



Anno 2011

Università "Ca' Foscari" VENEZIA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Molecolari e Nanosistemi"

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

QUADRO D.1		D.1 Produzione scientifica
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	<p>M. Cargnello, N. L. Wieder, P. Canton, T. Montini, G. Giambastiani, A. Benedetti, R. J. Gorte, P. Fornasiero (2011). A Versatile Approach to the Synthesis of FunctionalizedThiol-Protected Palladium Nanoparticles. CHEMISTRY OF MATERIALS, vol. 23, p. 3961-3969, ISSN: 0897-4756, doi: 10.1021/cm2014658</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052467089 Web of Science: WOS:000294647700022 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Tartaglia S, Padovan P, Borsato G, De Lucchi O, Fabris F. (2011). A chromium-free synthesis of enantiopure 5-oxoborneol. TETRAHEDRON LETTERS, vol. 52, p. 4478-4480, ISSN: 0040-4039, doi: 10.1016/j.tetlet.2011.06.076</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79960846483 Web of Science: WOS:000293987000002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>E. Falletta, F. Ridi, E. Fratini, C. Vannucci, P. Canton, S. Bianchi, V. Castelvetro, P. Baglioni (2011). A tri-block copolymer templated synthesis of gold nanostructures. JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, vol. 357, p. 88-94, ISSN: 0021-9797, doi: 10.1016/j.jcis.2010.12.074</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952538095 Web of Science: WOS:000288773400013 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Scott J. L., Unali G., Perosa A. (2011). A by-productless cellulose foaming agent for use in imidazolium ionic liquids. CHEMICAL COMMUNICATIONS, vol. 47, p. 2970-2972, ISSN: 1359-7345, doi: 10.1039/C0CC05057A</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79951862311 Web of Science: WOS:000287530700065 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

- | | | |
|----|---------------------|---|
| 5. | Articolo in rivista | <p>J. Scaranto, S. Giorgianni (2011). Adsorbate-substrate interaction between chlorodifluoromethane and titanium dioxide: Infrared spectroscopy and density functional theory studies. <i>VIBRATIONAL SPECTROSCOPY</i>, vol. 56, p. 161-165, ISSN: 0924-2031, doi: 10.1016/j.vibspec.2011.02.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79955924335
Web of Science: WOS:000291516600008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p> |
| 6. | Articolo in rivista | <p>U. MATTEOLI, V. BEGHETTO, A. SCRIVANTI, M. AVERSA, M. BERTOLDINI, S. BOVO (2011). An Alternative Stereoselective Synthesis of (R)- and (S)-Rosaphenvia Asymmetric Catalytic Hydrogenation. <i>CHIRALITY</i>, vol. 23, p. 779-783, ISSN: 0899-0042, doi: 10.1002/chir.20989</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052813813
Web of Science: WOS:000295259200014
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p> |
| 7. | Articolo in rivista | <p>A. PIETROPOLLI CHARMET, N. TASINATO, P. STOPPA, S. GIORGIANNI, A. GAMBI (2011). Anharmonic resonances in the CH chromophore overtone spectra of CHBrF2. <i>MOLECULAR PHYSICS</i>, vol. 109, p. 2163-2172, ISSN: 0026-8976, doi: 10.1080/00268976.2011.609138</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84857000226
Web of Science: WOS: 000296554100010
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p> |
| 8. | Articolo in rivista | <p>Lanzilli G., Cottarelli A., Nicotera G., Guida S., Ravagnan G., Fuggetta M.P. (2011). Anti-inflammatory Effect of Resveratrol and Polydatinby In Vitro IL-17 Modulation.. <i>INFLAMMATION</i>, vol. On line First TM , p. 1-9, ISSN: 0360-3997, doi: 10.1007/s10753-011-9310-z</p> <p>Web of Science: DA INSERIRE
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p> |
| 9. | Articolo in rivista | <p>Enrica Venturelli, Chiara Fabbro, Olivier Chaloin, Cécilia Ménard-Moyon, Cristian R. Smulski, Tatiana Da Ros, Kostas Kostarelos, Maurizio Prato, Alberto Bianco (2011). Antibody Covalent Immobilization on Carbon Nanotubes and Assessment of Antigen Binding. <i>SMALL</i>, vol. 7, p. 2179-2187, ISSN: 1613-6810, doi: 10.1002/sml.201100137</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80051510205
Web of Science: WOS:000294361200008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: SI
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p> |

V. NICHELE, M. SIGNORETTO, E. GHEDINI (2011). BETA-GALACTOSIDASE ENTRAPMENT IN SILICA GEL MATRICES FOR A MORE

		EFFECTIVE TREATMENT OF LACTOSE INTOLERANCE. JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC, vol. 71, p. 10-15, ISSN: 1381-1177, doi: 10.1016/j.molcatb.2011.03.002
10.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.079956131072 Web of Science: WOS:000291451000002 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
11.	Articolo in rivista	MAPELLI F., MARASCO R., RIZZI A., BALDI F., VENTURA S., DAFFONCHIO D., BORIN S (2011). Bacterial Communities Involved in Soil Formation and Plant Establishment Triggered by Pyrite Bioweathering on Arctic Moraines. MICROBIAL ECOLOGY, vol. 61, p. 438-447, ISSN: 0095-3628, doi: 10.1007/s00248-010-9758-7 Web of Science: DA INSERIRE Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
12.	Articolo in rivista	Noelia Rubio, Chiara Fabbro, M. Antonia Herrero, Antonio de la Hoz, Moreno Meneghetti, Jose L. G. Fierro, Maurizio Prato, Ester Vázquez (2011). Ball-Milling Modification of Single-Walled Carbon Nanotubes: Purification, Cutting, and Functionalization. SMALL, vol. 7, p. 665-674, ISSN: 1613-6810, doi: 10.1002/sml.201001917 Scopus: 2-s2.0-79952238090 Web of Science: WOS:000288081900018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
13.	Articolo in rivista	Fabris F., Zonta C, Borsato G, De Lucchi O (2011). Benzocyclotrimers: From the Mills-Nixon Effect to Gas Hosting. ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH, vol. 44, p. 416-423, ISSN: 0001-4842, doi: 10.1021/ar100128s Scopus: 2-s2.0-79959389622 Web of Science: WOS:000292712500003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
14.	Articolo in rivista	F. BALDI, D. MARCHETTO, S. PAGANELLI, O. PICCOLO (2011). Bio-Generated Metal Binding Polysaccharides as Catalysts for Synthetic Applications and Organic Pollutant Transformations. NEW BIOTECHNOLOGY, vol. 29, p. 74-78, ISSN: 1871-6784, doi: 10.1016/j.nbt.2011.04.012 Scopus: 2-s2.0-82755198051 Web of Science: WOS:000297877200010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19, CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
		J. Scaranto, S. Giorgianni (2011). CH ₂ FBr-TiO ₂ interaction: an investigation through infrared spectra and first principles models. MOLECULAR PHYSICS, vol. 109, p. 359-364, ISSN: 0026-8976, doi: 10.1080/00268976.2010.522207

15.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-79951766234 Web of Science: WOS:000287298100003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>F. Bardelli, E. Cattaruzza, F. Gonella, G. Rampazzo, G. Valotto (2011). Characterization of road dust collected in Traforo del San Bernardo highway tunnel: Fe and Mn speciation. <i>ATMOSPHERIC ENVIRONMENT</i>, vol. 45, p. 6459-6468, ISSN: 1352-2310, doi: 10.1016/j.atmosenv.2011.07.035</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052963623 Web of Science: WOS:000295653800021 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
17.	Articolo in rivista	<p>E. CATTARUZZA, G. BATTAGLIN, F. GONELLA, A. QUARANTA, G. MARIOTTO, C. SADA, S. ALI (2011). Chromium doping of silicate glasses by field-assisted solid-state ion exchange. <i>JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS</i>, vol. 357, p. 1846-1850, ISSN: 0022-3093, doi: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.12.050</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79955482188 Web of Science: WOS:000293602900004 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
18.	Articolo in rivista	<p>R. Fantoni, A. Giacometti, F. Sciortino, G. Pastore (2011). Cluster theory of Janus particles. <i>SOFT MATTER</i>, vol. 7, p. 2419-2427, ISSN: 1744-683X, doi: 10.1039/c0sm00995d</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952395236 Web of Science: WOS:000288162500026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
19.	Articolo in rivista	<p>OLIVERI P., CASALE M., CASOLINO M.C., BALDO M.A., NIZZI GRIFI F., FORINA M. (2011). Comparison between classical and innovative class-modelling techniques for the characterisation of the PDO olive oil. <i>ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY</i>, vol. 399, p. 2105-2113, ISSN: 1618-2642, doi: 10.1007/s00216-010-4377-1</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79951723432 Web of Science: WOS:000286982900016 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
	Articolo in	<p>A.V. Badasyan, Sh. A. Tonoyan, Y. Sh. Mamasakhlisov, A. Giacometti, A. S. Benight, V. F. Morozov (2011). Competition for hydrogen-bond formation in the helix-coil transition and protein folding. <i>PHYSICAL REVIEW E, STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS</i>, vol. 83, p. 051903-1-051903-9, ISSN: 1539-3755, doi: 10.1103/PhysRevE.83.051903</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79961050462</p>

