

Indicadores de Rendimiento Investigador de los Institutos del CNR italiano

El presente documento es una traducción del post original publicado en inglés en el Blog de Scimago Lab y disponible en la dirección: <http://www.scimagolab.com/blog/2011/performance-indicators-of-italian-cnr-institutes/>

Este es el tercer post en nuestra serie de sobre indicadores de rendimiento de organizaciones e instituciones científicas nacionales (Consejos Nacionales y Academias de Ciencia) que, siguiendo a los informes sobre el [CSIC](#) y la [Sociedad Max Planck](#) alemana, dedicamos al [Cosiglio Nazionale delle Ricerche CNR italiano](#) y sus institutos de investigación.

Performance Indicators of Spanish CSIC Research Institutes
Scimago Lab's Blog: <http://www.scimagolab.com/blog/>

Inst'l Collaboration	Normalized Impact					Publication 1st. Quartil		
	03-07	04-08	05-09	03-07	04-08	05-09	03-07	04-08
53.7	53.2	52.5	1.5	1.5	2	77	75.5	76.4
76.1	77.6	77.2	1.5	1.5	1.4	45.7	50.1	52.2
46.4	45.7	47.5	1.3	1.2	1.2	74.3	74	73.4
49.1	53.1	55.5	1.5	1.5	1.5	62.1	60.2	61.7
46.2	41.6	42.4	1.3	1.3	1.2	86.3	87.6	87
46.5	47.7	47.2	1.2	1.4	1.4	79.9	78.7	79.8
53.2	52.3	51.4	1.5	1.7	1.7	89	89	88.1
65.5	67	65.3	1.5	1.4	1.5	77.4	77.2	77.3
66.5	66.7	65.9	1.2	1.2	1.2	70	70.1	70.7
34.7	35.3	37.1	1.4	1.5	1.5	76.8	76.8	77.8
43.9	45.8	45	1.6	1.5	1.5	79.6	79.8	77.2
71.5	72.4	70.8	1	1	1	63.3	66.5	66.9
49.2	49.9	53.6	1.4	1.5	1.6	75.2	72.5	73.5
56.4	59.1	59.3	1.5	1.5	1.5	67	65.3	67.1
61.5	61.9	61.1	1.3	1.4	1.5	68.6	67.9	68.2
29.7	36	38.3	1.7	1.7	1.6	73.2	72.8	71.6
38.6	38.7	41.7	1.1	1.1	1.1	64.1	62	64.6

Financiado fundamentalmente con fondos estatales, esta institución cabecera del Sistema Italiano de Ciencia es una agencia gubernamental que consta de [107 institutos establecidos por todo el país](#) (aunque cuatro de ellos han sido descontinuados) y [agrupados en 11 departamentos temáticos](#). En 2.009, la producción científica atribuible a los institutos del CNR representó más del 10% de la producción científica italiana.

Incluimos en el post una tabla en formato PDF que, basándose en la base de datos Scopus de Elsevier, muestra indicadores cuantitativos de producción científica, impacto y colaboración internacional relativos a los institutos del CNR. Recalamos que el objetivo principal no es construir una clasificación de centros de investigación del CNR, sino revelar algunas de las características diferenciales relacionadas con los resultados de investigación obtenidos por dichos centros.

A fin de mostrar tendencias en los valores, las columnas incluyen tres periodos consecutivos de 5 años (2003-2007, 2004-2008 y 2005-2009). El criterio de ordenación seguido es la producción científica medida en número de documentos publicados en el periodo 2005-2009. Además, se incluye un código de colores para indicar que instituciones poseen un Impacto Normalizado (descripción del indicador más abajo) superior a la media del CNR (verde), y cuáles superan (amarillo) y cuáles quedan por debajo (rojo) de la media italiana.

Antes de la descripción de los indicadores y de la propia tabla, y a modo de información de contexto, incluimos una tabla con los mismos indicadores que se mostrarán para cada instituto de investigación del CNR pero referidos a Italia y al conjunto del CNR. El conjunto de la institución representa el 15,3 % del total de la producción científica italiana.

