Selezione dei prodotti per la VQR mediante U-Gov

Sommario

Accesso al Catalogo della ricerca U-Gov

- Adempimenti dei Soggetti valutati per la VQR
 - Scelta prodotti per la VQR (ordinati)
 - Informazioni aggiuntive
 - Aggiunta Abstract del prodotto (correzioni)
 - Allegato PDF del prodotto
 - Collegamento Scopus e/o WOS
- Monitoraggio del processo

Cliccare sulla scritta "Accedi" in alto a destra



Inserire i codici di accesso personali. Sono gli **stessi** con cui si accede alla consultazione dei **cedolini** dello stipendio. Se sono stati smarriti farne richiesta all'<u>Ufficio gestione sistemi tecnologici strutture amministrative A.D.I.Te.C.</u> Telefono lavoro: 0871 3556114



Cliccare su "VQR: Selezione prodotti" per accedere direttamente al Nuovo catalogo prodotti di U-Gov

MyPage +		~
www.unich.it/unichieti/appmanager/unich/myunich	습 🔻 C 🚼 - unich.it	۹ 🗈
TT TA English D 中文	🔂 RSS 🛜 Guida	Cerca
ateneo@pec.unich.it		
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI		
G. D'ANNUNZIO CHIETI PESCARA		
Avvisi&Eventi RassegnaStampa Dati personali		
🔯 Avvisi	UniCH per te	MyPage
		Benvenuto CARMINE DI ILIO
AVVISO INCONTRO CON LE MATRICOLE - 17 APRILE (30/03/2012 - 11:59)	VQR: Seleziona prodotti	U Logout
11:30)	Catalogo della Ricerca	Servizi Online
Avviso Recupero Requisiti Minimi- OFA di Ragionamento Logico e Cultura e Attualita' - prof.ssa Casadio (30/03/2012 - 11:00)	Statistiche sul catalogo della ricerca (work in	
Avviso esame "Laboratorio Psicodiagnostica e Clinimetria" - prof.ssa Sola (30/03/2012 - 08:35)	progress!)	Servizi web personale
Avviso sospensione ricevimento del giorno 12 aprile 2012 - prof.ssa Genovese (30/03/2012 - 08:30)		💽 Rassegna Stampa
Avviso modifica aula orale EPG di "Psicologia dello sviluppo sociale e del sè" - prof.ssa Taraschi (29/03/2012 - 08:30)		
S Eventi		
40° Congresso Nazionale AIDP - Insieme per eccellere: un nuovo dialogo tra Università e Impresa. Pescara, 27-2 maggio 2011, Palacongressi d'Abruzzo (23/05/2011 - 12:15)	8	
Workshop Archeologia identità e guerra (28/03/2012 - 11:00)		
Sede di Chieti: Via dei Vestini,31 - Centralino 0871.3551 Sede di Pescara: Viale Pindaro,42 - Centralino 085 Web Agency Webmaster Nicola Di Nardo Note legali e copyright-privacy Accessibil	.45371 PEC: ateneo@pec.unich.it Partita ità In collaborazione con CINECA	IVA 01335970693

Sommario

Accesso al Catalogo della ricerca U-Gov

- Adempimenti dei Soggetti valutati per la VQR
 - Scelta prodotti per la VQR (ordinati)
 - Informazioni aggiuntive
 - Aggiunta Abstract del prodotto (correzioni)
 - Allegato PDF del prodotto
 - Collegamento Scopus e/o WOS
- Monitoraggio del processo

Per la scelta dei prodotti:

- Scegliere un prodotto alla volta
- Aprire la scheda del prodotto da una lista di prodotti cliccando sul titolo
- Abbinare il prodotto al segnalibro VQR_CFxxxxx
- Ripetere l'operazione fino a selezionare il numero di prodotti desiderato
- Sistemare i prodotti nell'ordine di importanza
- Attenzione all'interno di U-Gov non usare mai la freccia in alto a sinistra per tornare indietro

Nella HOME page del catalogo appare la lista dei prodotti "non definitivi". Cliccare sul + indicato dalla freccia per aprire la lista delle tipologie di prodotto.

	UG2A					U-GOV ricerca
но	ME RICERCA INSERIMENTO SEGNALIBRI					
R	iepilogo dei tuoi prodotti					x LOGOUT
MA	Image: Section 2010 Sectio	↓ mostra t vai	utti gli a	avvisi	I tuoi prodotti Non definitivi - 61 Importati da confermare - 0 Soppressi o eliminati - 37 Tutti - 245	
	Prodotto	Allegați	Stato	Autore	SIARI UNICH - 245	
	Effect of the two different leukotriene receptor antagonists, montelukast and zafirlukast, on quality of life: a 12-week randomized study. [233878] - 01 Articolo su Rivista - 2004 Riccioni G, Della Vecchia R, Di Ilio C, D'Orazio N.	Allegau	£			
	Antileukotriene drugs: clinical application, effectiveness and safety. [233865] - 01 Articolo su Rivista - 2007 Riccioni G, Bucciarelli T, Mancini B, Di Ilio C, D'Orazio N.		£	2		
	Proteomic Analysis of carotid body: a preliminary study. [176511] - 01 Articolo su Rivista - 2011 Di Giulio C., Angelucci S., Di Ilio C., Eleuterio E., Di Giuseppe F., Sulpizio M. Verratti V. and M. Pokorsky. ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY		£	2		
	13C Breath tests and cytosolic liver function. [134641] - 01 Articolo su Rivista - 1999 FESTI D: COLAIOCCO FERRANTE L; PAPPONETTI M; MARCUCCITTI J; BONITATIBUS A; NERI M; DI ILIO C; T. STANISCIA; CUCCURULLO F; ROMANO F GASTROENTEROLOGY INTERNATIONAL		£	2		

Cliccare su una tipologia di prodotto, per esempio "Articolo su Rivista" per filtrare la lista dei prodotti della tipologia corrispondente [freccia rossa].

1						U-GOV ricerca
HO	ME RICERCA INSERIMENTO SEGNALIBRI					
R	iepilogo dei tuoi prodotti					x LOGOUT
	[x] 01/04/12 L'utente DI ILIO Carmine ha aggiornato il prodotto <u>136520</u> ('Protein phosphorylation sto') 차태 [x] 01/04/12 L'utente DI ILIO Carmine ha aggiornato il prodotto <u>136520</u> ('Protein phosphorylation sto') 차태	↓ mostra t	utti gli a	wvisi	I tuoi prodotti Non definitivi - 61 Importati da confermare - 0	
MAX	K RIGHE 10 ORDINAPER data inserimento ↓ SE SELEZIONATI ESPORTA MODS	vai	State	Autoro	Tutti - 245	
	Effect of the two different leukotriene receptor antagonists, montelukast and zafirlukast, on quality of life: a 12-week randomized study. [233878] - 01 Articolo su Rivista - 2004 Riccioni G, Della Vecchia R, Di Ilio C, D'Orazio N.	Allegati	£		- 01 Articolo su Rivista - 203 - 02 Articolo su Libro - 1 - 04 Proceedings - 35	
	Antileukotriene drugs: clinical application, effectiveness and safety. [233865] - 01 Articolo su Rivista - 2007 Riccioni G, Bucciarelli T, Mancini B, Di Ilio C, D'Orazio N.		£	2	└─ 07 Altro - 6	
	Proteomic Analysis of carotid body: a preliminary study. [176511] - 01 Articolo su Rivista - 2011 Di Giulio C., Angelucci S., Di Ilio C., Eleuterio E., Di Giuseppe F., Sulpizio M. Verratti V. and M. Pokorsky. ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY		£	2		
	13C Breath tests and cytosolic liver function. [134641] - 01 Articolo su Rivista - 1999 FESTI D; COLAIOCCO FERRANTE L; PAPPONETTI M; MARCUCCITTI J; BONITATIBUS A; NERI M; DI ILIO C; T. STANISCIA; CUCCURULLO F; ROMANO F GASTROENTEROLOGY INTERNATIONAL		£	2		

Lista degli articoli su rivista.

