Programma Europeo "ERC Starting Grant 3rd Call
2010-2011	Componente del gruppo di valutatori del Time Allocation Committee (TAC) dell'Australia Telescope National Facility (ATNF)
2009	Membro del Comitato di <i>Review</i> del Nancay Radio Telescope (seconda review)
2007	Membro del Comitato di <i>Review</i> del Nancay Radio Telescope (prima review)
2005-2007	Membro del "Scientific and Technological Advisory Committee" (STAC) del Progetto "VIRGO" dell'INFN

**ATTIVITA' PROMOZIONALI  
ISPIRATE ALLE POLITICHE  
REGIONALI DI COESIONE**

In Sardegna, nel corso del suo mandato di Direttore dell'INAF-OAC (2002-2010) e poi di Direttore del Progetto SRT (2006-2014), il candidato si è fatto promotore di una serie di interventi regionali di capitalizzazione dell'insediamento nell'Isola di questi impianti. Con una serie di iniziative ispirate alla politica di coesione della UE, e concretizzate attraverso significativi interventi a valere sul PON-MIUR e sul POR-Sardegna, e con una politica di assunzioni molto selettiva, in dieci anni l'OAC è diventata una delle Strutture di Ricerca più affermate e competitive dell'INAF, con una indiscutibile reputazione a livello internazionale, ed è oggi la Struttura di riferimento per la gestione operativa di SRT.

- 2006-2007 L'inserimento di SRT e della sede Cittadina dell'Osservatorio Astronomico nella rete Regionale di Supercalcolo CyberSAR
- 2008-2012 Il finanziamento a sportello di circa una dozzina di percorsi di Alta Formazione in astrofisica e tecnologie relative nell'ambito del Programma "Master & Back" della Regione
- 2009-2011 Il finanziamento regionale su base negoziale (1.5 M Euro) di un Progetto di sviluppo delle apparecchiature accessorie di SRT.
- 2008-2013 Il finanziamento di svariati progetti di ricerca e di sviluppo tecnologico a valere sulla Legge 7/2007 della Regione per un importo totale di circa 1 M Euro
- 2009 Il finanziamento, a valere sul POR Sardegna ed erogato a favore del Comune di Selargius (circa 10 M Euro), per la realizzazione della nuova sede cittadina dell'Osservatorio dotata di ampi spazi per attività di didattica, formazione e divulgazione, e per attività di ricerca e sviluppo, nei pressi della Cittadella Universitaria.
- 2010-2014 Il finanziamento con risorse POR FESR 2007-2013 di vari progetti Cluster sia di tipo "Top down" che "bottom up" per un circa 730 kEuro per la disseminazione alle imprese regionali
- 2011-2014 Il finanziamento su base negoziale di un progetto per lo sviluppo delle microonde nell'ambito del Protocollo di Intesa con la Regione Lombardia, per un importo di 3 M Euro, che ha visto l'allestimento di laboratori avanzati di sviluppo nella nuova sede dell'Osservatorio Astronomico.
- 2013 La fondazione del Distretto Aero Spazio della Sardegna (DASS) di cui SRT rappresenta una delle eccellenze messe in campo e di cui il candidato è componente del CdA
- dal 2014 La stipula di un Accordo con l'Istituto Nazionale di Astrofisica, con il quale la Regione per il triennio 2014-2015-2016 concorre con un budget di 500 k Euro per anno, allo "Sviluppo scientifico, il trasferimento tecnologico, la formazione e divulgazione in astrofisica e tecnologie relative".

**RESPONSABILITA' DI  
FINANZIAMENTI PER LA  
RICERCA**

I finanziamenti in questione sono classificati con la sigla FIN-XX, che viene richiamata altrove nel documento, laddove un dato finanziamento contribuisce alle attività di sviluppo e conduzione di esperimenti nazionali e internazionali..

