



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	Roberto Della Ceca	
Indirizzo(i)		
Telefono(i)	+39 02 72320333	Cellulare: +39 3351587514
	+39 02 72320473	
E-mail	roberto.dellaceca@inaf.it	
Cittadinanza	Italiana	
Data di nascita	Macerata, 28 Maggio 1963	

Esperienza professionale

Gennaio 2019 – Oggi Datore di lavoro	Ricercatore a tempo indeterminato I livello (Dirigente) presso l'INAF-OABrera INAF-Osservatorio Astronomico di Brera, via Brera 28, 20121 Milano, Italia;
Novembre 2016 – Dicembre 2018 Datore di lavoro	Ricercatore a tempo indeterminato II livello (Primo Ricercatore) presso l'INAF-OABrera INAF-Osservatorio Astronomico di Brera, via Brera 28, 20121 Milano, Italia;
Aprile 1996 – Ottobre 2016 Datore di lavoro	Ricercatore a tempo indeterminato III livello presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Brera INAF-Osservatorio Astronomico di Brera, via Brera 28, 20121 Milano, Italia;
Giugno – Luglio 2008 Datore di lavoro	<i>Honorary Visiting Fellow - Department of Physics and Astronomy – Leicester University</i> Leicester University, Leicester, UK;
Gennaio – Marzo 2001 Datore di lavoro	<i>Unpaid Associate presso l'European Southern Observatory (ESO)</i> <i>European Southern Observatory, Garching, Monaco, Germania;</i>
Marzo 1993 – Marzo 1966 Datore di lavoro	<i>Post-Doctoral Research Associate - Department of Physics and Astronomy - Johns Hopkins Univ.</i> Johns Hopkins University, Baltimora, Maryland, USA;

Istruzione e formazione

Giugno – Novembre 2010 Ente erogatrice	Corso di formazione "Fare Sistema: innovare per crescere" LUISS Business School (Divisione di LUISS Guido Carli, Roma)
Novembre 1988 – Ottobre 1992 Ente erogatrice	Dottorato di Ricerca in Astronomia Università degli Studi di Bologna
Febbraio 1988 Ente erogatrice	Laurea in Astronomia (110 su 110 e lode) Università degli Studi di Bologna

Capacità, competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	C2	Livello Avanzato

Capacità e competenze organizzative

Roberto Della Ceca si laurea in Astronomia (con lode) nel febbraio 1988 presso l'Università degli Studi di Bologna e lavora nel campo dell'astrofisica delle alte energie dal 1990 quando fu coinvolto nell'analisi dei dati della Einstein Extended Medium Sensitivity Survey e nell'interpretazione dei risultati. Ottiene il Dottorato di Ricerca in Astronomia nel 1992 presso l'Università degli Studi di Bologna. Dal 1993 al 1996 lavora presso la Johns Hopkins University (Baltimore, USA) con la qualifica di "Post-Doctoral Research Associate". Dal 1996 ha una posizione permanente presso l'Osservatorio Astronomico di Brera (Milano). I suoi interessi principali riguardano l'astronomia extragalattica nella banda X con particolare enfasi agli AGN, alle galassie di tipo starburst, agli ammassi di galassie ed al fondo cosmico X diffuso. R. Della Ceca è (ed è stato in passato) "Principal Investigator" di diversi progetti osservativi condotti con le migliori strumentazioni dallo spazio (ASCA, BeppoSAX, XMM, INTEGRAL, NuStar) e da terra (ESO, TNG, LBT) e di programmi di ricerca finanziati sia dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) che dal MIUR (di cui è stato responsabile dell'unità milanese); ha coordinato negli anni passati un gruppo di ricerca presso INAF-OABrera focalizzato sul progetto XMM-Newton Bright Survey. È stato membro dello steering group della XMM Survey Science Center e membro della "Users committee" della ASI Science Data Center. R. Della Ceca ha tenuto nel periodo 2004-2008 il corso di Fisica dello Spazio (con la qualifica di professore a contratto) presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Ha fatto parte della "XMM-Newton Telescope Allocation Committee" e svolge attività di referee per diverse riviste internazionali di settore. R. Della Ceca ha al suo attivo 152 pubblicazioni scientifiche su riviste con referee (di cui 20 come primo firmatario) che hanno avuto un ottimo impatto sulla comunità internazionale (Hirsch factor=49). È stato in passato: **a)** responsabile nazionale dell'Unità Scientifica Centrale V (Gestione Progetti Spaziali) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica; **b)** membro INAF del Comitato permanente paritetico di raccordo ASI-INAF; **c)** membro sia di commissioni di concorso, bandite dall'INAF o dall'ASI, per nuove assunzioni di personale (sia di ricerca che tecnico-amministrativo) che di commissioni per la valutazione di programmi scientifici (e.g. PRIN-INAF, ex ante ed ex post). R. Della Ceca è attualmente: **a)** Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Brera (Milano); **b)** consulente scientifico (advisor) INAF per la delegazione italiana allo Scientific Programme Committee (SPC) dell'ESA; **c)** membro del gruppo di lavoro sulla ricerca nel settore Spaziale ed Aerospaziale per il supporto al COMINT nominato dal Presidente INAF; **d)** membro della commissione di esperti nominato dal MUR per la stesura del Piano Nazionale della Ricerca per gli anni 2021-2027 per il settore "Aereospazio".