CNR	PC	%CI	IN	%Q1
2003-2007	39.949	41,8	1,2	66,0
2004-2008	38.528	42,2	1,2	64,8
2005-2009	37.916	42,7	1,3	63,8
ITALIA	PC	%CI	IN	%Q1
2003-2007	292.346	35,8	1,2	54,8
2004-2008	311.598	36,5	1,2	53,9
2005-2009	328.826	37,2	1,2	53,1

Para cada centro se incluyen los siguientes indicadores:

Producción Científica

La producción científica mide el número de trabajos publicados en revistas científicas y revela la capacidad que tiene una institución para producir conocimiento científico. Sus valores se ven afectados por el tamaño y los perfiles de investigación de las instituciones, entre otros factores. Este indicador forma la base de un gran número de métricas más complejas. En publicaciones con más de un autor, se asigna un punto a cada institución participante mediante la dirección institucional de cada uno de los autores.

Colaboración Internacional CI(%)

Este indicador muestra la capacidad de las instituciones para crear nexos de colaboración internacional en investigación utilizando para ello el ratio de la producción científica que publican conjuntamente con instituciones extranjeras. Los valores se calculan analizando la producción científica de cada institución y comprobando que proporción incluye en la afiliación direcciones institucionales con más de un país.

Impacto Normalizado IN

Los valores de Impacto Normalizado indican el impacto científico que las instituciones provocan en la comunidad científica. Para obtener una medida justa de dicho impacto científico, en su cálculo se elimina la influencia que se puede vincular al tamaño y al perfil investigador de las instituciones, haciéndolo así adecuado para comparar el rendimiento obtenido de la investigación científica en diferentes centros de investigación sean cuales sean sus naturalezas, tamaños o perfiles de investigación. Específicamente, los valores de IN muestran el ratio que existe entre el impacto científico promedio de una institución y el promedio alcanzado por las publicaciones del mismo periodo, tipo documental y área temática a nivel mundial. Los valores se expresan en porcentajes y muestran la relación entre una institución y la media mundial que es 1 – es decir, un valor de 0,8 en el indicador de IN significa que la institución en cuestión es citada un 20% por debajo de la media mundial, mientras que un valor de 1,3 conlleva una citación de un 30% superior a la media mundial. El indicador IN se calcula aquí utilizando la metodología de cálculo desarrollada en el Instituto Karolinska de Suecia donde se denomina “Item oriented field normalized citation score average” cuyo alargado nombre especifica que la normalización de los valores de citación se realiza a nivel de los artículos individuales. Más información sobre el método de cálculo disponible en [Bibliometric Handbook for Karolinska Institutet](#).

Publicación en Revistas de Prestigio Q1(%)

Este último indicador presenta la ratio de publicaciones científicas que una institución consigue incluir en las revistas más influyentes del mundo. Las revistas consideradas para este indicador son aquellas encuadradas en el primer cuartil (25%) en sus respectivas categorías según el valor del indicador de calidad e influencia científica de revistas SJR indicator. Más sobre el [SJR indicator](#) en su página web.