- 2006-2014 **FIN-01** Responsabile dei finanziamenti MIUR-Regione-ASI del Cluster 27 "Radioastronomia"
- dal 2011 **FIN-02** Responsabile del Progetto "Sviluppo di applicazioni nel campo delle microonde", finanziato nell'ambito dell'accordo di programma Sardegna/Lombardia
- 2010-2014 **FIN-03** Responsabile del progetto regionale "Validazione scientifica ed *early science* del Sardinia Radio Telescope"
- 2005-2006 **FIN-04** Coordinatore nazionale del Progetto PRIN-2005 "La pulsar doppia e oltre: verso una nuova era della ricerca sulle pulsar"
- 2004-2005 **FIN-05** Responsabile di Unità del Progetto PRIN-2004 "La fisica degli oggetti compatti con proprietà estreme"
- 2003-2004 **FIN-06** Coordinatore nazionale del Progetto PRIN-2003 "Ridisegnare le frontiere della ricerca sulle pulsar"
- 2002-2003 **FIN-07** Responsabile di Unità del Progetto PRIN-2002 "Osservazioni di stelle di neutroni e buchi neri con emissione radio/X pilotata da accrescimento di massa e/o campi magnetici e/o rotazione"
- 2001-2002 **FIN-08** Coordinatore nazionale del Progetto PRIN-2001 "Nuove frontiere nella ricerca delle pulsar"
- 1995-1996 **FIN-09** Coordinatore nazionale del Progetto Speciale del CNR "Studio e ricerca di stelle di neutroni ruotanti al limite della equazione di stato della materia ultradensa"
- 1990-1996 **FIN-10** Responsabile nazionale del Progetto Coordinato ASI "Osservazioni correlate radio-gamma del GRO"
- 1994-1995 **FIN-11** Rappresentante italiano nel Progetto "European Pulsar Network (Consorzio CEE –IV Programma Quadro)
- 1994-1995 **FIN-12** Rappresentante Italiano in un progetto di cooperazione scientifica con i paesi dell'Est (INTAS)

**LEADERSHIP DI ESPERIMENTI  
NAZIONALI E  
INTERNAZIONALI**

Il candidato, insieme a Andrew Lyne di Jodrell Bank (UK) e a Dick Manchester dello CISRO (Sydney, Australia) è uno dei fondatori e degli animatori di uno dei più prestigiosi gruppi internazionali di ricerca: il Gruppo Pulsar, che ha visto negli ultimi trent'anni la realizzazione di esperimenti che hanno rivoluzionato questa vibrante branca dell'astronomia moderna, portando alla luce sistemi stellari peculiari, fra cui la prima pulsar doppia, che è stato oggetto di riconoscimenti internazionali.

- dal 2006 **HTRU Survey**. Co-Leader dell'esperimento di radio survey a Parkes "HTRU: High Time Resolution Universe Legacy Survey". Si tratta del primo esperimento che utilizza backends ad alta risoluzione basati su schede FPGA, e che ha portato fra l'altro alla scoperta di numerosi RRAT e pianeti extrasolari. (FIN-04)
- 1996-2011 **Parkes Multibeam Survey**. Co-Leader delle survey a Parkes con il nuovo multibeam. Sono esperimenti che hanno rivoluzionato il panorama delle pulsar, con la scoperta di più di duemila nuove PSR, fra cui la prima pulsar doppia, al quale il gruppo italiano diretto dal candidato ha contribuito anche con l'installazione di diverse componenti hardware, oltre che con la partecipazione alle campagne osservative. (FIN-04 FIN-05 FIN-06 FIN-07 FIN-08)
- dal 1998 **GC Survey**. Leader della Survey di radio pulsar in Ammassi Globulari a Parkes. L'esperimento, di cui continua il programma di timing, ha prodotto una notevole quantità di nuove millisecond pulsar e un significativo approfondimento delle problematiche di dinamica dei GC. Anche in questo caso il gruppo italiano diretto dal candidato ha contribuito con l'installazione di diverse componenti hardware, oltre che con la partecipazione alle campagne osservative .
- 1994-1996 **Low Frequency Survey**. Co-Leader della Low frequency survey a Parkes. Si tratta di una survey (all-sky) a bassa frequenza che ha prodotto centinaia di nuove pulsar e millisecond pulsar. Anche in questo caso il gruppo italiano diretto dal candidato ha contribuito con l'installazione di diverse componenti hardware, oltre che con la partecipazione alle campagne osservative .
- 1988-1993 **Refurbishment della Croce del Nord**. Leader della progettazione, sviluppo e commissioning di un vasto intervento di refurbishment della Croce del Nord, con l'installazione di moderni front-end a basso rumore, e sistemi di rotazione analogica dei fasci multibeam. (FIN-09 FIN-10)
- 1994-1999 **Pulsar Survey con la Croce del Nord**. Leader della progettazione, sviluppo e conduzione di un avanzato backend per ricerche di millisecond pulsar con la Croce del Nord, e della conduzione delle osservazioni, che portano alla scoperta di nuove millisecond pulsar. (FIN-09 FIN-10 FIN-11 FIN-12 )
- 1995-1996 **Osservazioni radio coordinate con GRO**. Leader della progettazione, sviluppo e conduzione di un avanzato backend per il timing di pulsar con la Croce del Nord, di supporto alle osservazioni del Gamma Ray Observatory (GRO). (FIN-09 FIN-10)