La scelta dei prodotti inizia cliccando sul titolo della pubblicazione.

MAX	[X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233878 ('Effect of the two di [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 27/03/12 L'utente NICOLANTONIO D'ORAZIO ha confermato il tuo riconoscimento sul prodotto 233880 ('Advances in therap [X] 30/04 PER [X] 30/04 PER [X] 40/04 PER [X] 40/04 PER <th>fferent') vy with an mostra tu</th> <th>NEW. .') NEW. uttiglia vai</th> <th>avvisi</th> <th>I tuoi prodotti Non definitivi - 62 Importati da confermare - 0 Soppressi o eliminati - 37 Tutti - 245</th>	fferent') vy with an mostra tu	NEW. .') NEW. uttiglia vai	avvisi	I tuoi prodotti Non definitivi - 62 Importati da confermare - 0 Soppressi o eliminati - 37 Tutti - 245
	Prodotto	Allegati	Stato	Autore	01 Articolo su Rivista - 203
	Oxidation of Cys278 of ADH I isozyme from Kluyveromyces lactis by naturally occurring disulfides causes its reversible inactivation. [234017] - 01 Articolo su Rivista - 2008 Bucciarelli T, Saliola M, Brisdelli F, Bozzi A, Falcone C, Di Ilio C, Martini F. BIOCHIMICAET BIOPHYSICAACTA	Ø	ŝ	2	 O2 Articolo su Libro - 1 O4 Proceedings - 35 O7 Altro - 6
	Food-intake and nutrients pattern in Italian adult male subjects. [233881] - 01 Articolo su Rivista - 2004 Riccioni G, Menna V, Di Ilio C, D'Orazio N LACLINICATERAPEUTICA		9	2	
	Advances in therapy with antileukotriene drugs. [233880] - 01 Articolo su Rivista - 2004 Riccioni G, Di Ilio C, Conti P, Theoharides TC, D'Orazio N. ANNALS OF CLINICAL AND LABORATORY SCIENCE		£	2	
	Identification of macronutrients and some oligoelements in "molisano" Tuber aestivum truffles]. [233879] - 01 Articolo su Rivista - 2004 Riccioni G, Menna V, Di Ilio C, D'Orazio N. LACLINICATERAPEUTICA		₽	2	
	Effect of the two different leukotriene receptor antagonists, montelukast and zafirlukast, on quality of life: a 12-week randomized study. [233878] - 01 Articolo su Rivista - 2004 Riccioni G, Della Vecchia R, Di Ilio C, D'Orazio N.		£		

E' possibile anche effettuare una ricerca più fine dei prodotti mediante la funzione "Ricerca avanzata". La scelta dei prodotti inizia cliccando sul titolo della pubblicazione.

HOME	RICERCA INSERIMENTO SEGNALIBRI			
Ric	erca dei tuoi prodotti		x LC	GOUT
Rice	rca libera Ricerca per autore di Ateneo Ricerca avanzata			
Ric	erca avanzata: (81)			
MAX I Espor	RIGHE 50 💽 ORDINA PER anno I SE SELEZIONATI ESPORTA MODS 💭 vai			
	Prodotto	Allegati	Stato	Autore
1	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions [136520] - 01 Articolo su Rivista - 2010 Domenico Ciavardelli, Paolo Sacchetta, Giorgio Federici, Carmine Di Ilio, Andrea Urbani TALANTA	Q	₽	2
	FLASH degradation in response to UV-C results in histone locus bodies disruption and cell-cycle arrest [171772] - 01 Articolo su Rivista - 2010 Bongiorno-Borbone Lucilla, De Cola Antonella, Barcaroli Daniela, Knight Richard A, Di Ilio Carmine, Melino Gerry, De Laurenzi Vincenzo ONCOGENE		9	2
177	A computational platform for MALDI-TOF mass spectrometry data: Application to serum and plasma samples [136521] - 01 Articolo su Rivista - 2010 Mantini D, Petrucci F, Pieragostino D, Del Boccio P, Sacchetta P, Candiano G, Ghiggeri GM, Lugaresi A, Federici G, Di Ilio C, Urbani A. JOURNAL OF PROTEOMICS	Ø	9	2
	A dietary tomato supplement prevents prostate cancer in TRAMP mice. [175735] - 01 Articolo su Rivista - 2010 T. Pannellini,M. lezzi,M. Liberatore,F. Sabatini,S. lacobelli,C. Rossi,S. Alberti,C. D. Ilio,P. Vitaglione,V. Fogliano,M. Piantelli		9	2

Cliccare sull'icona a forma di libricino indicato dalla freccia...



Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions

<< torna ai segnalibri

Tipologia	01 Articolo su Rivista
Stato	(definitivo, sono il responsabile) Completa la scheda
Id prodotto	136520
Anno del prodotto	2010
Titolo del prodotto	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions
Autore/i	Domenico Ciavardelli, <u>Paolo Sacchetta,</u> Giorgio Federici, <u>Carmine Di Ilio,</u> Andrea Urbani,
Lingua/e	Inglese
Centri di ricerca	
Affiliation straniere	
Codice DOI	

...aggiungere il segnalibro scegliendo dall'elenco a tendina. Ripetere le operazioni di abbinamento dei prodotti al segnalibro per ogni prodotto che si intende selezionare.



<< torna ai risultati della ricerc	a.	<< precedente
Tipologia	01 Articole su Rivista	
Stato	(definitivo, sono il responsabile) <u>Completa la sotteda</u>	
Id prodotto	136520	
Anno del prodotto	2010	
Titolo del prodotto	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS	
Autore/i	Domenico Ciavardelli, <u>Paolo Sacchetta</u> Giorgio Federici, <u>Currinte</u> Scegli l'etichetta	
Lingua/e	Inglese	
Centri di ricerca		
Affiliation straniere		
Codice DOI		

Alla fine della selezione dei prodotti cliccare su "SEGNALIBRI" per accedere all'elenco dei prodotti selezionati [freccia rossa].

Ordinare i prodotti secondo l'ordine di importanza agendo sulle freccette in su o in giù [riquadro rosso].

e.g. è possibile portare il prodotto delle posizione 5 in posizione 1...



Elenco dei prodotti selezionati ed ordinati per importanza.



Sommario

- Accesso al Catalogo della ricerca U-Gov
- Adempimenti dei Soggetti valutati per la VQR
 - Scelta prodotti per la VQR (ordinati)
 - Informazioni aggiuntive
 - Aggiunta Abstract del prodotto (correzioni)
 - Allegato PDF del prodotto
 - Collegamento Scopus e/o WOS
- Monitoraggio del processo

Cliccare sull'icona a forma di piccola scheda [cerchio rosso] per accedere al form dei dati aggiuntivi.