Istituto	Producción Científica			Colaboración Int'al (%)			Impacto Normalizado			Publication 1er. Cuartil (%)		
	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09
Istituto Nazionale per la Fisica della Materia	12.089	10.851	9.282	50,1	51,8	53,2	1,2	1,2	● 1,2	72,9	72,2	71,7
Istituto Nanoscienze	1.419	1.608	1.720	47,3	48,6	50,6	1,3	1,4	● 1,3	74,3	73,5	73,5
Istituto per la Microelettronica e Microsistemi	1.493	1.551	1.533	35,8	37,1	38,3	1,1	1,2	● 1,1	66,8	65,1	61,8
Istituto di Fisiologia Clinica	1.012	1.095	1.158	25,9	27,1	28,6	1,5	1,5	● 1,5	66,0	63,1	63,0
Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi	794	971	1.094	47,1	48,8	50,0	1,1	0,9	● 0,9	74,2	73,0	71,3
Istituto per i Processi Chimico Fisici	849	967	1.066	45,5	46,7	47,2	1,1	1,1	● 1,1	72,8	73,9	72,9
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie	821	897	984	43,7	45,9	46,6	1,5	1,4	● 1,3	61,9	60,6	58,0
Istituto dei Sistemi Complessi	581	752	917	51,3	49,9	50,8	1,3	1,1	● 1,2	73,3	72,9	71,8
Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari	859	850	894	28,8	30,2	33,7	1,4	1,4	● 1,6	76,1	73,5	75,4
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione Alessandro Faedo	621	703	747	31,9	37,0	40,7	1,4	1,5	● 1,4	22,4	21,1	19,1
Istituto di Chimica Biomolecolare	680	724	743	41,3	42,8	41,9	1,4	1,4	● 1,5	75,0	73,2	72,5
Istituto di Neuroscienze	598	690	743	31,8	32,5	33,8	1,6	1,5	● 1,6	82,1	81,9	83,2
Istituto di Geoscienze e Georisorse	650	687	713	44,9	45,0	44,7	1,3	1,3	● 1,3	61,7	63,3	63,5
Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima	636	662	659	57,4	60,9	63,6	1,2	1,3	● 1,2	51,7	53,2	52,5
Istituto Nazionale di Ottica	617	625	613	46,2	47,5	48,8	1,1	1,2	● 1,2	63,9	64,2	62,8
Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara	628	613	600	43,5	43,1	45,8	1,1	1,1	● 1,3	43,6	40,3	40,8
Istituto Officina dei Materiali	495	552	591	58,0	59,1	58,9	1,5	1,3	● 1,2	88,5	88,8	86,1
Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi	573	577	587	42,4	46,1	46,8	1,0	1,0	● 1,0	70,5	69,2	70,4
Istituto di Scienze Marine	441	514	545	40,8	44,0	45,3	1,2	1,2	● 1,2	59,0	58,9	60,2
Istituto per le Applicazioni del Calcolo Mauro Picone	504	551	544	43,8	46,1	48,2	1,1	1,1	● 1,1	63,1	61,7	59,9
Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati	506	535	543	44,7	45,6	45,1	1,5	1,3	● 1,4	70,9	70,3	70,9
Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività	552	570	537	49,5	53,0	57,5	1,4	1,4	● 1,5	76,6	76,3	77,1
Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni	469	500	492	27,1	25,6	24,4	1,3	1,3	● 1,5	42,9	41,0	40,9
Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo	520	517	482	53,5	55,3	56,8	0,9	0,9	● 0,9	56,7	55,9	58,5
Istituto di Biostrutture e Bioimmagini	387	434	481	27,9	28,3	27,9	1,2	1,2	● 1,2	82,2	82,5	76,1
Istituto di Tecnologie Biomediche	393	414	473	41,2	40,8	41,4	1,4	1,4	● 1,4	77,6	77,1	77,0
Istituto per l'Energetica e le Interfasi	428	451	466	39,0	42,6	44,6	1,4	1,3	● 1,4	68,9	67,8	61,8
Istituto Gas Ionizzati	384	400	449	62,0	64,0	62,6	1,5	1,3	● 1,2	81,0	79,0	72,6
Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione	363	420	446	38,0	40,0	41,3	1,3	1,3	● 1,2	41,3	42,1	42,2
Istituto di Calcolo e Reti Ad Alte Prestazioni	317	377	419	12,3	13,5	17,4	0,9	0,9	● 0,9	18,9	17,0	15,8
Istituto di Biofisica	369	395	401	45,5	44,1	42,1	1,1	1,1	● 1,1	79,1	79,5	78,8
Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare	344	369	392	28,8	28,5	29,8	1,1	1,2	● 1,2	71,5	73,2	73,0
Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare	349	366	375	28,1	26,5	30,4	1,0	1,0	● 1,0	75,6	76,5	74,1