20.	rivista	<p>Web of Science: WOS:000290155600009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
21.	Articolo in rivista	<p>P. Biasi, F. Menegazzo, F. Pinna, K. Eranen, T. Salmi, P. Canu (2011). Continuous H₂O₂ direct synthesis overPdAu catalysts. CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, vol. 176-177, p. 172-177, ISSN: 1385-8947, doi: 10.1016/j.cej.2011.05.073</p> <p>Scopus: 2-s2.0-81555203435</p> <p>Web of Science: WOS:000298900200023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
22.	Articolo in rivista	<p>ZONTA C., DE LUCCHI O., MOTTERLE R., SERAFINI S. (2011). Cooperativity in benzotriazole-amine complexes: allosteric tuning of molecular recognition interfaces. JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY, vol. 24, p. 122-128, ISSN: 0894-3230, doi: 10.1002/poc.1715</p> <p>Web of Science: DA INSERIRE</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
23.	Articolo in rivista	<p>M. Tamisari, F. Spizzo, M. Sacerdoti, G. Battaglin, F. Ronconi (2011). Correlation between structural and giant magnetoresistance properties of Fe-Ag nanogranular films. JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, vol. 13, p. 5203-5210, ISSN: 1388-0764, doi: 10.1007/s11051-011-0505-x</p> <p>Web of Science: DA INSERIRE</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
24.	Articolo in rivista	<p>A. Reyes-Carmona, A. Arango-Díaz, E. Moretti, A. Talon, L. Storaro, M. Lenarda, A. Jiménez-López, E. Rodríguez-Castellón (2011). CuO/CeO₂ supported on Zr doped SBA-15 as catalysts for preferential CO oxidation (CO-PROX). JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 196, p. 4382-4387, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2010.10.019</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-79951850692</p> <p>Web of Science: WOS000288639000029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
25.	Articolo in rivista	<p>SELVA M., FABRIS M., PEROSA A. (2011). Decarboxylation of Dialkyl Carbonates to Dialkyl Ethers over Alkali Metal-exchanged Faujasites. GREEN CHEMISTRY, vol. 13, p. 863-872, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/C0GC00536C</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79953774564</p> <p>Web of Science: WOS:000289171900018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>

26.	Articolo in rivista	<p>MAZZUCCO N., ZANCONATO S., DE LUCREZIA D., ARGESI E., POLI I., MINERVINI G. (2011). Design and dynamic simulation of minimal metallo-proteins. JOURNAL OF MOLECULAR MODELING, vol. 17, p. 2919-2925, ISSN: 1610-2940</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80255127343</p> <p>Web of Science: WOS:000296301700020</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
27.	Articolo in rivista	<p>BALDI F., FACCA C., MARCHETTO D., NGUYEN T.N.M., SPURIO R. (2011). Diatom quantification and their distribution with salinity brines in coastalsediments of Terra Nova Bay (Antarctica).. MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol. 71, p. 304-311, ISSN: 0141-1136, doi: 10.1016/j.marenvres.2011.02.005</p> <p>Web of Science: DA INSERIRE</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>S. Gabrielli, A. Palmieri, A. Perosa, M. Selva, R. Ballini (2011). Eco-friendly synthesis of beta-nitro ketones from conjugated enones: an important improvement of the Miyakoshi procedure. GREEN CHEMISTRY, vol. 13, p. 2026-2028, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/c1gc15616k</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80051599339</p> <p>Web of Science: WOS:000293518300015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>M. SIGNORETTO, E. GHEDINI, V. NICHELE, F. PINNA, V. CROCELLA', G. CERRATO (2011). Effect of textural properties on the drug delivery behaviour of nanoporous TiO2 matrices. MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, vol. 139, p. 189-196, ISSN: 1387-1811, doi: 10.1016/j.micromeso.2010.10.042</p> <p>Scopus: 2-s2.078649843887</p> <p>Web of Science: WOS:000286707400025</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>Moretti E., Storaro L., Talon A., Lenarda M., Riello P., Frattini R., Martinez de Yuso M., Jimenez-Lopez A., Rodriguez-Castellon E., Ternero F., Caballero A., Holgado J.P. (2011). Effect of thermal treatments on the catalytic behaviour in the CO preferential oxidation of a CuO-CeO2-ZrO2 catalyst with a flower-like morphology. APPLIED CATALYSIS. B, ENVIRONMENTAL, vol. 102, p. 627-637, ISSN: 0926-3373, doi: 10.1016/j.apcatb.2011.01.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79551535150</p> <p>Web of Science: WOS:000287946800034</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/03, FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
		<p>D. GAZZILLO, A. GIACOMETTI (2011). Effects of Polydispersity and Anisotropy in Colloidal and Protein Solutions. An Integral Equation Approach. INTERDISCIPLINARY SCIENCES: COMPUTATIONAL LIFE SCIENCES, vol. 3, p. 251-265, ISSN: 1913-2751, doi: 10.1007/s12539-011-0106-5</p>

31.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84861463419 Web of Science: WOS:000208709700003 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, FIS/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Crotti S, Granzotto C, Cairns WRL, Cescon P, Barbante C (2011). Elemental labeling for the identification of proteinaceous-binding media in art works by ICP-MS. JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY, vol. 46, p. 1298-1304, ISSN: 1096-9888, doi: 10.1002/jms.2021 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>
33.	Articolo in rivista	<p>J. SCARANTO, S. GIORGIANNI (2011). Energetics and lateral effects of CH2CIF adsorbed on anatase TiO2 (101) surface. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C, NANOMATERIALS AND INTERFACES, vol. 115, p. 23908-23912, ISSN: 1932-7447, doi: 10.1021/jp208123e Scopus: 2-s2.0-82555196493 Web of Science: WOS:000297446300032 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
34.	Articolo in rivista	<p>Mazzoldi P., Mattei G., Maurizio C., Trave E., Cesca T., Bello V., Mariazzi S., Brusa R.S. (2011). Enhancement of Er3+ luminescence by metal aggregates. RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, vol. 166, p. 357-366, ISSN: 1042-0150, doi: 10.1080/10420150.2011.559240 Scopus: 2-s2.0-79956103570 Web of Science: WOS:000289793100005 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
35.	Articolo in rivista	<p>MANISHA TIWARY, N. KAMAL SINGH, S. ANNAPOORNI, D.C. AGARWAL, D.K. AVASTHI, Y.K. MISHRA, P. MAZZOLDI, G. MATTEI, C. SADA, E. TRAVE, G. BATTAGLIN (2011). Enhancement of photoluminescence in Er-doped Ag-SiO2 nanocomposite thin films: A post annealing study. VACUUM, vol. 85, p. 806-809, ISSN: 0042-207X, doi: 10.1016/j.vacuum.2010.12.002 Scopus: 2-s2.0-79951679768 Web of Science: WOS:000288478000006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
36.	Articolo in rivista	<p>C. Maurizio, E. Trave, G. Perotto, V. Bello, D. Pasqualini, P. Mazzoldi, G. Battaglin, T. Cesca, C. Scian, G. Mattei (2011). Enhancement of the Er+ luminescence in Er-doped silica by few-atom metal aggregates. PHYSICAL REVIEW. B, CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS, vol. 83, p. 195430-1-195430-11, ISSN: 1098-0121 Scopus: 2-s2.0-79961107850 Web of Science: WOS:000290759200006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p>

		Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
37.	Articolo in rivista	<p>E. Cattaruzza, M. Back, G. Battaglin, P. Riello, E. Trave (2011). Er-doped alumina crystalline films deposited by radiofrequencymagnetron co-sputtering. OPTICAL MATERIALS, vol. 33, p. 1135-1138, ISSN: 0925-3467, doi: 10.1016/j.optmat.2010.10.017</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79955537340 Web of Science: WOS:000291240200040 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
38.	Articolo in rivista	<p>M. Oliveira Salles, D. Battistel, A. Silva Lima, M. Bertotti, S. Daniele (2011). Ex situ scanning electrochemical microscopy (SECM) investigation of bismuth/lead alloy film-modified gold electrodes in alkaline medium. ELECTROANALYSIS, vol. 23, p. 595-603, ISSN: 1040-0397, doi: 10.1002/elan.201000528</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79954574480 Web of Science: WOS:000288093400006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
39.	Articolo in rivista	<p>L. Canovese, F. Visentin, C. Levi, C. Santo, V. Bertolasi (2011). Facile synthesis and reactivity study of mixed phosphane-isocyanide Pd(II) and Pd(0) complexes. INORGANICA CHIMICA ACTA, vol. 378, p. 239-249, ISSN: 0020-1693, doi: 10.1016/j.ica.2011.09.006</p> <p>Scopus: s2.0-80054971695 Web of Science: WOS:000296538000035 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02</p>
40.	Articolo in rivista	<p>D. GAZZILLO (2011). Fluid of hard spheres with dipolar-like patch interaction and effect of adding an isotropic adhesion. MOLECULAR PHYSICS, vol. 109, p. 55-64, ISSN: 0026-8976, doi: 10.1080/00268976.2010.521780</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79551548514 Web of Science: WOS:000286924300008 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
41.	Articolo in rivista	<p>Bortouzzi M., Paolucci G., Pitteri B. (2011). Ground-state properties of ruthenium(II) and osmium(II) tin trihydride complexes: a DFT study. POLYHEDRON, vol. 30, p. 1524-1529, ISSN: 0277-5387, doi: 10.1016/j.poly.2011.03.010</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79955769759 Web of Science: WOS:000291498600012 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
		<p>Peluso P., Fabbri D., Dettori M. A., Delogu G., Zambrano V., Cossu S. (2011). High-Performance Liquid Chromatographic Enantioseparation of Atropisomeric Biphenyls on Seven Chiral Stationary Phases. CURRENT ORGANIC CHEMISTRY, vol. 15, p. 1208-1229, ISSN: 1385-2728, doi: 10.2174/138527211795203068</p>

42.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-79953312677 Web of Science: WOS:000289785500008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
43.	Articolo in rivista	<p>R. Visinoni, A. Baldacci, R. Wugt Larsen (2011). High-resolution infrared spectroscopy of the interacting v9, v5+v6 and 3v6 levels of CH279BrF. JOURNAL OF MOLECULAR SPECTROSCOPY, vol. 269, p. 226-230, ISSN: 0022-2852, doi: 10.1016/j.jms.2011.07.006</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80053561989 Web of Science: WOS:000295912200010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
44.	Articolo in rivista	<p>B. Lorenzut, T. Montini, L. De Rogatis, P. Canton, A. Benedetti, P. Fornasiero (2011). Hydrogen production through alcohol steamreforming on Cu/ZnO-based catalysts. APPLIED CATALYSIS. B, ENVIRONMENTAL, vol. 101, p. 397-408, ISSN: 0926-3373, doi: 10.1016/j.apcatb.2010.10.009</p> <p>Scopus: 2-s2.0-78650304247 Web of Science: WOS:000287068400028 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
45.	Articolo in rivista	<p>G. CAZZOLI, A. BALDACCI, A. BALDAN, C. PUZZARINI (2011). Improved ground-state spectroscopic parameters of CH2FI and assignment of the rotational spectrum of v6 = 1 state. MOLECULAR PHYSICS, vol. 109, p. 2245-2249, ISSN: 0026-8976, doi: 10.1080/00268976.2011.609142</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84856990066 Web of Science: WOS:000296554100018 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
46.	Articolo in rivista	<p>D. Merli, M. Ugonino, A. Profumo, M. Fagnoni, E. Quartarone, P. Mustarelli, L. Visai, M. S. Grandi, P. Galinetto, P. Canton (2011). Increasing the antibacterial effect of lysozyme byimmobilization on multiwalled carbon nanotubes. JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, vol. 11, p. 3100-3106, ISSN: 1533-4880</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80051924343 Web of Science: WOS:000289176100047 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
47.	Articolo in rivista	<p>V. Re, G.M. Zuppi (2011). Influence of precipitation and deep saline groundwater on the hydrological systems of Mediterranean coastal plains: a general overview. . HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL, vol. 56, p. 966-980, ISSN: 0262-6667, doi: 10.1080/02626667.2011.597355</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052184367 Web of Science: WOS:000295313800004 Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
48.	Articolo in rivista	<p>P. TUNDO, F. ARICO', G. GAUTHIER, A. BALDACCI (2011). Intramolecular cyclisation of isosorbide by dimethylcarbonate chemistry. <i>COMPTES RENDUS CHIMIE</i>, vol. 14, p. 652-655, ISSN: 1631-0748, doi: 10.1016/j.crci.2010.11.011</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79961032760</p> <p>Web of Science: WOS:000294876500006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
49.	Articolo in rivista	<p>Lucchini V., Fabris M., Noè M., Perosa A., Selva M. (2011). Kinetic Parameter Estimation of Solvent Free Reactions Monitored by ¹³C NMR Spectroscopy. A Case Study: Mono and Di-(hydroxy)ethylation of Aniline with Ethylene Carbonate. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS</i>, vol. 43, p. 154-160, ISSN: 0538-8066, doi: 10.1002/kin.20532</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79551493496</p> <p>Web of Science: WOS:000287159800006</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
50.	Articolo in rivista	<p>Pedroni M., Piccinelli F., Passuello T., Giarola M., Mariotto G., Polizzi S., Bettinelli M., Speghini A. (2011). Lanthanide doped upconverting colloidal CaF₂ nanoparticles prepared by a single-step hydrothermal method: toward efficient materials with near infrared-to-near infrared upconversion emission. <i>NANOSCALE</i>, vol. 3 (4), p. 1456-1460, ISSN: 2040-3364, doi: 10.1039/c0nr00860e</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79953748709</p> <p>Web of Science: :000289306900013</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
51.	Articolo in rivista	<p>D'Arienzo M., Armelao L., Mari C.M., Polizzi S., Ruffo R., Scotti R., Morazzoni F. (2011). Macroporous WO₃ Thin Films Active in NH₃ Sensing: Role of the Hosted Cr Isolated Centers and Pt Nanoclusters. <i>JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY</i>, vol. 133 (14), p. 5296-5304, ISSN: 0002-7863, doi: 10.1021/ja109511a</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79953701065</p> <p>Web of Science: WOS:000289829100029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
52.	Articolo in rivista	<p>Vincenzo Amendola, Pietro Riello, Moreno Meneghetti (2011). Magnetic Nanoparticles of Iron Carbide, Iron Oxide, Iron@Iron Oxide, and Metal Iron Synthesized by Laser Ablation in Organic Solvents. <i>JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. C.</i>, vol. 115, p. 5140-5146, ISSN: 1932-7455, doi: 10.1021/jp109371m</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79953031098</p> <p>Web of Science: WOS:000288644800021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

53. Articolo in rivista
Vincenzo Amendola, Pietro Riello, Stefano Polizzi, Stefania Fiameni, Claudia Innocenti, Claudio Sangregorio, Moreno Meneghetti (2011). Magnetic iron oxide nanoparticles with tunable size and free surface obtained via a green approach based on laser irradiation in water. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, vol. 21, p. 18665-18673, ISSN: 0959-9428, doi: 10.1039/C1JM13680A
Scopus: 2-s2.0-81255138191
Web of Science: WOS:000297072000026
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

54. Articolo in rivista
Trentin Francesco, Scarso A., Strukul G. (2011). Micellar-driven substrate selectivity in Cr(salen)Cl catalytic DielsAlder reaction in water. TETRAHEDRON LETTERS, vol. 52, p. 6978-6981, ISSN: 0040-4039, doi: 10.1016/j.tetlet.2011.10.088
Scopus: 2-s2.0-81255123294
Web of Science: WOS:000297777600033
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

55. Articolo in rivista
G. Cazzoli, L. Cludi, C. Puzzarini, P. Stoppa, A. Pietropoli Charmet, N. Tasinato, A. Baldacci, A. Baldan, S. Giorgianni, R. Wugt Larsen, S. Stopkowicz, J. Gauss (2011). Microwave, High-Resolution Infrared, and Quantum Chemical Investigations of CHBrF2: Ground and v4 = 1 States. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. A, MOLECULES, SPECTROSCOPY, KINETICS, ENVIRONMENT, & GENERAL THEORY, vol. 115, p. 453-459, ISSN: 1089-5639, doi: 10.1021/jp110510v
Scopus: 2-s2.0-79851502272
Web of Science: WOS:000286639300011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/06
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

56. Articolo in rivista
M.Silvestrini, P.Schiavuta, P. Scopece, G. Pecchielan, L.M. MOrretto, P.Ugo (2011). Modification of nanoelectrode ensembles by thiols and disulfides to prevent non specific adsorption of proteins. ELECTROCHIMICA ACTA, vol. 56, p. 7718-7724, ISSN: 0013-4686, doi: 10.1016/j.electa.2011.06.034
Scopus: 2-s2.0-80052262097
Web of Science: WOS:000295303700041
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