HOME RICERCA INSERIMENTO SEGNALIBRI							
Gestione dei segnalibri							CHIUDI
+ Aggiungi un segnalibro							
VQR_DLICMN48D02G482X (6)	QR_DLICMN48D02G482X Modifica Elimina						
s	elezione dei prodotti da sottoporre alla VQR 2004-2010 (prodotti attesi: 3)						
۵	uesto segnalibro è gestito dall'amministratore del sistema						
1	136520 Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions (2010)	9	Δ)	1	↓E	limina
2	<u>136521</u> A computational platform for MALDI-TOF mass spectrometry data: Application to serum and plasma samples (2010)	≙	Δ	Rur	t	↓E	<u>limina</u>
3	116805 LIMPIC: a computational method for the separation of protein MALDI-TOF-MS signals from noise. (2007) (2007)	≙	Δ	Rur	¢	↓E	<u>limina</u>
4	173734 Methionine sulfoxide reductase A (MsrA) downregulation in human breast cancer cells results in a more aggressive phenotype (2010)	≙	Δ	Run	1	↓E	<u>ilimina</u>
5	<u>117484</u> Differential post-translational modifications of transthyretin in Alzheimer's disease: a study of the cerebral spinal fluid. (2006)	4	⚠		¢	↓E	<u>Iimina</u>
e	175735 A dietary tomato supplement prevents prostate cancer in TRAMP mice. (2010)	≙	Δ		î	↓E	<u>ilimina</u>

Compilare la scheda e salvarla cliccando sul tasto Salva in basso.

5 <u>G482E (11)</u> VQR	SCCPLA49R16G482E	
serisci attributi selezione		5
compilare i campi richiesti scorre	endo verso il basso la maschera. In fondo alla pagina è presente il tasto 'SALVA' per memorizzare le informazioni inserito	e.
Settore Scientifico Disciplinare (*obbligatorio)		
Suggerita Peer review		
Coautore afferente ad Ente Straniero		
Cosa contiene il prodotto		
Premi assegnati al prodotto		
8 S	li li	
Recensioni ricevute		
A REAL PROPERTY AND A REAL		
Altre informazioni utili ai fini VQR		

Sommario

- Accesso al Catalogo della ricerca U-Gov
- Adempimenti dei Soggetti valutati per la VQR
 - Scelta prodotti per la VQR (ordinati)
 - Informazioni aggiuntive
 - Aggiunta Abstract del prodotto (correzioni)
 - Allegato PDF del prodotto
 - Collegamento Scopus e/o WOS
- Monitoraggio del processo

Per aggiungere l'abstract ai prodotti selezionati riaprire una scheda alla volta cliccando sul codice del prodotto [cerchio rosso].



Cliccare sul tasto "modifica" [cerchio rosso]...

HOME	RICERCA	INSERIMENTO	SCHEDA PRODOTTO	SEGNALIBRI	
Sche	da del pr	odotto			× CHIUDI
informaz	ioni cronol	ogia metriche			modifica 🍄 🕮 🗁 🖻 ELIMINA

Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions

<< torna ai segnalibri

Tipologia	01 Articolo su Rivista
Stato	(definitivo, sono il responsabile) Completa la scheda
Id prodotto	136520
Anno del prodotto	2010
Titolo del prodotto	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions
Autore/i	Domenico Ciavardelli, Paolo Sacchetta, Giorgio Federici, Carmine Di Ilio, Andrea Urbani,
Lingua/e	Inglese
Centri di ricerca	
Affiliation straniere	
Codice DOI	
Volume	80
Numero di Pagine	13
Pagina di Inizio	1513
Pagina di Fine	1525
	Titolo TALANTA

...ora tutti i campi della scheda sono modificabili. Scendere in fondo fino al campo "Abstract"...

HOME RICERCA INSERIMENTO SI	EGNALIBRI				
Inserisci un nuovo prodotto	× CHIUDI				
dati scheda prodotto	0 1 2 3 4				
Compila i campi richiesti e procedi al passo successivo o all'anteprima finale per terminare l'inserimento o la modifica. Seleziona la tipologia di prodotto corretta per visualizzare le informazioni ad essa associate. Nota bene: una scheda protrà essere resa DEFINITIVA solo se i campi obbligatori, indicati con l'asterisco (*), sono stati valorizzati.					
³ Titolo *	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions				
😗 Stringa Autori *	Domenico Ciavardelli, Paolo Sacchetta, Giorgio Federici, Carmine Di Ilio, Andrea Urbani :				
Anno Pubb. *	2010				
Tipologia di Prodotto *	01 Articolo su Rivista 💌				
Cingua/e	Inglese rimuovi				
Centri di ricerca					
Affiliation straniere	No 💌				
Codice DOI					
Volume	80				
Numero di Pagine *	13				
Pagina di Inizio	1513				

...compilare il campo "Abstract" [cerchio rosso] scrivendo o facendo il copia-incolla...

😮 Anno Pubb. *	2010	
Tipologia di Prodotto *	01 Articolo su Rivista	Conferma
Cingua/e	Inglese	rimuovi
Centri di ricerca	•	
3 Affiliation straniere	No	
Codice DOI		
? Volume	80	
Numero di Pagine *	13	
Pagina di Inizio	1513	
Pagina di Fine	1525	
Nome Rivista *	Cerca Rivista	ALANTA 139-9140
? Abstract		
? Altre info		:
annulla ANTEPRIMA E SALVATAGGIO suc	cessiva >>	

...dopo l'aggiunta dell'abstract procedere al salvataggio [riquadro rosso] della scheda...



...segue salvataggio; scorrere la scheda in basso...



...segue salvataggio [riquadro rosso].

ld prodotto	136520
Anno del prodotto	2010
Titolo del prodotto	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions
Autore/i	Domenico Ciavardelli, Paolo Sacchetta, Giorgio Federici, Carmine Di Ilio, Andrea Urbani,
Lingua/e	Inglese
Centri di ricerca	
Affiliation straniere	
Codice DOI	
Volume	80
Numero di Pagine	13
Pagina di Inizio	1513
Pagina di Fine	1525
Nome Rivista	Titolo TALANTA ISSN 0039-9140
Abstract	Molecular mass spectrometry (MS) analysis of protein phosphorylation is partially limited by the molecular specie specificity of the analytical responses that might impair both qualitative and quantitative performances. Elemental MS, such as inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) can overcome these drawbacks; in fact, analytical performance is theoretically independent of the molecular structure of a target analyte naturally containing the elements of interest. Nevertheless, isobaric interferences derived fromsample matrix and laboratory environment can hinder the quantitative determination of both phosphorus (P) and sulfur (S) as 31P+ and 32S+ by inductively coupled plasma quadrupole mass spectrometry (ICP-MS) under standard plasma conditions. These interferences may be overcome by quantifying P and S as oxide ions 31P160+ and 32S160+, respectively. In this study, we present a systematic investigation on the effect of plasma instrumental conditions on the oxide ion responses by a design of experiment approach for the simultaneous ICP-QMS determination of P and S (31P160+ and 32S160+, respectively) in protein samples without the use of dynamic reaction, cells or pre-addition of axygen as reactant gas in the torch. The proposed method was evaluated in terms of limit of detection, limit of quantification, linearity, repeatability, and trueness. Moreover, detection and quantification capabilities of the optimizedmethod were compared to the standard plasma mode for determination of 31P+ and 34S+. Spectral and non-spectral interferences affecting the quantification of 31P+, 31P160+ and 32S160+ were also studied. The suitability of inorganic elemental standards for P and S quantification in proteins was assessed. The method was applied to quantify the phosphorylation stoichiometry of commercially available caseins (bovinecasein, native and dephosphorylatedcasein) and results were confirmed by Matrix Assisted Laser Desorption lonization Time of Flight MS analysis. We demonstrate that ICP-QMS, by q
Altre info	
Proprietario	DI ILIO Carmine
Allegati	
<< precedente ann l a Salva e ren	ndi definitiva Suva in stato provvisorio

....segue salvataggio...