1988-1993	<b>1.4.GHz Survey.</b> Co-leader della survey profonda del piano galattico a 21 cm a Parkes, che ha portato alla scoperta di numerose pulsar distanti e di pulsar associate con sorgenti gamma di alta energia. Anche in questo caso il gruppo italiano diretto dal candidato ha contribuito con l'installazione di diverse componenti hardware, oltre che con la partecipazione alle campagne osservative.
1983-1986	<b>III Molonglo Survey.</b> Leader della III Molonglo survey. Si tratta di un esperimento pilota con la grande Southern Cross, con il quale il candidato pone le basi per il refurbishment del grande radiotelescopio italiano "Croce del Nord".
1981-1982	<b>Primi esperimenti esplorativi a 21 cm a Parkes.</b> Il candidato è stato Co-leader nella messa a punto dei primi esperimenti pionieristici a Parkes, che hanno costituito la base dello sviluppo concretizzatosi poi nel trentennio successivo.
1977-1981	<b>COS-B Caravane Collaboration.</b> Il candidato rappresenta il Gruppo di Palermo durante il periodo di riferimento nel Data Reduction Group (DRG) della missione europea COS-B (raggi gamma > 50 Mev)


## PRINCIPALI ISTITUTI ESTERI FREQUENTATI

2010, 2005, 2005, 2002, 2002, 2001, 2000, 1999, 1998, 1998, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993 ( <u>tre mesi</u> ), 1992, 1991, 1990, 1989 ( <u>sei mesi</u> ), 1988, 1986, 1985 ( <u>1 anno</u> ), 1984, 1983, 1982, 1981	<b>Durante la sua carriera il candidato ha frequentato assiduamente i più prestigiosi centri di ricerca internazionali. Fra queste collaborazioni, spicca la collaborazione con l'ATNF dello CSIRO, in Australia.</b>
1994, 1995, 1996	<b><u>ATNF Sydney, e Parkes radiotelescope, NSW, Australia:</u></b> Progettazione, installazione e conduzione di esperimenti di osservazioni radio di pulsar e millisecond pulsar con il radiotelescopio di Parkes. Ogni data indicata a sinistra si riferisce a sessioni di sviluppo hardware e software, sessioni di analisi dati, <i>discussion meeting</i> e campagne osservative, ogni visita è tipicamente di 4-5 settimane, salvo gli stage più lunghi sottolineati.
1994, 1995, 1996	<b><u>Nuffield Radio Astronomy Laboratory, University of Manchester, JODRELL BANK (UK):</u></b> Gruppi di lavoro Progetto UE
1994, 1995, 1996	<b><u>MPI Institute fur Radioastronomie, Auf dem Hugel, Bonn, Germany:</u></b> Gruppi di lavoro Progetto UE
1992	<b><u>Princeton University, Physics Department, US:</u></b> Gruppi di lavoro su osservazioni correlate radio-gamma del Gamma Ray Observatory
1991, 1992	<b><u>Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland, US:</u></b> Gruppi di lavoro su osservazioni correlate radio-gamma del Gamma Ray Observatory
1983, 1984, 1985, 1986	<b><u>Molonglo Observatory Radio Synthesis Telescope, Molonglo, ACT, Australia:</u></b> III Molonglo Radio Pulsar Survey



1984, 1985, 1986	<u>Anglo Australian Observaotry, NSW, Australia:</u> Data processing di osservazioni radio e radio/ottico di pulsar
1981	<u>National Scientific Baloon Facility, Palestine, Texas, US:</u> campagna di lancio di palloni stratosferici per l'osservazione a raggi di X di stelle di neutroni in sistemi binari e di pulsar radio
1979	<u>Division of Radiophysics, NSW, Australia:</u> osservazioni correlate radio-gamma per conto della COS-B Collaboration
1978, 1979, 1981	<u>Space Science Department, ESA, ESTEC, Noordwijk, The Netherlands:</u> gruppi di lavoro della COS-B Collaboration
1978, 1979, 1981	<u>Cosmic Ray Working Group, Huygens Laboratory, Leiden, The Netherlands:</u> gruppi di lavoro della COS-B Collaboration
1978, 1979, 1981	<u>Max Planck Institute fur Physik und Astrophysik, Munich, Germany:</u> gruppi di lavoro della COS-B Collaboration
1978, 1979, 1981	<u>S.E.P Centre d'Etudes Nucleaires de Saclay, France:</u> gruppi di lavoro della COS-B Collaboration