57. Articolo in rivista
E. CATTARUZZA, M. MARDEGAN, E. TRAVE, G. BATTAGLIN, P. CALVELLI, F. ENRICHI, F. GONELLA (2011). Modifications in silver-doped silicate glasses induced by ns laser beams. APPLIED SURFACE SCIENCE, vol. 257, p. 5434-5438, ISSN: 0169-4332, doi: 10.1016/j.apsusc.2010.11.099
Scopus: 2-s2.0-79952311808
Web of Science: WOS:000288007500067
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01

Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

58.	Articolo in rivista	<p>G. VALOTTO, A. QUARANTA, F. MELGANI, F. GONELLA, G. RAMPAZZO (2011). Multivariate analysis as a tool for Ion Beam Induced Luminescence (IBIL) spectra interpretation. SPECTROCHIMICA ACTA. PART A, MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, vol. 81, p. 353-358, ISSN: 1386-1425, doi: 10.1016/j.saa.2011.06.022</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052927947 Web of Science: WOS:000296675000050 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
59.	Articolo in rivista	<p>T. Passuello, F. Piccinelli, M. Pedroni, S. Polizzi, F. Mangiarini, F. Vetrone, M. Bettinelli, A. Speghini (2011). NIR-to-visible and NIR-to-NIR upconversion in lanthanide doped nanocrystalline GdOF with trigonal structure. OPTICAL MATERIALS, vol. 33, p. 1500-1505, ISSN: 0925-3467, doi: 10.1016/j.optmat.2011.02.029</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79960696960 Web of Science: WOS:000294579100008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
60.	Articolo in rivista	<p>Di Noto V., Piga M., Giffin G.A., Schuster M., Cavinato G., Toniolo L., Polizzi S. (2011). New Sulfonated Poly(p-phenylenesulfone)/Poly(1-oxotrimethylene) Nanocomposite Proton-Conducting Membranes for PEMFCs. CHEMISTRY OF MATERIALS, vol. 23 (20), p. 4452-4458, ISSN: 0897-4756, doi: 10.1021/cm2014797</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80054748363 Web of Science: WOS:000295897400008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
61.	Articolo in rivista	<p>Bortoluzzi M., Paolucci G., Pitteri B., Zennaro P., Bertolasi V. (2011). New platinum(II) and palladium(II) quinoline-imine-pyridine, quinoline-imine-thiazole and quinoline-imine-imidazole complexes by metal-assisted condensation reactions. JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol. 696, p. 2565-2575, ISSN: 0022-328X, doi: 10.1016/j.jorgchem.2011.03.046</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79957676907 Web of Science: WOS:000291017700015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
62.	Articolo in rivista	<p>D. GAZZILLO (2011). On the impossibility of defining adhesive hard spheres as sticky limit of a hard-sphere-Yukawa potential. THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, vol. 134, p. 124504-1-124504-6, ISSN: 0021-9606, doi: 10.1063/1.3569113</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79953312673 Web of Science: WOS:000289151400040 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>

63.	Articolo in rivista	<p>Borsella E., D'Amato R., Fabbri F., Falconieri M., Trave E., Bello V., Mattei G., Nie Y., Wang D. (2011). On the role of non-bridging oxygen centers in the red luminescence emission from silicon nanocrystals. <i>PHYSICA STATUS SOLIDI. C</i>, vol. 8, p. 974-978, ISSN: 1610-1642, doi: 10.1002/pssc.201000553</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952683044</p> <p>Web of Science: WOS:000301537100079</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
64.	Articolo in rivista	<p>Cécilia Ménard-Moyon, Chiara Fabbro, Maurizio Prato, Alberto Bianco (2011). One-Pot Triple Functionalization of Carbon Nanotubes. <i>CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL</i>, vol. 17, p. 3222-3227, ISSN: 0947-6539, doi: 10.1002/chem.201003050</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952182367</p> <p>Web of Science: WOS:000288098800023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
65.	Articolo in rivista	<p>G. Zemella, D. De March, M. Borrotti, I. Poli (2011). Optimised design of energy efficient building façades via Evolutionary Neural Networks. <i>ENERGY AND BUILDINGS</i>, vol. 43, p. 3297 - 3302, ISSN: 0378-7788, doi: 10.1016/j.enbuild.2011.10.006</p> <p>Web of Science: DA INSERIRE</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: SECS-S/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
66.	Articolo in rivista	<p>R. FANTONI, A. MALIJEVSKY, A. SANTOS, A. GIACOMETTI (2011). Phase diagram of the penetrable-square-well model. <i>EUROPHYSICS LETTERS</i>, vol. 93, p. 26002-p1-26002-p5, ISSN: 0295-5075, doi: 10.1209/0295-5075/93/26002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952604983</p> <p>Web of Science: WOS:000287356100015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
67.	Articolo in rivista	<p>D'Arienzo M., Carbajo J., Bahamonde A., Crippa M., Polizzi S., Scotti R., Wahba L., Morazzoni F. (2011). Photogenerated Defects in Shape-Controlled TiO₂ Anatase Nanocrystals: A Probe To Evaluate the Role of Crystal Facets in Photocatalytic Processes. <i>JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY</i>, vol. 133 (4), p. 17652-17661, ISSN: 0002-7863, doi: 10.1021/ja204838s</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80455168114</p> <p>Web of Science: WOS:000296312200033</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
	Articolo in	<p>Devaraju G., Pathak A.P., Srinivasa Rao N., Saikiran V., Enrichi F., Trave E. (2011). Photoluminescence and photoluminescence excitation studies in 80 MeV Ni ion irradiated MOCVD grown GaN. <i>NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION B, BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS</i>, vol. 269, p. 1925-1928, ISSN: 0168-583X, doi: 10.1016/j.nimb.2011.05.025</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79958778469</p>

68.	rivista	<p>Web of Science: WOS:000293429400010</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
69.	Articolo in rivista	<p>E. CATTARUZZA, G. BATTAGLIN, E. TRAVE, F. VISENTIN (2011). Photoluminescence optimization of Er-doped SiO₂ films synthesized by radiofrequency magnetron sputtering with energetic treatments during and after deposition. THIN SOLID FILMS, vol. 519, p. 5376-5382, ISSN: 0040-6090, doi: 10.1016/j.tsf.2011.02.043</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79958003506</p> <p>Web of Science: WOS:000292573500011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
70.	Articolo in rivista	<p>Bortoluzzi M., Paolucci G., Polizzi S., Bellotto L., Enrichi F., Ciorba S., Richards B.S. (2011). Photoluminescence studies on europium-based scorpionate-complex. INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, vol. 14, p. 1762-1766, ISSN: 1387-7003, doi: 10.1016/j.inoche.2011.08.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80053567793</p> <p>Web of Science: WOS:000297034100017</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
71.	Articolo in rivista	<p>L.M. Moretto, M. Tormen, M. De Leo, A. Carpentiero, P. Ugo (2011). Polycarbonate-based ordered arrays of electrochemical nanoelectrodes obtained by e-beam lithography. NANOTECHNOLOGY, vol. 22, p. 185305-185312, ISSN: 1361-6528, doi: 10.1088/0957-4484/22/18/185305</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79953270555</p> <p>Web of Science: WOS:000288653300008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
72.	Articolo in rivista	<p>Stevanato R., Cardillo S., Braga M., De Lullis A., Battaglia V., Toninello A., Agostinelli E., Vianello F. (2011). Preliminary kinetic characterization of a copper amine oxidase from rat liver mitochondria matrix. AMINO ACIDS, vol. 40, p. 713-720, ISSN: 0939-4451, doi: 10.1007/s00726-010-0708-y</p> <p>Web of Science: DA INSERIRE</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
73.	Articolo in rivista	<p>G. Albertin, S. Antoniutti, J. Castro (2011). Preparation of Half-sandwich Alkoxy-carbene Complexes of Osmium(II). ORGANOMETALLICS, vol. 30, p. 1558-1568, ISSN: 0276-7333, doi: 10.1021/om101105s</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952947080</p> <p>Web of Science: WOS:000288470900038</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

74. Articolo in rivista

G. Albertin, S. Antoniutti, J. Castro (2011). Preparation of Half-sandwich Stannyl Complexes of Osmium(II). ORGANOMETALLICS, vol. 30, p. 1914-1919, ISSN: 0276-7333, doi: 10.1021/om101184a

Scopus: 2-s2.0-79953676622
Web of Science: WOS:000289008700021
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