...fine salvataggio e ripristino dello stato definitivo [cerchio rosso].



Sommario

- Accesso al Catalogo della ricerca U-Gov
- Adempimenti dei Soggetti valutati per la VQR
 - Scelta prodotti per la VQR (ordinati)
 - Informazioni aggiuntive
 - Aggiunta Abstract del prodotto (correzioni)
 - Allegato PDF del prodotto
 - Collegamento Scopus e/o WOS
- Monitoraggio del processo

Per aggiungere il PDF del prodotto accedere alla scheda e scorrerla fino in fondo...



Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions

<< torna ai segnalibri

Molecular mass spectrometry (MS) analysis of protein phosphorylation is partially limited by the molecular specie specificity of the analytical responses that might impair both qualitative and quantitative performances. Elemental MS, such as inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) can overcome these drawbacks; in fact, analytical performance is theoretically independent of the molecular structure of a target analyte naturally containing the elements of interest. Nevertheless, isobaric interferences derived fromsample matrix and laboratory environment can hinder the quantitative determination of both phosphorus (P) and sulfur (S) as 31P+ and 32S+ by inductively coupled plasma quadrupole mass spectrometry (ICP-QMS) under standard plasma conditions. These interferences may be overcome by quantifying P and S as oxide ions 31P16O+ and 32S16O+, respectively. In this study, we present a systematic investigation on the effect of plasma instrumental conditions on the oxide ion responses by a design of experiment approach for the simultaneous ICP-QMS determination of P and S (31P16O+ and 32S16O+, respectively) in protein samples without the use of dynamic reaction, collision reaction cells or pre-addition of oxygen as reactant gas in the torch. The proposed method was evaluated in terms of limit of detection, limit of quantification, linearity, repeatability, and trueness. Moreover, detection and quantification capabilities of the optimized method were compared to the standard plasma mode for determination of 31P+ and 34S+. Spectral and non-spectral interferences affecting the quantification of 31P+, 31P16O+ and 32S16O+ were also studied. The suitability of inorganic elemental standards for P and S quantification in proteins was assessed. The method was applied to quantify the phosphorylation stoichiometry of commercially available caseins (bovine _-casein, native and dephosphorylated _-casein) and results were confirmed by Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time of Flight MS analysis. We demonstra

Tipologia	01 Articolo su Rivista
Stato	(definitivo, sono il responsabile) Completa la scheda
ld prodotto	136520
Anno del prodotto	2010
Titolo del prodotto	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions
Autore/i	Domenico Ciavardelli, Paolo Sacchetta, Giorgio Federici, Carmine Di Ilio, Andrea Urbani,
Lingua/e	Inglese
Centri di ricerca	

...cliccare "+ aggiungi un allegato" [riquadro rosso].

Lingua/e	Inglese	
Centri di ricerca		
Affiliation straniere		
Codice DOI		
Volume	80	
Numero di Pagine	13	
Pagina di Inizio	1513	
Pagina di Fine	1525	
Nome Rivista	Titolo ISSN	TALANTA 0039-9140
Abstract	Molecular mass spectrometry (MS) analysis of protein phosphorylation is par performances. Elemental MS, such as inductively coupled plasma mass spec structure of a target analyte naturally containing the elements of interest. Ner determination of both phosphorus (P) and sulfur (S) as 31P+ and 32S+ by im be overcome by quantifying P and S as oxide ions 31P+160+ and 32S160+, r responses by a design of experiment approach for the simultaneous ICP-QM collision reaction cells or pre-addition of oxygen as reactant gas in the torch. Moreover, detection and quantification capabilities of the optimizedmethod we affecting the quantification of 31P+, 31P160+ and 32S160+ were also studie to quantify the phosphorylation stoichiometry of commercially available case Ionization Time of Flight MS analysis. We demonstrate that ICP-QMS, by quan detect specific partial enzymatic dephosphorylation. The collected results mis investigations.	tially limited by the molecular specie specificity of the analytical responses that might impair both qualitative and quantitative trometry (ICP-MS) can overcome these drawbacks; in fact, analytical performance is theoretically independent of the molecular vertheless, isobaric interferences derived fromsample matrix and laboratory environment can hinder the quantitative functively coupled plasma quadrupole mass spectrometry (ICP-QMS) under standard plasma conditions. These interferences may espectively. In this study, we present a systematic investigation on the effect of plasma instrumental conditions on the oxide ions S determination of P and S (31P160+ and 32S160+, respectively) in protein samples without the use of dynamic reaction, The proposed method was evaluated in terms of limit of detection, limit of quantification, linearity, repeatability, and trueness. ere compared to the standard plasma mode for determination of 31P+ and 34S+. Spectral and non-spectral interferences d. The suitability or inorganic elemental standards for P and S quantification in proteins was assessed. The method was applied ns (bovinecasein, native and dephosphorylatedcasein) and results were confirmed by Matrix Assisted Laser Desorption if fying P and S as oxide ions, was able to accurately calculate the degree of phosphorylation ofcasein andcasein and to hit lead to further development of ICP-QMS interfaces optimized for protein phosphorylation studies and for proteomics
Altre info		
Proprietario	DI ILIO Carmine	
Allegati <u>+ aggiungi un allegato</u>		

<< torna ai segnalibri

_

Compilare solo i campi:

- "Scegli un nome" (e.g. nome rivista e anno pubblicazione)
- "Scegli la tipologia" (Documento in post print)
- "Scegli il copyright" (NON PUBBLICO accesso privato/riservato)

In fine selezionare il file scegliendo il percorso con il tasto "Sfoglia" [cerchio rosso]...



In questo passo è possibile allegare alla scheda prodotto files contenenti informazioni aggiuntive (es. full-text, foto, mappe,...). E' necessario specificare un NOME, una TIPOLOGIA a cui si vuole legare il file e un tipo di Copyright, ovvero specificare la visibilità del singolo allegato (PUBBLICO o NON PUBBLICO). Premere il tasto ALLEGA per iniziare il trasferimento. DISCLAIMER: Cineca non si assume la responsabilità sul contenuto dei files caricati su questo prodotto, ed eventualmente diffusi all'esterno di UGOV. Chi effettua il caricamento dei files si assume tutte le responsabilità per eventuali violazioni di copyright.

🕜 Scegli ı	in nome						
😮 Scegli I	a tipologia	Abstract					
የ Scegli i	l copyright	DRM non definito	Information from SHERPA ROMEO				
🕜 Scegli u	ın file		Sfoglia				
🕜 Data fin	e embargo (gg/mm/aaaa)						
Note							
Allegat	o pubblico	No					
	Nome	Тіро	Copyright	Fine embargo	Pubblico	File	
annulla		Salva modifica allegati					

...confermare la scelta del file [cerchio rosso]...