**SCIENZIATI DI FAMA  
INTERNAZIONALE FORMATI  
SOTTO LA LEADERSHIP DEL  
CANDIDATO**

	
	Durante il suo ruolo di Leader e di Co-Leader dei numerosi esperimenti sviluppati a Parkes, in Australia, il candidato ha partecipato al training di un sostanzioso gruppo di giovani provenienti da tutte le parti del mondo che hanno affiancato questi esperimenti, e che oggi ricoprono cariche internazionali di rilievo.
Marta Burgay	Oggi ricercatrice presso l'Osservatorio Astronomico di Cagliari, è una delle giovani ricercatrici più premiate al mondo. Ha svolto il suo progetto di PhD nel 2002 nell'ambito della <a href="#">Parkes Multibeam Survey</a>
Fernando Camilo	Oggi Senior Research Scientist, Columbia University, Astronomy Department (US), già Director of Astronomy del Arecibo Radiotelescope. Ha svolto il suo progetto di PhD nel 1995 nell'ambito della <a href="#">Low Frequency Survey</a>
Vicky Kaspy	Oggi Director del McGill Space Institute, e Full Professor presso la McGill University, (Montreal, QC) . Ha svolto il suo progetto di PhD nel 1994 nell'ambito della <a href="#">Low Frequency Survey</a>
Michael Kramer	Oggi Director del Max-Planck-Institut für Radioastronomie (MPIfR) (Bonn, Germany). Membro del Board di SKA. Membro di uno dei Science Working Group di SKA (Fundamental Physics with Pulsars). Ha svolto il suo progetto di PhD nel 1994 nell'ambito della <a href="#">Low Frequency Survey</a>

Duncan Lorimer	Oggi Full Professor presso la West Virginia University (US). Ha svolto il suo progetto di PhD nel 1994 nell'ambito della <a href="#">Low Frequency Survey</a>
Andrea Possenti	Oggi Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari. Membro di uno dei Science Working Group di SKA (Fundamental Physics with Pulsars). Ha svolto il suo progetto di PhD nel 1999 nell'ambito della <a href="#">Parkes Multibeam Survey</a>
Ingrid Stairs	Oggi Full Professor presso il Department of Physics and Astronomy, University of British Columbia, Vancouver, Canada. Membro di uno dei Science Working Group di SKA (Fundamental Physics with Pulsars). Ha svolto il suo progetto di PhD nel 1999 nell'ambito della <a href="#">Parkes Multibeam Survey</a>
Ben Stappers	Oggi Full Professor presso la School of Physics and Astronomy, University of Manchester, Manchester, UK. Ha svolto il suo progetto di PhD nel 1996 nell'ambito della <a href="#">Parkes Multibeam Survey</a>

## COMUNICATI STAMPA DI RILIEVO INTERNAZIONALE

	Diversi risultati scientifici ottenuti dal candidato nell'ambito delle sue collaborazioni scientifiche sono state oggetto di comunicati stampa di rilievo.
luglio 2013	LAMPI RADIO DALL'UNIVERSO PROFONDO <a href="http://www.oa-cagliari.inaf.it/divulgazione/news.php?id_news=214">http://www.oa-cagliari.inaf.it/divulgazione/news.php?id_news=214</a>
agosto 2011	A PLANET MADE OF DIAMOND <a href="http://www.manchester.ac.uk/aboutus/news/display/?id=7336">http://www.manchester.ac.uk/aboutus/news/display/?id=7336</a>
luglio 2008	RELATIVISTIC SPIN PRECESSION CONFIRMS EINSTEIN'S THEORY <a href="http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/jul08/">http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/jul08/</a>
febbraio 2006	THE DISCOVERY OF A NEW CLASS OF NEUTRON STARS ( <a href="http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/feb06/">http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/feb06/</a> )
dicembre 2005	ITALIAN ASTRONOMERS AMONG THE WINNERS OF THE DESCARTES PRIZE FOR PHYSICS <a href="http://www.inaf.it/ufficio-stampa/cs_2006/ufficio-stampa/comunicati-stampa-del-2005/cs_all_2005.pdf">http://www.inaf.it/ufficio-stampa/cs_2006/ufficio-stampa/comunicati-stampa-del-2005/cs_all_2005.pdf</a>
maggio 2005	IN THE WORLD YEAR OF PHYSICS THE DOUBLE PULSAR J0737-3039 TESTS EINSTEIN ( <a href="http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/may05/">http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/may05/</a> )
gennaio 2005	WE'RE ON TOP OF THE CITATION INDEX! ( <a href="http://www.esi-topics.com/nhp/2005/january-05-NicoloDAmico.html">http://www.esi-topics.com/nhp/2005/january-05-NicoloDAmico.html</a> )
gennaio 2004	THE DISCOVERY OF THE FIRST DOUBLE PULSAR ( <a href="http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/jan04/">http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/jan04/</a> )