Istituto	Producción Científica			Colaboración Int'al (%)			Impacto Normalizado			Publication 1er. Cuartil (%)		
	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09
Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale	314	367	373	24,5	28,6	29,2	1,1	1,0	● 1,0	44,9	46,3	49,3
Istituto di Cibernetica Edoardo Caianiello	367	372	372	32,2	32,8	34,4	1,0	1,0	● 1,0	51,5	49,2	50,0
Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari	284	337	363	27,8	25,2	24,5	1,2	1,2	● 1,1	58,5	55,5	54,5
Istituto per l'Ambiente Marino Costiero	255	314	359	29,0	34,4	37,9	1,0	1,2	● 1,3	46,3	51,0	53,5
Istituto per la Tecnologia delle Membrane	307	350	357	19,5	19,4	19,3	1,5	1,5	● 1,4	72,6	72,6	73,1
Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici	377	356	351	37,1	36,2	37,3	1,2	1,2	● 1,4	73,5	70,2	67,2
Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici	326	365	350	21,5	21,9	21,1	1,1	1,2	● 1,2	58,0	57,3	58,6
Istituto di Genetica Molecolare	251	290	344	39,8	39,7	41,9	1,0	1,1	● 1,2	82,9	81,4	81,1
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari	285	326	334	31,2	32,5	34,4	1,1	1,1	● 1,1	84,6	82,8	84,4
Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche	270	307	331	39,6	40,1	41,7	1,5	1,6	● 1,6	53,0	50,5	50,2
Istituto per lo Studio delle Macromolecole	281	300	322	33,8	31,7	29,2	1,1	1,1	● 1,1	75,1	72,7	72,7
Istituto di Metodologie Chimiche	304	330	314	31,3	31,5	30,3	1,1	1,2	● 1,4	74,3	72,7	69,7
Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati Traverso	307	299	313	43,3	42,5	43,8	1,2	1,1	● 1,3	83,1	82,6	83,4
Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare Alberto Monroy	229	268	298	26,6	28,7	32,2	1,5	1,4	● 1,5	72,9	72,4	71,5
Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici	278	309	295	42,8	42,4	45,1	1,5	1,5	● 1,6	60,8	63,1	71,9
Istituto di Struttura della Materia	289	296	293	51,2	54,7	56,0	1,0	0,9	● 0,8	70,6	69,9	66,6
Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione	270	289	293	18,1	20,4	25,6	1,0	1,0	● 1,2	28,5	28,0	28,3
Istituto di Informatica e Telematica	259	278	284	34,4	33,1	31,7	2,1	1,7	● 1,9	25,9	24,8	25,4
Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente	214	253	282	28,5	29,2	28,0	1,7	1,6	● 1,6	52,3	48,2	48,9
Istituto di Scienze dell'Alimentazione	236	266	279	30,5	31,2	30,1	1,1	1,1	● 1,2	78,4	76,7	75,3
Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Gaetano Salvatore	275	281	275	41,5	42,0	43,6	1,8	1,8	● 1,9	88,4	89,0	87,6
Istituto per la Protezione delle Piante	222	241	267	50,9	49,8	50,9	1,3	1,4	● 1,4	62,2	60,2	59,2
Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri	259	276	264	27,4	31,2	32,2	1,1	1,1	● 1,1	63,7	63,4	65,5
Istituto di Biochimica delle Proteine	267	275	253	31,5	30,2	30,4	0,8	0,8	● 0,8	75,7	72,7	68,0
Istituto di Ricerca sulle Acque	208	228	240	28,8	29,8	36,3	1,3	1,3	● 1,3	74,5	80,3	79,6
Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica Antonio Ruberti	211	230	237	26,5	28,7	27,8	0,9	0,9	● 1,1	42,7	41,3	45,6
Istituto di Ricerche sulla Combustione	181	214	231	12,7	16,8	16,9	1,7	1,6	● 1,3	69,6	67,3	62,3
Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali	167	191	230	40,7	45,5	43,5	1,1	1,1	● 1,2	58,7	61,8	59,1
Istituto di Scienze Neurologiche	216	227	228	27,8	25,6	27,6	1,2	1,2	● 1,2	59,7	64,8	63,6
Istituto per Lo Studio degli Ecosistemi	201	214	228	37,8	44,4	45,6	0,9	1,0	● 1,1	51,7	61,2	62,3
Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare	213	216	224	25,4	26,4	26,8	1,2	1,2	● 1,2	64,8	70,8	68,3
Istituto di Fisica del Plasma Piero Caldirola	192	208	223	64,6	65,4	69,5	1,6	1,8	● 1,9	70,3	69,2	60,1
Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica	192	202	222	28,1	32,2	34,2	1,6	1,4	● 1,4	45,3	52,0	52,3
Istituto di Ingegneria Biomedica	207	219	217	46,9	50,2	53,5	1,2	1,3	● 1,3	62,8	65,8	66,4