HOME RICERCA INSERIMENTO SEGNALIBRI Inserisci un nuovo prodotto x CHIUDI inserimento allegati 0 1 2 3 4

In questo passo è possibile allegare alla scheda prodotto files contenenti informazioni aggiuntive (es. full-text, foto, mappe,...). E' necessario specificare un NOME, una TIPOLOGIA a cui si vuole legare il file e un tipo di Copyright, ovvero specificare la visibilità del singolo allegato (PUBBLICO o NON PUBBLICO). Premere il tasto ALLEGA per iniziare il trasferimento. DISCLAIMER: Cineca non si assume la responsabilità sul contenuto dei files caricati su questo prodotto, ed eventualmente diffusi all'esterno di UGOV. Chi effettua il caricamento dei files si assume tutte le responsabilità per eventuali violazioni di copyright.

🕜 Scegli un nome	Talanta 2010					
Scegli la tipologia	Documento in Post-print]				
3 Scegli il copyright	NON PUBBLICO - Accesso p	rivato/ristretto				
Scegli un file	Il file 2010_Talanta 80; 1513	Sfoglia	to. Primi Inserisci er a	llegarlo al prodotto.		
Oata fine embargo (gg/mm/aaaa)						
Note						
Allegato pubblico	No 💌					
Nome	Тіро	Copyright	Fine embargo	Pubblico	File	
annulla	Salva modifica allegati					

...salvare l'aggiunta del PDF [cerchio rosso].



In questo passo è possibile allegare alla scheda prodotto files contenenti informazioni aggiuntive (es. full-text, foto, mappe,...). E' necessario specificare un NOME, una TIPOLOGIA a cui si vuole legare il file e un tipo di Copyright, ovvero specificare la visibilità del singolo allegato (PUBBLICO o NON PUBBLICO). Premere il tasto ALLEGA per iniziare il trasferimento. DISCLAIMER: Cineca non si assume la responsabilità sul contenuto dei files caricati su questo prodotto, ed eventualmente diffusi all'esterno di UGOV. Chi effettua il caricamento dei files si assume tutte le responsabilità per eventuali violazioni di copyright.

Scegli	un nome						
Scegli	la tipologia	Abstract 💌					
Scegli	il copyright	DRM non definito		5			
Scegli	un file		Sfoglia				
🕜 Data fi	ne embargo (gg/mm/aaaa)						
Note							
Allega	to pubblico	No					
	Nome	Тіро	Copyright	Fine embargo	Pubblico	File	
1	Talanta 2010	Documento in Post-print	NON PUBBLICO - Accesso privato/ristretto	n.d.	No	2010 Talanta 80; 1513–1525.pdf	Modifica Elimina
annulla		Salva modifica allegati					

A conferma della presenza del file PDF compare l'icona di un fermaglio [cerchio rosso] nella riga del prodotto.



Sommario

- Accesso al Catalogo della ricerca U-Gov
- Adempimenti dei Soggetti valutati per la VQR
 - Scelta prodotti per la VQR (ordinati)
 - Informazioni aggiuntive
 - Aggiunta Abstract del prodotto (correzioni)
 - Allegato PDF del prodotto
 - Collegamento Scopus e/o WOS
- Monitoraggio del processo

Il collegamento con le banche dati esterne si effettua solo per gli articoli su riviste censite da Scopus e/o WOS.

Per accedere alla funzione si ripassa dalla scheda, cliccando sul codice del prodotto [cerchio rosso].

HOME	RICERCA	INSERIMENTO	SEGNALIBRI									
Gesti	one dei s	egnalibri										x CHIUDI
+ Aggi	iungi un segna	libro										
	VQR_DLICM	N48D02G482X (6)		VC	QR_D	LICMN48D02G482X Modifica Elimina						
				Sele:	zione dei	prodotti da sottoporre alla VQR 2004-2010 (prodotti attesi: 3)						
				Que	Que le sog alibro è gestito dall'amministratore del sistema							
					<u>136520</u>	Potein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: multivariate optimization of plasma operating conditions (2010)	9	⚠		Rur	↑↓	<u>Elimina</u>
				2	136521	A computational platform for MALDI-TOF mass spectrometry data: Application to serum and plasma samples (2010)	≙	Δ		Run	↑↓	<u>Elimina</u>
				3	<u>116805</u>	LIMPIC: a computational method for the separation of protein MALDI-TOF-MS signals from noise. (2007)	≙	Δ		Run	↑ ↓	<u>Elimina</u>
				4	<u>173734</u>	Methionine sulfoxide reductase A (MsrA) downregulation in human breast cancer cells results in a more aggressive phenotype (2010)	≙	Δ		Run	↑↓	<u>Elimina</u>
				5	<u>117484</u>	Differential post-translational modifications of transthyretin in Alzheimer's disease: a study of the cerebral spinal fluid. (2006)	9				↑↓	<u>Elimina</u>
				6	<u>175735</u>	A dietary tomato supplement prevents prostate cancer in TRAMP mice. (2010)	₽	Δ			† ↓	<u>Elimina</u>

Cliccare su "metriche" [cerchio rosso]...



Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions

<< torna ai segnalibri

Molecular mass spectrometry (MS) analysis of protein phosphorylation is partially limited by the molecular specie specificity of the analytical responses that might impair both qualitative and quantitative performances. Elemental MS, such as inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) can overcome these drawbacks; in fact, analytical performance is theoretically independent of the molecular structure of a target analyte naturally containing the elements of interest. Nevertheless, isobaric interferences derived fromsample matrix and laboratory environment can hinder the quantitative determination of both phosphorus (P) and sulfur (S) as 31P+ and 32S+ by inductively coupled plasma quadrupole mass spectrometry (ICP-QMS) under standard plasma conditions. These interferences may be overcome by quantifying P and S as oxide ions 31P16O+ and 32S16O+, respectively. In this study, we present a systematic investigation on the effect of plasma instrumental conditions on the oxide ion responses by a design of experiment approach for the simultaneous ICP-QMS determination of P and S (31P16O+ and 32S16O+, respectively) in protein samples without the use of dynamic reaction, collision reaction cells or pre-addition of oxygen as reactant gas in the torch. The proposed method was evaluated in terms of limit of determination of 31P+ and 34S+. Spectral and non-spectral interferences affecting the quantification of 31P+ and 32S16O+ were also studied. The suitability of inorganic elemental standards for P and S quantification in proteins was assessed. The method was applied to quantify the phosphorylation studies of commercially and researces and were comfirmed by Matrix Assisted Laser Desorption Ionization fine of Flop HM suitable caseins (bovine _-casein, native and dephosphorylated _-casein) and results were confirmed by Matrix Assisted Laser Desorption Ionization investigations. The evelopment of ICP-QMS interfaces optimized for protein phosphorylation of _-casein and to detect specific partial enzymatic dephosphorylat

Tipologia	01 Articolo su Rivista
Stato	(definitivo, sono il responsabile) Completa la scheda
ld prodotto	136520
Anno del prodotto	2010
Titolo del prodotto	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions
Autore/i	Domenico Ciavardelli, Paolo Sacchetta, Giorgio Federici, Carmine Di Ilio, Andrea Urbani,

...cliccare su "accedi" [cerchio rosso]...



Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions



...se c'è corrispondenza cliccare su "Si, è questa" [cerchio rosso]...