75. Articolo in rivista

G. Albertin, S. Antoniutti, J. Castro, S. García-Fontán (2011). Preparation of Pyrazole-Pyrazolate Half-Sandwich Complexes of Ruthenium and Osmium. EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, vol. -, p. 510-520, ISSN: 1434-1948, doi: 10.1002/ejic.201000799

Scopus: 2-s2.0-79251548946
Web of Science: WOS:000287160500008
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

76. Articolo in rivista

Reyes-Carmona A., Moreno-Tost R., Merida-Robles J., Santamaria-Gonzalez J., Maireles-Torres, P.J., Jimenez-Lopez, A., Moretti E., Lenarda M., Rodriguez- Castellon E. (2011). Preparation, characterization and catalytic applications of ZrO2 supported on low cost SBA-15. ADSORPTION, vol. 17, p. 527-538, ISSN: 0929-5607, doi: 10.1007/s10450-010-9315-1

Web of Science: DA INSERIRE
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

77. Articolo in rivista

Gregoris E., Fabris S., Bertelle M., Grassato L., Stevanato R. (2011). Propolis as potential cosmeceutical sunscreen agent for its combined photoprotective and antioxidant properties. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, vol. 405, p. 97-101, ISSN: 0378-5173, doi: 10.1016/j.ijpharm.2010.11.052

Web of Science: DA_INSERIRE
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

78. Articolo in rivista

BONA E., MASSA N., CATTANEO C., CESARO P., ARGESI E., SANITÀ DI TOPPI L., CVALETTI M., BERTA G. (2011). Proteomic analysis as a tool for investigating arsenic stress in Pteris vittata roots colonized or not by arbuscular mycorrhizal symbiosis. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 74, p. 1338-1350, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2011.03.027

Scopus: 2-s2.0-79961006249
Web of Science: WOS:000294591500015
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

Amendola V., Meneghetti M., Fiameni S., Polizzi S., Fracasso G., Boscaini A., Colombatti M. (2011). SERS labels for quantitative assays:

		application to the quantification of gold nanoparticles uptaken by macrophage cells. ANALYTICAL METHODS, vol. 3 (4), p. 849-856, ISSN: 1759-9660, doi: 10.1039/c0ay00660b
79.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-79959716330 Web of Science: WOS:000292164200011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
80.	Articolo in rivista	A.I. Oleinick, D. Battistel, S. Daniele, I. Svir, C. Amatore (2011). Simple and clear evidence for positive feedback limitation by bipolar behavior during scanning electrochemical microscopy of unbiased conductors. ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 83, p. 4887-4893, ISSN: 0003-2700, doi: 10.1021/ac2006075 Scopus: 2-s2.0-79959187642 Web of Science: WOS:000291499800040 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
81.	Articolo in rivista	S. DI DIO, M. MARCHETTI, S. PAGANELLI, O. PICCOLO (2011). Simple and efficient water soluble thioligands for rhodium and iridium catalyzed biphasic hydrogenation. APPLIED CATALYSIS A: GENERAL, vol. 399, p. 205-210, ISSN: 0926-860X, doi: 10.1016/j.apcata.2011.04.006 Scopus: 2-s2.0-79955986090 Web of Science: WOS:000291421400026 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
82.	Articolo in rivista	D'Arienzo M., Crippa M., Gentile P., Mari C.M., Polizzi S., Ruffo R., Scotti R., Wahba L., Morazzoni F. (2011). Sol-gel derived mesoporous Pt and Cr-doped WO(3) thin films: the role played by mesoporosity and metal doping in enhancing the gas sensing properties. JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 60 (3), p. 378-387, ISSN: 0928-0707, doi: 10.1007/s10971-011-2568-7 Scopus: 2-s2.0-84855672547 Web of Science: WOS:000298012100020 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
83.	Articolo in rivista	MORETTO L.M., ORSEGA E.F., MAZZOCCHIN G.A. (2011). Spectroscopic methods for the analysis of celadonite and glauconite in Roman green wallpaintings. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, vol. 12, p. 384-391, ISSN: 1296-2074, doi: 10.1016/j.culher.2011.04.003 Web of Science: DA INSERIRE Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01, BIO/10 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
		C. PUZZARINI, G. CAZZOLI, J. C. LOPEZ, J. ALONSO, A. BALDACCI, A. BALDAN, L. CHEN, S. STOPKOWICZ, J. GAUSS (2011). Spectroscopic investigation of fluoriodomethane, CH ₂ F ₂ : Fourier-transform microwave and millimeter-/submillimeter-wave spectroscopy and quantum-chemical calculations. THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, vol. 134, p. 174312(1)-174312(9), ISSN: 0021-9606, doi: 10.1063/1.3583498

84.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-79957516786</p> <p>Web of Science: WOS:000290393200032</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
85.	Articolo in rivista	<p>Sathish N., Pathak A.P., Dhamodaran S., Sundaravel B., Nair K.G.M., Khan S.A., Avasthi D.K., Bazzan M., Trave E., Mazzoldi P. (2011). Strain modification of AlGaIn layers using swift heavy ions. RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, vol. 166, p. 843-850, ISSN: 1029-4953, doi: 10.1080/10420150.2011.584877</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84857207719</p> <p>Web of Science: WOS:000296665900001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
86.	Articolo in rivista	<p>Ambrosi E, Capaldi S, Bovi M, Saccomani G, Perduca M, Monaco HL. (2011). Structural changes in the BH3 domain of SOUL protein upon interaction with the anti-apoptotic protein Bcl-xL. BIOCHEMICAL JOURNAL, vol. 438, p. 291-301, ISSN: 0264-6021, doi: 10.1042/BJ20110257</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80051691865</p> <p>Web of Science: WOS:000295195400007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p>
87.	Articolo in rivista	<p>Cavarzan A., Scarso A., Sgarbossa P., Strukul G., Reek J.N.H. (2011). Supramolecular Control on Chemo- and Regioselectivity via Encapsulation of (NHC)-Au Catalyst within a Hexameric Self-Assembled Host. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 133, p. 2848-2851, ISSN: 0002-7863, doi: 10.1021/ja111106x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952273235</p> <p>Web of Science: WOS:000289455200015</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
88.	Articolo in rivista	<p>S. de Maria, L. Lo Muzio, A. Braca, P. Rega, A. Cassano, A. Vinella, R. Fumarulo, R. Serpico, E. Farina, V. Metafora, G. Pannone, G. Ravagnan, S. Metafora, C. Rubini, M. Carteni, M.A. Mariggio (2011). Survivin promoter -31G/C polymorphism in oral cancer cell lines.. ONCOLOGY LETTERS, vol. 2, p. 935-939, ISSN: 1792-1074, doi: 10.3892/ol.2011.358</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79960321120</p> <p>Web of Science: WOS:000293484400033</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
89.	Articolo in rivista	<p>L. Canovese, F. Visentin, C. Levi, V. Bertolasi (2011). Synthesis and Mechanism of Formation of Novel NHC-NAC Bis-Carbene Complexes of Gold(I). ORGANOMETALLICS, vol. 30, p. 875-883, ISSN: 0276-7333, doi: 10.1021/om101057q</p> <p>Scopus: s2.0-79951925919</p> <p>Web of Science: WOS:000287546600025</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02</p>
90.	Articolo in rivista	<p>Lamberti M., Bortoluzzi M., Paolucci G., Pellecchia C. (2011). Synthesis and olefin polymerization activity of (quinolin-8-ylamino)phenolate and (quinolin-8-ylamido)phenolate Group 4 metal complexes. JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS. A: CHEMICAL, vol. 351, p. 112-119, ISSN: 1381-1169, doi: 10.1016/j.molcata.2011.09.023</p> <p>Scopus: 2-s2.0-81155134807</p> <p>Web of Science: WOS:000298127200014</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
91.	Articolo in rivista	<p>I. Freris, P. Riello, F. Enrichi, D. Cristofori, A. Benedetti (2011). Synthesis and optical properties of sub-micron sized rare earth-doped zirconia particles. OPTICAL MATERIALS, vol. 33, p. 1745-1752, ISSN: 0925-3467, doi: 10.1016/j.optmat.2011.06.010</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052035165</p> <p>Web of Science: WOS:000295241000035</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
92.	Articolo in rivista	<p>P. Haro-Gonzalez, M. Pedroni, F. Piccinelli, L.L. Martin, S. Polizzi, M. Giarola, G. Mariotto, A. Speghini, M. Bettinelli, I.R. Martin (2011). Synthesis, characterization and optical spectroscopy of Eu³⁺ p doped titanate nanotubes. JOURNAL OF LUMINESCENCE, vol. 131, p. 2473-2477, ISSN: 0022-2313, doi: 10.1016/j.jlumin.2011.06.029</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79959938479</p> <p>Web of Science: WOS:000294877500007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
93.	Articolo in rivista	<p>L. CANOVESE, F. VISENTIN, LEVI C, A. DOLMELLA (2011). Synthesis, characterization, dynamics and reactivity toward amination of ζ3-allyl palladium complexes bearing mixed ancillary ligands. Evaluation of the electronic characteristics of the ligands from kinetic data.. DALTON TRANSACTIONS, vol. 40, p. 966-981, ISSN: 1477-9226, doi: 10.1039/c0dt00811g</p> <p>Scopus: s2.0-78651380003</p> <p>Web of Science: WOS:000286111300026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02</p>
94.	Articolo in rivista	<p>AMADIO E., BERTOLDINI M., SCRIVANTI A., CHESSA G., BEGHETTO V., MATTEOLI U., BERTANI R., DOLMELLA A. (2011). Synthesis, crystal structure, solution behavior and catalytic activity of a palladium(II)-allyl complex containing a 2-pyridyl-1,2,3-triazole bidentate ligand. INORGANICA CHIMICA ACTA, vol. 370, p. 388-393, ISSN: 0020-1693, doi: 10.1016/j.ica.2011.02.002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79954604718</p> <p>Web of Science: WOS:000289556300056</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p>

Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

95. Articolo in rivista

Beccucci L., D'Amico M., Cinotti S., Daniele S., Guidelli R. (2011). Tehered bilayer lipid micromembranes for single-channel recording: the role of adsorbed and partially fused vesicles. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 13, p. 13341-13348, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/c1cp20667b

Scopus: 2-s2.0-79960372647
Web of Science: WOS:000292981600026
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

96. Articolo in rivista

G. Da Cortà, F. Guidi, G. Moretti (2011). The Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS) - Part V: a first screening results to evaluation of Ni release as a preliminary remark of a new European rule for the glass industry.. AIFIM. GALVANOTECNICA, vol. Anno XXI-LXII n°2, p. 85-92, ISSN: 1121-855X

Lingua: ITA
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

97. Articolo in rivista

DE LORENZI PEZZOLO Alessandra (2011). The Shell Seeker: What is the Quantity of Shell in the Lido di Venezia Sand? A Calibration DRIFTS Experiment. JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION, vol. 88, p. 1298-1303, ISSN: 0021-9584, doi: 10.1021/ed100832e

Scopus: 2-s2.0-80051587869
Web of Science: WOS:000293813100025
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

98. Articolo in rivista

Falcone R., Licenziati F., Orsega E. F., Verità M. (2011). The dependence of the weathering of sodalimesilica glass on environmental parameters: a preliminary investigation. EUROPEAN JOURNAL OF GLASS SCIENCE AND TECHNOLOGY. PART A, GLASS TECHNOLOGY, vol. 52 (1), p. 23-29, ISSN: 1753-3546

Web of Science: DA INSERIRE
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

99. Articolo in rivista

Chiesa S., Nonnis Marzano F., Minervini G., De Lucrezia D., Baccarani G., Bordignon G., Poli I., Ravagnan G., Argese E. (2011). The invasive Manila clam *Ruditapes philippinarum* (Adams and Reeve, 1850) in Northern Adriatic SEA: Population genetics assessed by an integrated molecular approach.. FISHERIES RESEARCH, vol. 110(2), p. 259-267, ISSN: 0165-7836, doi: 10.1016/j.fishres.2011.04.013

Scopus: 2-s2.0-79959201489
Web of Science: WOS:000292943500005
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19, BIO/07
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

R. Fantoni, Al. Malijevsky, A. Santos, A. Giacometti (2011). The penetrable square-well model: extensive versus non-extensive phases. MOLECULAR PHYSICS, vol. 109, p. 2723-2736, ISSN: 0026-8976, doi: 10.1080/00268976.2011.597357

100.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-84855979779</p> <p>Web of Science: WOS:000299109300004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
101.	Articolo in rivista	<p>Turco M., Bagnasco G., Cammarano C., Micoli L., Lenarda M., Moretti E., Storaro L., Talon A. (2011). The role of H₂O and oxidized copper species in methanol steam reforming on a Cu/CeO₂/Al₂O₃ catalyst prepared by a one-pot sol-gel method. APPLIED CATALYSIS. B, ENVIRONMENTAL, vol. 102, p. 387-394, ISSN: 0926-3373, doi: 10.1016/j.apcatb.2010.12.010</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-79551564844</p> <p>Web of Science: WOS000287946800005</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
102.	Articolo in rivista	<p>Saleh B.A., Abood H.A., Miyamoto R., Bortoluzzi M. (2011). Theoretical study of substituent effects on electronic and structural properties of 2,4-diamino-5-para-substituted-phenyl-6-ethyl-pyrimidines. JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY (PRINT), vol. 8, p. 653-661, ISSN: 1735-207X, doi: 10.1007/BF03245897</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052340263</p> <p>Web of Science: WOS:000294586100008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
103.	Articolo in rivista	<p>Crippa M., Callone E., DArienzo M., Müller K., Polizzi S., Wahba L., Morazzoni F., Scotti R. (2011). TiO₂ nanocrystals grafted on macroporous silica: A novel hybrid organocinorganic solgel approach for the synthesis of highly photoactive composite material. APPLIED CATALYSIS. B, ENVIRONMENTAL, vol. 104 (3-4), p. 282-290, ISSN: 0926-3373, doi: 10.1016/j.apcatb.2011.03.018</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79955481862</p> <p>Web of Science: WOS:000291182100011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
104.	Articolo in rivista	<p>DE LORENZI PEZZOLO Alessandra (2011). To See the World in a Grain of Sand: Recognizing the Origin of Sand Specimens by Diffuse Reflectance Infrared Fourier Transform Spectroscopy and Multivariate Exploratory Data Analysis. JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION, vol. 88, p. 1304-1308, ISSN: 0021-9584, doi: 10.1021/ed9000409</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80051585436</p> <p>Web of Science: WOS:000293813100026</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
		<p>V. Amendola, M. Meneghetti, G. Granozzi, S. Agnoli, S. Polizzi, P. Riello, A. Boscaini, C. Anselmi, G. Fracasso, M. Colombatti, C. Innocenti, D. Gatteschi, C. Sangregoriode (2011). Top-down synthesis of multifunctional iron oxide nanoparticles formacrophage labelling and manipulation. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, vol. 21, p. 3803-3813, ISSN: 0959-9428, doi: 10.1039/c0jm03863f</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952269852</p>

105.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000287970500042</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
106.	Articolo in rivista	<p>N. Tasinato, P. Stoppa, A. Pietropolli Charmet, S. Giorgianni, G. Buffa, A. Gambi (2011). Toward a Complete Understanding of the Vinyl Fluoride Spectrum in the Atmospheric Region. CHEMPHYSICHEM, vol. 12, p. 356-363, ISSN: 1439-4235, doi: 10.1002/cphc.201000859</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79551470603</p> <p>Web of Science: WOS:000287792300018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
107.	Articolo in rivista	<p>FABRIZIO CAVANI, STEFANIA GUIDETTI, CRISTINA TREVISANUT, ELENA GHEDINI, MICHELA SIGNORETTO (2011). Unexpected events in sulfated zirconia catalyst during glycerol-to-acrolein conversion. APPLIED CATALYSIS A: GENERAL, vol. 409-410, p. 267-278, ISSN: 0926-860X, doi: 10.1016/j.apcata.2011.10.015</p> <p>Scopus: 2-s2.081255154478</p> <p>Web of Science: WOS:000298361900035</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
108.	Articolo in rivista	<p>Chiesa S., Manente S., Bordignon G., Minervini G., Bilanicova D., Pojana G., Cecchin A., Baccarani G., Gobbo L., Minello F., De Lucrezia D., Facca C., Argese E., Benedetti A., Marcomini A., Nonnis M.F., Poli I., Ravagnan G., Sfriso A., Zanetto G. (2011). Validation of a new tool for seafood safety and traceability: the case of Manila clam Ruditapes philippinarum. ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE, vol. 16, p. 503-508, ISSN: 1126-1668, doi: 10.3280/ECAG2011-001023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, CHIM/02, BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
109.	Articolo in rivista	<p>V. Re, S. Cissé Faye, A. Faye, S. Faye, C.B. Gaye, E. Sacchi, G.M. Zuppi (2011). Water quality decline in coastal aquifers under anthropic pressure: the case of a suburban area of Dakar (Senegal).. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol. 172, p. 605-622, ISSN: 0167-6369, doi: 10.1007/s10661-010-1359-x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79251469762</p> <p>Web of Science: WOS:000284959400045</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Chiara Fabbro, Francesca Maria Toma, Tatiana Da Ros (2011). Biomedical Applications II: Influence of Carbon Nanotubes in Cancer Therapy. In: (a cura di): Giorgia Pastorin, Carbon Nanotubes: From Bench Chemistry to Promising Biomedical Applications. p. 47-86, Pan Stanford Publishing Pte. Ltd., ISBN: 9789814241687, doi: 10.4032/9789814241663</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84882024264</p> <p>Lingua: ENG</p>