Instituto	Producción Científica			Colaboración Int'al (%)			Impacto Normalizado			Publication 1er. Cuartil (%)		
	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09
Istituto di Genetica Vegetale	189	208	207	36,5	41,8	45,4	1,1	1,0	● 1,1	70,4	68,3	70,0
Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria	171	196	207	24,6	25,0	25,1	1,2	1,3	● 1,3	50,3	55,6	58,9
Istituto di Cristallografia	184	201	206	42,9	40,3	41,3	1,5	1,6	● 1,7	62,0	63,2	64,6
Istituto di Virologia Vegetale	164	165	206	33,5	32,1	34,5	0,9	1,0	● 1,0	54,9	50,3	45,1
Istituto di Acustica e Sensoristica Orso Mario Corbino	183	184	195	32,2	32,6	33,3	1,1	1,2	● 1,4	73,2	71,2	62,1
Istituto di Biometeorologia	158	192	192	34,2	32,8	35,9	1,5	1,3	● 1,4	50,6	49,5	53,1
Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia Nicola Giordano	151	172	187	18,5	17,4	19,8	4,9	4,4	● 3,5	55,0	53,5	55,1
Istituto Sull'Inquinamento Atmosferico	153	160	173	32,0	32,5	35,8	1,3	1,5	● 1,5	50,3	53,8	54,3
Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria	144	155	163	42,4	40,0	37,4	1,3	1,4	● 1,4	81,9	77,4	74,8
Istituto di Chimica Inorganica e delle Superfici	161	162	160	26,7	25,9	23,8	1,2	1,2	● 1,2	81,4	79,6	77,5
Istituto di Biomembrane e Bioenergetica	139	154	156	30,2	31,2	28,2	1,1	1,2	● 1,1	87,8	88,3	88,5
Istituto per i Trapianti d'Organo e Immunocitologia	188	168	140	22,9	20,8	24,3	1,1	1,0	● 1,1	80,3	79,8	81,4
Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo	117	129	138	33,3	33,3	37,7	1,0	1,0	● 1,0	66,7	62,0	60,1
Istituto di Biologia Agro-ambientale e Forestale	108	129	135	44,4	47,3	52,6	2,0	1,8	● 1,9	82,4	76,0	74,8
Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree	63	87	111	52,4	51,7	55,0	0,9	0,9	● 1,0	49,2	41,4	41,4
Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo	60	76	104	31,7	35,5	36,5	1,1	1,2	● 1,3	31,7	30,3	38,5
Istituto Motori	67	80	102	16,4	12,5	13,7	1,4	1,4	● 1,2	68,7	63,8	54,9
Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica	77	82	92	33,8	42,7	53,3	1,2	2,7	● 4,6	70,1	63,4	66,3
Istituto per le Tecnologie della Costruzione	84	81	80	34,5	30,9	35,0	0,9	0,9	● 0,8	35,7	38,3	37,5
Istituto di Ricerca sull'Impresa e lo Sviluppo	54	63	69	16,7	22,2	30,4	1,0	1,0	● 1,1	29,6	30,2	33,3
Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione	59	62	67	20,3	21,0	22,4	0,8	0,9	● 0,9	33,9	30,6	20,9
Istituto Per i Beni Archeologici e Monumentali	33	56	61	12,1	14,3	13,1	1,9	1,4	● 1,4	33,3	32,1	36,1
Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali	56	57	59	21,4	21,1	22,0	0,7	0,6	● 0,5	16,1	12,3	11,9
Istituto di Biologia Cellulare	64	61	58	54,7	55,7	50,0	1,6	1,7	● 1,8	87,5	83,6	82,8
Istituto per le Tecnologie Didattiche	34	51	57	0,0	3,9	7,0	0,9	0,8	● 1,2	26,5	19,6	19,3
Istituto per la Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali	47	52	52	23,4	28,8	30,8	1,6	1,4	● 1,1	53,2	57,7	61,5
Istituto di Genetica delle Popolazioni	61	50	44	57,4	56,0	63,6	0,7	0,8	● 1,0	59,0	58,0	61,4
Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali	15	19	28	20,0	26,3	21,4	1,6	1,6	● 1,7	53,3	52,6	60,7
Istituto di Linguistica Computazionale Antonio Zampolli	26	23	24	61,5	56,5	41,7	0,7	0,4	● 0,8	38,5	30,4	33,3
Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica	18	24	24	5,6	8,3	16,7	0,6	0,5	● 0,8	0,0	0,0	0,0
Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra	16	14	13	37,5	42,9	38,5	0,6	0,7	● 0,7	56,3	50,0	53,8
Istituto di Studi sulle Societa del Mediterraneo	7	9	8	42,9	33,3	25,0	1,9	1,6	● 1,7	71,4	55,6	50,0
Istituto di Studi sui Sistemi Regionali Federali e sulle Autonomie Massimo Severo Giannini	3	4	6	0,0	0,0	16,7	1,6	1,9	● 1,3	66,7	75,0	66,7