IDENTIFICAZIONE PUBBLICAZIONI

Il sistema ha già effettuato una ricerca per la individuazione della pubblicazione negli archivi di ISI e Scopus. Nella scheda viene richiesto di confermare o annullare l'associazione trovata. Inoltre, nel caso il prodotto sia associato a più categorie nei database di riferimento, scegliere la categoria che si ritiene più opportuna per la valutazione.

	LA MIA PUBBLICAZIONE	SCOPUS	ISI
		1 La mia pubblicazione non è questa (per cambiare premere il bottone si) Sì, è questa Elenco categorie assegnate da SCOPUS al prodotto nell'ambito delle macrocategorie Chemistry .	1 La mia pubblicazione non è gui da per cambiare promere il bottone si) Sì, è questa
		Scegliere quella che si ritiene più opportuna per la valutazione.	Analytical
Autore/i (separati con ; o ,)	Domenico Ciavardelli; Paolo Sacchetta; Giorgio Federici; Carmine Di Ilio; Andrea Urbani	Ciavardelli D.; Sacchetta P.; Federici G.; Di Ilio C.; Urbani A.	Ciavardelli, D; Sacchetta, P; Federici, G; Di Illio, C; Urbani, A
Titolo	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions
Titolo rivista	TALANTA [altro titolo: TALANTA (OXFORD)] [titolo abbrev.: TALANTA (OXF.)] E164414 - issn: 0039-9140 (attiva dal 1958) lingua: English:(Greek, Modern) (Chemistry - Analytical Chemistry)	Talanta [ID SCOPUS: 354] - ISSN : 00399140	TALANTA [ID ISI 0002739219] - issn:0039_9140
Anno pubblicazione	2010	2010	2010
Nº Volume	80	80	80
Fascicolo		4	4
Pagine	da 1513 a 1525 totale 13	da 1513 a 1525 totale 13	da 1513 a 1525 totale 13
DOI		10.1016/j.talanta.2009.06.082	10.1016/j.talanta.2009.06.082
	Molecular mass spectrometry (MS) analysis of protein phosphorylation is partially		

...se è presente la tendina [freccia rossa] scegliere la categoria più adatta.

IDENTIFICAZIONE PUBBLICAZIONI Il sistema ha già effettuato una ricerca per la individuazione della pubblicazione negli archivi di ISI e Scopus. Nella scheda viene richiesto di confermare o annullare l'associazione trovata. Inoltre, nel caso il prodotto sia associato a più categorie nei database di riferimento, scegliere la categoria che si ritiene più opportuna per la valutazione. LA MIA PUBBLICAZIONE SCOPUS ISI La mia pubblicazione non è questa La mia pubblicazione non è (per cambiare premere il bottone sì) questa Sì, è questa (per cambiare premere il bottone si) Sì, è questa Elenco categorie assegnate da SCOPUS al prodotto nell'ambito delle macrocategorie Chemistry . Categoria di appartenenza: Chemistry, Scegliere quella che si ritiene più Analytical opportuna per la valutazione. Analytical Chemistry • Domenico Ciavardelli: Paolo Autore/i Ciavardelli D.; Sacchetta P.; Federici G.; Ciavardelli, D; Sacchetta, P; Federici, Sacchetta: Giorgio Federici: (separati con ; o Di Ilio C.; Urbani A. G; Di Illio, C; Urbani, A Carmine Di Ilio; Andrea Urbani Protein phosphorylation Protein phosphorylation stoichiometry Protein phosphorylation stoichiometry by stoichiometry by simultaneous by simultaneous ICP-QMS simultaneous ICP-OMS determination of ICP-OMS determination of determination of phosphorus and Titolo phosphorus and sulfur oxide ions: A phosphorus and sulfur oxide sulfur oxide ions: A multivariate multivariate optimization of plasma ions: A multivariate optimization optimization of plasma operating operating conditions conditions of plasma operating conditions TALANTA [altro titolo: TALANTA (OXFORD)] **[titolo abbrev.: TALANTA** (OXF.)] Talanta [ID SCOPUS: 354] - ISSN : TALANTA [ID ISI 0002739219] -E164414 - issn: 0039-9140 Titolo rivista 00399140 issn:0039 9140 (attiva dal 1958) lingua: English:(Greek, Modern) (Chemistry - Analytical Chemistry) Anno 2010 2010 2010 pubblicazione Nº Volume 80 80 80 Fascicolo 4 4 Pagine da 1513 a 1525 totale 13 da 1513 a 1525 totale 13 da 1513 a 1525 totale 13 DOI 10.1016/j.talanta.2009.06.082 10.1016/j.talanta.2009.06.082 Molecular mass spectrometry (MS) analysis of protein phosphorylation is partially

...alla fine compaiono i tasti "No, non è questo" [cerchio rosso].

IDENTIFICAZIONE PUBBLICAZIONI

Il sistema ha già effettuato una ricerca per la individuazione della pubblicazione negli archivi di ISI e Scopus. Nella scheda viene richiesto di confermare o annullare l'associazione trovata. Inoltre, nel caso il prodotto sia associato a più categorie nei database di riferimento, scegliere la categoria che si ritiene più opportuna per la valutazione.

	LA MIA PUBBLICAZIONE	SCOPUS	ISI		
	(La prime i Ulicazione è questa per cambiare preme, il bottone no) No, non è questa Categori, l'importenenza: Analytical Chemistry	La mia pubblicazione è questa (a campiare provise il bottone no) No. non è questa Sincoria di appartemenza: Chemistry, Analytical		
Autore/i (separati con ; o ,)	Domenico Ciavardelli; Paolo Sacchetta; Giorgio Federici; Carmine Di Ilio; Andrea Urbani	Ciavardelli D.; Sacchetta P.; Federici G.; Di Ilio C.; Urbani A.	Ciavardelli, D; Sacchetta, P; Federici, G; Di Illio, C; Urbani, A		
Titolo	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions	Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A multivariate optimization of plasma operating conditions		
Titolo rivista	TALANTA [altro titolo: TALANTA (OXFORD)] [titolo abbrev.: TALANTA (OXF.)] E164414 - issn: 0039-9140 (attiva dal 1958) lingua: English:(Greek, Modern) (Chemistry - Analytical Chemistry)	Talanta [ID SCOPUS: 354] - ISSN : 00399140	TALANTA [ID ISI 0002739219] - issn:0039_9140		
Anno pubblicazione	2010	2010	2010		
Nº Volume	80	80	80		
Fascicolo		4	4		
Pagine	da 1513 a 1525 totale 13	da 1513 a 1525 totale 13	da 1513 a 1525 totale 13		
DOI		10.1016/j.talanta.2009.06.082	10.1016/j.talanta.2009.06.082		
	Molecular mass spectrometry (MS) analysis of protein phosphorylation is partially limited by the molecular specie specificity of the analytical responses that might impair both qualitative and quantitative performances. Elemental MS,		Molecular mass spectrometry (MS) analysis of protein phosphorylation is		

Sommario

- Accesso al Catalogo della ricerca U-Gov
- Adempimenti dei Soggetti valutati per la VQR
 - Scelta prodotti per la VQR (ordinati)
 - Informazioni aggiuntive
 - Aggiunta Abstract del prodotto (correzioni)
 - Allegato PDF del prodotto
 - Collegamento Scopus e/o WOS
- Monitoraggio del processo

Da MyPage è possibile accedere ad una procedura per il monitoraggio [freccia rossa].



Cliccare su VQR [cerchio rosso].

	Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti Pescara			
Dipart	timenti Facoltà Aree VQR			
» Statistich	e sul catalogo della ricerca		Anni di riferir	nento
Prod	uzione scientifica di Ateneo per Dipartimento		DaiAi	
(Ultin	no aggiornamento: 02/04/2012 19:00:00 - Prossimo aggi	ornamento: 02/04/2012 20:00:00)	Legenda	_
	Dipartimento	Aff. ruolo <u>Numero (</u>	prodotti	
1	** DA ASSEGNARE **	11	241 X _{Dip} = Grado medio di p	proprietà del
2	Architettura	53	3.189 Dipartimento. Il grado di singolo prodotto è dato	dal numero
3	Economia	53	1.462 degli autori afferenti attr	ualmente al
4	Economia Aziendale	39	903 Dipartimento diviso per i	il numero total
5	Filosofia, Scienze Umane e Scienze dell'Educazione	30	953 dei prodotti del Dipartim	ento è calcola
6	Ingegneria e Geotecnologie	42	2.450 come media dei gradi di	proprietà dei
7	Interfacoltà di Scienze	1	119 singoli prodotti.	
8	Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	88	5.638 XRicRuolo = Grado med	dio di proprietà
9	Metodi Quantitativi e Teoria Economica	24	630 dei Ricercatori di ruolo d	del
10	Neuroscienze e Imaging	62	3.652 Singolo prodotto è dato	dal numero
11	Oncologia e Medicina Sperimentale	2	187 degli autori di ruolo (PO	+ PA + RU)
12	Scienze Biomediche	80	4.334 afferenti attualmente al	Dipartimento
13	Scienze Chirurgiche Sperimentali e Cliniche	3	75 grado medio è calcolato	o come media
14	Scienze Giuridiche e Sociali	34	1.296 dei gradi dei singoli proc	dotti.
15	Scienze Linguistiche e Letterarie	1	48 XRicForm = Grado med	io di proprietà
16	Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	41	2.573 dei Ricercatori in forma:	zione del
17	Scienze del Farmaco	40	1.377 Dipartimento. Il grado di	proprietà del
18	Studi Classici dall'Antico al Contemporaneo	42	<u>1.692</u> singolo prodotto e dato deoli autori in formazion	uai numero 1e cioè
19	Studi Comparati e Comunicazione Interculturale	47	1.660 dottorandi, assegnisti, s	specializzandi
433		41	1.511 ecc. afferenti attualmen	te al
20	Studi Umanistici e Sociali		Dipartimento (gli afferen	nti attuali totali

La lista riporta per ogni Ricercatore con aggiornanamenti effettuati ogni ora lo stato dell'arte rispetto alla VQR. È possibile selezionare i singoli dipartimenti [riquadro rosso].

ł	d'A	UNIVERSI G. D'AN	TÀ DEGLI S NUNZIO	тир Сни	I Eti Pe	SCARA									
Dip	artimen	ti Facoltà	Aree	VQI	R										· · · · · · · · ·
» <u>St</u>	<u>Statistiche sul catalogo della ricerca</u>														Legenda
Se	Selezioni VQR														Giałło: Validi < Attesi
a	Iltim	o aggiornan	rento: 02/0	1/201	10 10:0	0.00 - Prossimo aggi	ornon	pento:	02/0	1/20	10.00		00)		Arancio: Disponibili < Attesi
(0	/itilli	o aggiornan	10110.02/0	4/201	12 19.0	0.00 - 110331110 aggit	Jinan	iento.	02/04	+/20	12 20		00)		(penaiită)
Se	eziona dip UTTI	artimento:		▼ Filtr	a										Verde: Validi - Co-selezionati > Attesi
_	Matricols	Conna	Nome	Qualifica	Area/cod	Din U.D.	Attaci	#		002	# 000 #1	Co.		t	Selezionati: prodotti scelti dall'autore
	Mail ICOIC	, cognome	TVOING	Guannea	Arcaraau	ыр. 6 .0.	Pillosr	" Selezionati	definitivi al	bstract	odf se	lezionati	Validi L	Disponibili	Co-selezionati: prodotti "selezionati"
1	003642	ACCIARO	Vincenzo	Prof. Assoc.	01 - INF/01	020309 - Ingegneria e Geotecnologie	3	<u>0</u>	0	0	0	0	0	3	scelti anche da altri autori
2	000478	ACETO	Antonio	Prof. Ord.	05 - BIO/10	011111 - Scienze Biomediche	3	4	4	0	3	0	4	14	Validi: prodotti "selezionati" del perio 2004 - 2010
3	001897	ACETO	Gitana	Ricerc. Univ.	06 - MED/04	011111 - Scienze Biomediche	1	<u>15</u>	15	0	15	15	15	16	Disponibili: prodotti dell'autore del periodo 2004 - 2010
4	002046	AGAMENNONE	Mariangela	Ricerc.	03 - CHIM/08	010506 - Scienze del Farmaco	3	6	6	0	6	3	6	9	
5	003373	AGNIFILI	Luca	Contratto	06 - MED/30	011110 - Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	1	1	1	0	1	1	1	9	
6	003156	AGUSTONI	Alfredo	Ricerc.	14 - SPS/10	020405 - Scienze Giuridiche e Sociali	3	Z	7	0	4	0	7	31	
7	001334	AIELLO	Francesca Bianca	Prof.	06 - MED/08	011110 - Medicina e Scienze	3	3	3	0	3 (0	3	14	
8	001003	ALLOCATI	Nerino	Prof.	06 - MED/46	011111 - Scienze Biomediche	3	3	3	0	0	0	3	11	
9	002399	ALPARONE	Francesca Romana	Prof.	11 - M-	011108 - Neuroscienze e Imaging	3	<u>0</u>	0	0	0	0	0	30	
10	002732	AMATO	Gianluca	Ricerc.	01 - INF/01	020410 - Economia	3	3	3	0	3	0	3	10	
11	002773	AMERIO	Paolo	Prof.	06 - MED/35	011110 - Medicina e Scienze	3	<u>11</u>	11	0	5	i.	11	46	
12	001821	AMMAZZALORSO	Alessandra	Ricerc.	03 - CHIM/08	010506 - Scienze del Farmaco	3	<u>10</u>	10	0	10	10	10	12	
13	001241	AMOROSO	Luigi	Ricerc.	06 - MED/14	011110 - Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	3	<u>0</u>	0	0	0	0	0	12	

Situazione del dipartimento di "Scienze Biomediche. Cliccando sul numero dei prodotti selezionati [cerchio rosso] è possibile visualizzare i particolari dei prodotti scelti.