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
2.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>A. Scarso, G. Borsato, J. Rebek Jr. (2011). Capsules and cavitands: synthetic catalysts of nanometric dimension. In: Selective nanocatalysts and nanoscience. p. 105-168, WEINHEIM:Wiley-VCH, ISBN: 9783527322718</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
3.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>F. GONELLA (2011). Ecco perché il nucleare non conviene all'Italia. In: Quaderni di Italia Nostra. vol. 28, p. 87-94, ROMA:Gangemi</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
4.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>QUARTARONE G., RONCHIN L., VAVASORI A., TORTATO C., BONALDO L. (2011). Environmentally friendly corrosion inhibitor of the copper in 0.5 M sulphuric acid solution.. In: Università del Salento. XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. p. 321, Lecce:SCI - Società Chimica Italiana, ISBN: 9788883050855</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
5.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Biasi P., Zancanella S., Pinna F., Canu P., Salmi T. (2011). Hydrogen Peroxide Direct Synthesis: from Catalyst Preparation to Continuous Reactors. In: Chemical Engineering Transactions. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 24, p. 49-54, Sauro Pierucci, ISBN: 9788895608150, ISSN: 1974-9791, doi: 10.3303/CET1124009</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79955488188</p> <p>Web of Science: WOS:000298023800009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
6.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>L. Caneve, F. Colao, C. Giancristofaro, F. Persia, G. Ricci, A. Tati (2011). Laser Induced Fluorescence and ultrasound techniques to study thermal modification induced on white marbles.. In: Lasers in the Conservation of Artworks. archtype pblications, ISBN: 9781904982876</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12</p>
7.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>Bortoluzzi M., Bellotto L., Paolucci G., Polizzi S., Buffo M., Enrichi F. (2011). New luminescent group 3 and lanthanide complexes with tridentate [N,N,O]-donor ligands: preliminary studies on novel enhancers for silicon-based solar cells. In: Melnik M., Segla P., Tatarko M.. New Trends in Coordination, Bioinorganic, and Applied Inorganic Chemistry. p. 6-24, Bratislava:Slovak University of Technology Press, ISBN: 9788022735094</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
		<p>Manente S., Iero A., Bragadin M. (2011). Organotin as mitochondria toxins.. In: Pagliarani A., Trombetti F., Ventrella V.. Biochemical and</p>

biological effects of organotin... p. 157-178, Sharjah:Bentham Science Publisher, ISBN: 9781608052653, doi: 10.2174/97816080526531120101

8. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
Scopus: 2-s2.0-84875636867
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1. Contributo in Atti di convegno
E. Amadio, M. Bertoldini, A. Scrivanti, G. Chessa, U. Matteoli (2011). A New Water Soluble Cationic Pd(II)-Allyl Complex Containing A Sulfonate Click type Ligand. In: Atti XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. p. 611, ROMA:SCI - Società Chimica Italiana, ISBN: 9788883050855, Lecce , 11-16 Settembre 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

2. Contributo in Atti di convegno
G. Bianchini, A. Scarso, G. Strukul (2011). A Photomodulable organometallic catalyst. In: SCI 2011. SCI
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

3. Contributo in Atti di convegno
Saccoccio S, Minarini A, Milelli A, Tumiatti V, Tempera G, Viceconte N, Stevanato R, Agostinelli E. (2011). A kinetic study of new polyamine analogs oxidized by bovine serum amine oxidase. In: Grillo MA, Agostinelli E, Toninello A.. Biogenic Amines 2011. Biochemiocal, physiological and clinical perspectives.. p. 59-61, Trento:University of Torino, Alberè di Tenna (Trento), 21-25/9/2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

4. Contributo in Atti di convegno
S. Zaccaron, R. Ganzerla (2011). A preliminary study on the influences of paper components on the degradation of cellulose.. In: Atti XXIV Congresso Nazionale Società Chimica Italiana. SCI - Società Chimica Italiana, ISBN: 9788883050855, Lecce, 11-16 Settembre 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

5. Contributo in Atti di convegno
MARRAS S., POJANA G., GANZERLA R., MARCOMINI A., SEBASTIANI E. (2011). Application of HPLC-HR-TOF-MS to the Analysis of Natural Pigments and Dyes in Cultural Heritage Artefacts. In: Atti XXIV Congresso Nazionale Società Chimica Italiana. SCI - Società Chimica Italiana, ISBN: 9788883050855, LECCE, 11-16 SETTEMBRE 2011
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

6. Contributo in Atti di convegno
MARRAS S., POJANA G., GANZERLA R., MARCOMINI A. (2011). Applicazione della HPLC-HR-TOF-MS allo studio della componente organica nei dipinti di Pietro Longhi (1701-1785) del Museo Ca' Rezzonico di Venezia. In: Incontri di Scienze delle separazioni. Società Chimica Italiana, Torino, 4-5 Maggio 2011
Lingua: ITA

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
7.	<p>Contributo in Atti di convegno</p>	<p>C. Bettiol, C. Rigo, R. De Pol, S. Colomban, E. Argese (2011). Arsenic speciation in mussels and clams from the Northern Adriatic Sea. In: 2nd MS Food Day 201- Book of Abstract. p. 156-157, Trieste:illycaffè SpA-Aromalab-Area Science Park, ISBN: 9788884207081, Trieste, October 19-21, 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
8.	<p>Contributo in Atti di convegno</p>	<p>Á. Reyes-Carmona, A. Jiménez-López, A. Talon, E. Moretti, M. Lenarda, E. Rodríguez-Castellón (2011). Au/CeO₂ nanoparticulado soportado sobre SBA-15 dopada con Zr para la oxidación preferencial de CO (PROX-CO). In: Atti del SECAT 2011 - La catalisis antes las crisis energetica y ambiental. Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Spagna)</p> <p>Lingua: ENG, SPA</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
9.	<p>Contributo in Atti di convegno</p>	<p>PEROSA A. (2011). Chemicals e Fuels da Fonti Rinnovabili. In: Bioforum. Biotecnologie: dove scienza e impresa si incontrano. vol. VII Edizione, MILANO:Iter, Confindustria Venezia, 24.02.2011</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
10.	<p>Contributo in Atti di convegno</p>	<p>Caporale A, Tartaggia S, Fabris F., Castellin A, De Lucchi O (2011). Decarboxylative Cassar-Sonogashira Coupling Reactions. Synthesis of a key intermediate of Erlotinib . In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. p. 1027-ORG-PO-134, Lecce (LE), 11-16 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
11.	<p>Contributo in Atti di convegno</p>	<p>Borsato G, Beninatto R, Vagnozzi E, De Lucchi O, Fabris F., Lucchini V, Zendri E (2011). Diketopyrrolopyrrole Supramolecular Network. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. p. 902-ORG-PO-15, Lecce (LE), 11-16 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
12.	<p>Contributo in Atti di convegno</p>	<p>M. SIGNORETTO, V. NICHELE, F. MENEGAZZO, F. PINNA, A.GALLO, V. DAL SANTO, G. CERRATO (2011). Effect of the support on Ni catalytic performance in glycerol steam reforming. In: XXIV Congresso nazionale della società chimica italiana SCI2011. SCI, ISBN: 9788883050855, Lecce, 11-16 Settembre 2011</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>