Instituto	Producción Científica			Colaboración Int'al (%)			Impacto Normalizado			Publication 1er. Cuartil (%)		
	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09	03--07	04--08	05--09
Istituto di Ricerche sulle Attività Terziarie	2	3	5	50,0	0,0	0,0	1,1	2,6	● 1,4	50,0	66,7	40,0
Istituto di Ricerca sui Sistemi Giudiziari	6	5	4	100,0	100,0	100,0	2,1	1,3	● 1,1	66,7	60,0	50,0
Istituto per il Lessico Intellettuale Europeo e Storia delle Idee	3	4	4	0,0	25,0	25,0	0,3	0,3	● 0,3	66,7	50,0	50,0
Istituto per la Storia del Pensiero Filosofico e Scientifico Moderno	2	2	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	● 0,0	0,0	0,0	0,0
Istituto di Studi Sulle Civiltà Italiane e del Mediterraneo Antico	3	3	3	0,0	0,0	0,0	2,2	1,5	● 1,5	33,3	66,7	66,7
Istituto di Storia dell'Europa Mediterranea	1	1	1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	● 0,1	0,0	0,0	0,0
Istituto di Studi Giuridici Internazionali	2	2	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	● 0,0	0,0	0,0	0,0
Istituto di Studi sulle Civiltà dell'Egeo e del Vicino Oriente	2	1	1	50,0	0,0	0,0	2,1	0,0	● 0,0	50,0	0,0	0,0

- Impacto Normalizado mayor que la media CNR
- Impacto Normalizado mayor que la media de Italia
- Impacto Normalizado inferior que la media de Italia

* Los valores de los indicadores de Colaboración Internacional, Impacto Normalizado y Publicación en el Primer Cuartil SJR correspondientes a instituciones con baja producción científica (menos de 100 documentos) deben ser analizados con cuidado, ya que pueden conducir a conclusiones triviales con escasa significación estadística.

Advertencia:

Este ranking NO ES UNA TABLA CLASIFICATORIA de centros del CSIC. El indicador que ordena los institutos en la tabla -la producción científica medida en número de documentos- debe ser considerado como un parámetro de ordenación por defecto, y no como una propuesta de clasificación. El objetivo principal del presente informe es caracterizar los resultados de investigación de los centros para proporcionar información cuantitativa a las instituciones y sus gestores, y a responsables de política científica, de manera que puedan analizar, evaluar y mejorar los resultados obtenidos de la actividad investigadora. Si alguna persona utiliza la información contenida en este informe para elaborar cualquier tipo de tabla clasificatoria, lo hará bajo su propia responsabilidad.