Ud'A	UNIVER G. D'A	SITÀ DEG NNUNZ	II STU IO CH	di ieti P	ESCARA									Call
Dipartime	enti Facoltà	Aree		VQR	4									
» Statistiche	sul catalogo della ric	erca												Legenda
Selez	Selezioni VQR													
(TTIL:			0 10 1 10		Duce Duce	Liber and				10110				Arancio: Disponibili < Attesi
(Ultin	io aggiorna	amento: 0	02/04/2	012 19:0	00:00 - Pros	simo a	ggiorn	amen	10:02	/04/2	:012 20:	00:0	0)	✓ Rosso: Validi ≺ Selezionati (penalità)
Seleziona o Scienze E	lipartimento: liomediche			Filtra										Verde: Validi - Co-selezionati > Attesi
Matricol	a Cognome	Nome	Qualifica	Area/ssd	Dip. U.D.	Attesi	# Selezionati	# definitivi	# con abstract	# con pdf	# Co- selezionati	# Validi	# Disponibili	Selezionati: prodotti scelti dall'autore per il VQR
1 000478	ACETO	Antonio	Prof. Ord.	05 - BIO/10	011111 - Scienze Biomediche	3		-		0	3	0	4 1.4	Co-selezionati: prodotti "selezionati" scelti anche da altri autori
2 001897	ACETO	Gitana	Ricerc. Univ.	06 - MED/04	011111 - Scienze Biomediche	1	<u>15</u>	15	5	0 1	5	15 1	5 16	Validi: prodotti "selezionati" del periodo 2004 - 2010
3 001003	ALLOCATI	Nerino	Prof. Assoc.	06 - MED/46	011111 - Scienze Biomediche	3	lt o	1	1	0	0	0	3 11	Disponibili: prodotti dell'autore del periodo 2004 - 2010
4 001395	ANGELUCCI	Stefania	Prof. Assoc.	05 - BIO/12	011111 - Scienze Biomediche	3	<u>0</u>	0		0	0	0	0 6	
5 003315	BABORE	Alessandra	Ricerc. Univ.	11 - M-PSV07	011111 - Scienze Biomediche	1	1	. 1		0	0	0	1 22	
6 001328	BALLERIN	Patrizia	Prof	65 - BIO/14	011111 - Scienze Biomediche	3	4			2	0	9	1 20	
7 000228	BATTISTA	Pasquale	Prof. Ord.	06 - MED/04	011111 - Scienze Biomediche	3	<u>13</u>	13	5	0 1	3	12 1	3 17	
8 000471	BELCARO	Giovanni	Ricerc. Univ.	06 - MED/23	011111 - Scienze Biomediche	3	0) (0	0	0	0 24	
9 002915	BERTI	Chiara	Prof. Assoc.	11 - M-PSV05	011111 - Scienze Biomediche	3	<u>0</u>	į (0	0	0	0 25	
10 001737	BOVE	Aldo	Ricerc. Univ.	06 - MED/18	011111 - Scienze Biomediche	3	3	d i	-	0	0	0	3 23	
11 003154	BRANCATI	Francesco	Ricerc. Univ.	06 - MED/03	011111 - Scienze Biomediche	3	0			0	0	0	0 36	
12 003788	BRANCUCCI	Alfredo	Contratto t.d.	11 - M-PSV01	011111 - Scienze Biomediche	2	0	0		0	0	0	0 36	
13 000884	BUCCIARELLI	Tonino	Prof.	05 - BIO/10	011111 - Scienze	3	to t	1 3		0	0	0	3 32	

Elenco dei prodotti selezionati dal Ricercatore [riquadro rosso].

Dipartimenti	Facoltà	Aree		VQR																	
» Statistiche sul catalo	» <u>Statistiche sul catalogo della ricerca</u> » <u>VQR</u>														Legenda						
Selezioni	elezioni VQR															Giallo: Validi < Attesi					
																Arancio: Disponibili < Attesi					
(Ultimo agg	Ultimo aggiornamento: 02/04/2012 19:00:00 - Prossimo aggiornamento: 02/04/2012 20:00:00)															Rosso: Validi < Selezionati					
Matricol Cognon	Matricol Cognome Nome Qualifica Area/ssd Dip. U.D. Attesi # Selezionati # definitivi # con abstract # con pdf # Co-selezionati # Validi # Disponibili														Verde: Validi - Co-selezionati >						
1 000323 DI ILIO	Carmine Prof.	Ord. 05 - I	810/12)11111 - Scienze	Biomediche	3	6	(8	1	4		6	6	84	Attesi					
Elenco selezioni														Selezionati: prodotti scelti dall'autore per il VQR							
Tipo	Prodotto									IF	Valio	lo # altri selezionato	Definitiv ori	o Abstrac	t # allegati	Co-selezionati: prodotti "selezionati"					
1 Articolo su rivista (175735 D)	2010. A dietary to <i>T. Pannellini,M. le</i> CANCER PREVENT Vol. 3. pp. 1284-12	mato suppler <i>zzi,M. Liber</i> FION RESEA 291	ment prev ratore, F. S RCH (ISS)	ents prostate can Sabatini,S. Iacobe N: 1940-6207)	cer in TRAMP r elli, C. Rossi, S.	nice. Alberti,C. D. II	lio,P. Vitag	lione,V. Fo	gliano,M. Piante	elli 6	Si	1	D	No	0	Scelti anche da altri autori Validi: prodotti "selezionati" del periodo 2004 - 2010					
2 Articolo su rivista (136520 D)	2010. Protein phosphorylation stoichiometry by simultaneous ICP-QMS determination of phosphorus and sulfur oxide ions: A 3.29 Si 1 D Si 1 D Si 1 D D Si 1 D D D D D D D D D D D D D D D D D D									1	Disponibili: prodotti dell'autore del periodo 2004 - 2010										
3 Articolo su rivista (136521 D)	2010. A computati Mantini D, Petruco Urbani A. JOURNAL OF PRO Vol. 73 (3). pp. 56	onal platforn ci F, Pierago TEOMICS (IS 2-570	n for MAL Instino D, I SSN: 1874	DI-TOF mass spec Del Boccio P, Sac I-3919)	ctrometry data: chetta P, Cano	Application to s liano G, Ghigge	serum and eri GM, Lu	plasma sar garesi A, F	nples ederici G, Di Ili	o C,	51 Si	2	D	No	1						
4 Articolo su rivista (116805 D)	2007. LIMPIC: a co MANTINI D; PETF COMANI S; URBA BMC BIOINFORMA Vol. 8. pp. 101-	mputational RUCCI F; PIE NI A TICS (ISSN:	method fo ERAGOS 1471-210	or the separation of TINO D; DEL BOO 5)	f protein MALE CCIO P; DI NIC	II-TOF-MS signa COLA M; DI ILIC	als from no O C; FEDE	iise. RICI G; SA	CCHETTA P;	3.4	93 Si	2	D	No	1						
5 Articolo su rivista (117484 D)	2006. Differential p BIROCCIO A; DEI BERNARDI G; MA PROTEOMICS (ISS Vol. 6. pp. 2305-23	oost-translat L BOCCIO F IRTORANA N: 1615-985 313	ional mod ; PANELI A; FEDEI 3)	ifications of transf LA M; BERNARDI RICI G; STEFANI	hyretin in Alzh NI S; DI ILIO C A; URBANI A	eimer's disease ; GAMBI D; ST	e: a study o FANZIONE	of the ceret P; SACCH	ral spinal fluid. ETTA P;	5.7	35 Si	2	D	No	0						
6 Articolo su rivista (173734 D)	2010. Methionine s phenotype Antonella De Luca Vincenzo De Laur PROCEEDINGS OF Vol. 107(43). pp. 1	ulfoxide red a, Fabio San enzi, Carmi THE NATIOI 8628-18633	uctase A na, Miche ne Di Ilio, NAL ACA	(MsrA) downreg ele Sallese, Carm Bartolo Favaloro DEMY OF SCIENC	ulation in humai <i>en Ruggiero, I</i> I ES OF THE UNI	n breast cancer <i>Mauro Grossi, F</i> TED STATES O	r cells resu Paolo Sacc F AMERICA	ults in a mor chetta, Cos A (ISSN: 00	e aggressive mo Rossi, 27-8424)	9.4	32 Si	2	D	No	1						