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza dell'informatica di base (Linux, Windows). Conoscenza dettagliata dei pacchetti software per l'analisi dei dati in Astronomia X (e.g. XSPEC).

Ulteriori Informazioni

Incarichi Professionali in corso

Da Settembre 2017	Advisor INAF per la delegazione italiana alla Scientific Programme Committee (SPC) dell'ESA
Da Giugno 2017	PI dell'accordo ASI-INAF "Attività di studio per la comunità scientifica di astrofisica delle alte energie e fisica astroparticellare n. 2017-014-H.0"
Da Ottobre 2010	Membro dello <i>Users Committe</i> dell'ASI Science Data Center
Da Luglio 2020	Membro della commissione di esperti nominato dal MUR per la stesura del Piano Nazionale della Ricerca (anni 2021-2027) per il settore "Aereospazio".
Da Giugno 2020	Membro del gruppo di lavoro sulla ricerca nel settore Spaziale ed Aerospaziale per il supporto al COMINT nominato dal Presidente INAF
Da Gennaio 2021	Direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Brera (Milano)
Da Maggio 2021	Direttore del Museo Astronomico di Brera (MusAB)

Incarichi Professionali passati

Dal 2004 al 2016	Membro dello <i>steering group</i> della XMM-Newton Survey Science Center
Anni 2001-2002	Membro del Consiglio di Osservatorio dell'Osservatorio Astronomico di Brera;
Anno 2004	Membro del Comitato di Consulenza Scientifica che ha redatto, per conto dell'Agenzia Spaziale

	Italiana, il documento "Feasibility Study on High Energy Astrophysics: fields of interest and prospective for the national community";
Dal 2000	Membro/Presidente di diverse commissioni giudicatrici per l'assegnazione di Borse Post-Dottorato ed Assegni di Ricerca da svolgere presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Brera;
Ott.-Dic. 2006 ed Ott.-Dic. 2007	Membro del comitato di valutazione delle proposte per XMM-Newton (XMM AO6 ed AO7);
Febbraio – Aprile 2009	Membro della commissione per la selezione dei progetti di ricerca INAF di rilevante interesse Nazionale (Bando PRIN-INAF 2008);
Aprile – Ottobre 2010	Membro della commissione esaminatrice (Macroarea 1: Galassie e Cosmologia) per il concorso pubblico nazionale a Ricercatore-III livello - tempo indeterminato - presso l'INAF;
Da Ottobre 2010	Membro di diverse commissioni per la selezione pubblica nazionale per la copertura di posti di Collaboratore Tecnico - VI livello presso le strutture INAF.
Ottobre - Dicembre 2016	Membro della commissione esaminatrice per il concorso pubblico nazionale a Ricercatore-III livello – tempo indeterminato - presso l'ASI. Posizione codice R6
Da Ottobre 2010 a Dicembre 2020	Responsabile Nazionale dell'Unità Scientifica Centrale V (Gestione Progetti Spaziali) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica.
Da Aprile 2011 a Dicembre 2020	Membro INAF del Comitato permanente paritetico di raccordo ASI-INAF

Attività Didattica e/o rapporti con le Università

Anni Accademici: 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 e 2007/2008	Titolare del corso di FISICA DELLO SPAZIO presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca (Corso di Laurea Specialistica in Astrofisica e Fisica dello Spazio) con la qualifica di professore a contratto;
Giugno 2006 – fine 2010	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca di Astronomia e Astrofisica presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese e Como);
Novembre 2008	Membro della commissione giudicatrice per il conferimento del Titolo di Dottore di Ricerca presso l'Istituto de Física de Cantabria, Universita' de Cantabria, Santander, Spagna;
Aprile 2011	Membro della Commissione giudicatrice per il conferimento del Titolo di Dottore di Ricerca in Astronomia presso l'Università degli Studi di Bologna.
Dicembre 2013	Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore di II Fascia

Riassunto Schematico delle Pubblicazioni Scientifiche

	152 Pubblicazioni scientifiche su riviste con "referee" di cui 20 sono come "primo firmatario". Numero di citazioni totali (ADS, 24 marzo 2022): 7774; Numero medio di citazione per lavoro: 51 Numero di lavori con piu' di 50 (100) citazioni: 47 (21); Hirsch (H) factor: 49
Anno 2010	Editor dei proceedings del Congresso "Accretion and Ejection in AGN: A Global View" tenuto a Como tra il 22 ed il 26 Giugno 2009
Anno 2014	Editor dei proceedings del Congresso "X-ray Astronomy: Towards the next 50 years!" tenuto a Milano tra il 1 ed il 5 Ottobre 2012.

Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto dichiara che quanto su riportato corrisponde a verità. Il sottoscritto autorizza inoltre il trattamento dei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Milano, li 24 marzo 2022

Firma

Roberto Della Ceca