dicembre 2003	A DISCOVERY OF THE ITALIAN ASTRONOMERS BOOSTS HOPES FOR GRAVITATIONAL WAVE HUNTERS ( <a href="http://pulsar.iaa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/dec03/">http://pulsar.iaa-cagliari.inaf.it/pulsar/press/dec03/</a> )
febbraio 2002	FIRST VIEW OF A NEW BORN MILLISECOND PULSARS ( <a href="http://hubble.esa.int/science/www/object/index.cfm?fobjectid=29454">http://hubble.esa.int/science/www/object/index.cfm?fobjectid=29454</a> )
giugno 2001	DISCOVERY HELPS TO SOLVE MYSTERY IN GLOBULAR CLUSTERS ( <a href="http://www.jb.man.ac.uk/news/47Tuc/">http://www.jb.man.ac.uk/news/47Tuc/</a> )
novembre 1998	PARKES TELESCOPE PUTS 1000 PULSAR RUNS ON THE BOARD <a href="http://www.atnf.csiro.au/news/5nov98/5nov98.html">http://www.atnf.csiro.au/news/5nov98/5nov98.html</a>

## PRINCIPALI INTERVISTE O INTERVENTI IN PUBBLICO

settembre 2013	Inaugurazione del Sardinia Radio Telescope <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1HKchxKvxIY">https://www.youtube.com/watch?v=1HKchxKvxIY</a>
maggio 2013	Intervista su Media INAF. SRT Magnetar Discovery, <a href="http://www.youtube.com/watch?v=BhGtXnfwGtg">http://www.youtube.com/watch?v=BhGtXnfwGtg</a>
gennaio 2013	Servizio su SRT a "E se domani" Puntata di Rai3 <a href="http://gallery.media.inaf.it/main.php/v/video/inafintv/Rai3/20130112-e-se-domani.flv.html">http://gallery.media.inaf.it/main.php/v/video/inafintv/Rai3/20130112-e-se-domani.flv.html</a>
ottobre 2012	Conferenza Regionale per la Ricerca e l'innovazione, Cagliari <a href="http://www.youtube.com/watch?v=eR-eA6fTHVE">http://www.youtube.com/watch?v=eR-eA6fTHVE</a>
maggio 2010	TG Leonardo, May 30, 2010 <a href="http://pulsar.iaa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/I.tgr-leonardo-srt.flv">http://pulsar.iaa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/I.tgr-leonardo-srt.flv</a>
maggio 2010	Rai 3 Regione Sardegna, SRT site press conference, May, 2, 2010 <a href="http://pulsar.iaa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/C.TGSardegna.flv">http://pulsar.iaa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/C.TGSardegna.flv</a>
aprile 2006	National TV Program "EXPLORA", Interview on the SRT Project. <a href="http://pulsar.iaa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/Explora_SRT.rm.ram">http://pulsar.iaa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/Explora_SRT.rm.ram</a>

- |               |   |
|---------------|---|
| aprile 2006   | National TV Program "EXPLORA", Interview on the Descartes Prize. <a href="http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/Explora_Cartesio.rm.ram">http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/Explora_Cartesio.rm.ram</a>                        |
| dicembre 2005 | Descartes Prize Ceremony, held in London <a href="http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/descartes-ceremovy.rm.ram">http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/descartes-ceremovy.rm.ram</a>  |
| dicembre 2005 | Interview of the National Institute of Astrophysics on the announcement of the Descartes Prize. <a href="http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/INAF-interviews.wmv">http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/INAF-interviews.wmv</a> |
| dicembre 2003 | Regional TV "Videolina", Interviews about the original discovery of 0737-3039. <a href="http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/Videolina.mpg">http://pulsar.oa-cagliari.inaf.it/pulsar/personal/NichiDAmico/Movies/Videolina.mpg</a>                              |