13.	Contributo in Atti di convegno	<p>PEROSA A. (2011). Green Chemistry for Sustainability: Teaching ionic liquids new tricks & A breath of oxygen for bio-based chemicals.. In: Slovenian-Italian conference on Materials and Technologies for Sustainable Growth. Ajdovscina, Slovenia, 4-6 Maggio 2011</p> <p>Lingua: UND</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
14.	Contributo in Atti di convegno	<p>A. Vavasori, L. Ronchin (2011). High molecular weight poly(1-oxo-trimethylene) solution obtained by the catalytic copolymerization of CO with ethene in phenol-H₂O as a solvent. In: (a cura di): -, Chemistry Bridging Innovation Among the Americas and the World. vol. -, p. 107, San Juan:IUPAC, San Juan, Puerto Rico, 30 luglio-5 agosto</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
15.	Contributo in Atti di convegno	<p>L. Ronchin, A. Tosetto, A. Vavasori, G. Quartarone, C. Tortato (2011). Hydrogenation of nitrobenzene to 4-aminophenol in a fully reusable solvent system, by using Pt, Rh, Pd supported on carbon-CF₃COOH catalytic system. In: University of Glasgow. (a cura di): -, EuropaCat X. vol. -, p. IO 34, Glasgow:University of Glasgow, Glasgow, 28 Agosto- 2 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
16.	Contributo in Atti di convegno	<p>A. MICHELUZ, S. MANENTE, R. GANZERLA, A. GAMBARO, G.RAVAGNAN (2011). INDAGINE MICROBIOLOGICA ALLINTERNO DI UN ARCHIVIO STORICO QUALE STUDIO PRELIMINARE PER LA DEFINIZIONE DI SICK BUILDING.. In: atti 39° Congresso Nazionale SIM. Riccione , 3-6 ottobre 2011</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
17.	Contributo in Atti di convegno	<p>P. Canton, A. Pietropoli Charmet (2011). Lattice measurements in metallic nanoparticles by means of HRTEM images. In: Università del Salento Coordinamento SIBA. Atti del Congresso. Università del Salento Coordinamento SIBA , ISBN: 9788883050855, Lecce, 11 settembre 16 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
18.	Contributo in Atti di convegno	<p>F. Baldi, M. Gallo, D. Marchetto, S. Paganelli, O. Piccolo, R. Tassini (2011). Metal-Binding Polysaccharides: New Bio-Generated Nanostructured Catalysts. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. p. 620, SCI - Società Chimica Italiana, ISBN: 9788883050855, Lecce, 11-16 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19, CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
19.	Contributo in	<p>PANIGHELLO S., ELIH V., VAN ELTEREN J.T., SOMMARIVA G., ORSEGA E.F. (2011). New approach to the investigation of polychrome ancient glasses by Laser Ablation ICP/MS and EPMA-WDS elemental mapping. In: International Convention Centre for Cultural Heritage Preservation IZKK - Sabrina Rota and Katrin Wittstadt -. Glass Science in Art and Conservation. p. 126-128, Wuerzburg:Fraunhofer VERLAG, ISBN: 9783839602553, Wuerzburg - Bronnbach Monastery, 10-12 May 2011</p>

	Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
20.	Contributo in Atti di convegno	Bortoluzzi M., Bellotto L., Paolucci G., Polizzi S., Buffo M., Tondato A., Enrichi F. (2011). New luminescent group 3 and lanthanide complexes with tridentate [N,N,O]-donor ligands: preliminary studies on novel enhancers for silicon-based solar cells. In: Book of Abstracts. Slovak Academy of Sciences, Smolenice (Slovakia), 05/06/2011 - 10/06/2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
21.	Contributo in Atti di convegno	Trevisan V, Nichele V, Signoretto M, Pinna F, Cerrato G (2011). New template synthesis for Titania photocatalysts. In: VIII Convegno Nazionale I.N.S.T.M. sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali. Acicastello - Catania, 26-29 Giugno Lingua: ENG, ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04
22.	Contributo in Atti di convegno	M. SIGNORETTO, V. NICHELE, F. MENEGAZZO, F. PINNA, A. GALLO, V. DAL SANTO, G. CERRATO (2011). Ni catalysts for hydrogen production through glycerol steam reforming: effect of the support. In: Europa Cat X: Catalysis across the disciplines. Europacat X, Glasgow, Gran Bretagna, 28 Agosto- 2 Settembre 2011 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
23.	Contributo in Atti di convegno	MURCIA-MASCARÓS S., ROLDÁN C., IBAÑEZ R., ORSEGA E.F., MORETTO L.M., MONTAGNER F., VOLPE P., MUÑOZ A., MUÑOZ P. (2011). Non-destructive characterisation of glasses and grisailles from Segovia Cathedral Stained glass windows. In: International Convention Centre for Cultural Heritage Preservation IZKK - Sabrina Rota and Katrin Wittstadt - Glass Science in Art and Conservation. p. 95-98, Wuerzburg:Fraunhofer VERLAG, ISBN: 9783839602553, Wuerzburg - Bronnbach Monastery (D), 10-12 May 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
24.	Contributo in Atti di convegno	F. BALDI, M. GALLO, D. MARCHETTO, S. PAGANELLI, O. PICCOLO (2011). Not only enzymes but also metal-polysaccharides from Klebsiella oxytoca catalyze the transformation of organic compounds. In: SIMGBM 29th National Meeting. Pisa, 21-23 Settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19, CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
25.	Contributo in Atti di convegno	M. SIGNORETTO, F. MENEGAZZO, F. PINNA, M. MANZOLI, F. BOCCUZZI (2011). On the regeneration of gold nanoparticles for the selective oxidation of furfural. In: XXIV Congresso nazionale della società chimica italiana SCI2011. SCI, ISBN: 9788883050855, Lecce , 11-16 Settembre 2011 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
		A. Arango-Díaz, J. Jiménez-Jiménez, A. Jiménez-López, P. Núñez, E. Moretti, A. Talon, M. Lenarda, E. Rodríguez-Castellón (2011). Oxidación

26.	Contributo in Atti di convegno	preferencial de CO con catalizadores de CuO soportado sobre CeO2 nanocristalino. In: Atti del SECAT 2011 - La catalisis antes las crisis energetica y ambiental. Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Spagna) Lingua: ENG, SPA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
27.	Contributo in Atti di convegno	M. Aversa, E. Amadio, M. Bertoldini, G. Chessa, A. Scrivanti (2011). Palladium(II) Allyl Complexes of a Dendritic Ligand Containing 4-(2-Pyridyl)-1,2,3-triazole Moieties. In: SCI-Intervisional Group of Organometallic Chemistry. ROMA:SCI - Società Italiana di Chimica, Camerino, 27-31 Agosto 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
28.	Contributo in Atti di convegno	A. Vavasori, L. Ronchin, G. Quartarone, C. Tortato (2011). Pd(II)-catalyzed emulsion copolymerization of carbon monoxide with ethene in CH ₂ Cl ₂ /water as a solvent. In: University of Glasgow. (a cura di): -, EuropaCat X. vol. -, p. PTh201, Glasgow:-, Glasgow, 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
29.	Contributo in Atti di convegno	Bortoluzzi M., Paolucci G., Polizzi S., Bellotto L., Tondato A., Enrichi F. (2011). Photoluminescent Eu(III) scorpionate-complexes: preliminary studies on novel enhancers for silicon-based solar cells. In: University of Nova Gorica. Proceedings Book. University of Nova Gorica, Ajdovscina, Slovenia, 04/05/2011 - 06/05/2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
30.	Contributo in Atti di convegno	F. BOCCUZZI, A. CHIORINO, M. MANZOLI, F. MENEGAZZO, F. PINNA, M. SIGNORETTO, V. TREVISAN, F.VINDIGNI (2011). Role of the size of gold particles for selective oxidations with molecular O ₂ . In: Faraday discussion. -, Cardiff, Gran Bretagna, 4-6 luglio 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
31.	Contributo in Atti di convegno	Bortoluzzi M., Paolucci G., Gatto M., Enrichi F., Ciorba S., Richards B.S. (2011). Samarium(III) and Terbium(III) Complexes with Polydentate Nitrogen-Donor Anionic Ligands for the Down-Conversion of Near-Ultraviolet Radiation. In: Book of Abstracts Nanotechitaly 2011. Nanotechitaly, Mestre (Venezia), 23/11/2011 - 25/11/2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
32.	Contributo in Atti di convegno	E. Verga Falzacappa, P. Scopece, A. Patelli, A. Brunetin, G. Biscontin, A. Benedetti (2011). Studio della rimozione mediante plasma atmosferico di prodotti polimerici di sintesi da superfici lapidee. In: G.Biscontin, G. Driussi. Scienza e Beni Culturali. vol. XXVII, p. 299-310, VENEZIA:Arcadia Ricerche, ISBN: 9788895409153 Lingua: UND

		<p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
33.	Contributo in Atti di convegno	<p>Tartaggia S, Fabris F., Scarso A, De Lucchi O (2011). Supramolecular Capsules Based on Metal Coordination or Hydrogen Bonding from Enantiopure Benzocyclotrimers. In: X Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare. Perugia (PG), 25-28 settembre</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
34.	Contributo in Atti di convegno	<p>G. Strukul, A. Scarso (2011). Supramolecular Control on Product and Substrate Selectivity via Encapsulation within a Hydrogen Bonded Self-assembled Hexameric Capsule. In: SCI 2011. SCI</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
35.	Contributo in Atti di convegno	<p>A. Vavasori, L. Ronchin, A. Minto (2011). Surfactant-aided catalytic copolymerization of carbon monoxide with ethene in water as a solvent. In: University of Glasgow. (a cura di): -, EuropaCat X. vol. -, p. PTh202, Glasgow:-, Glasgow, Scotland, 28 agosto-2 settembre</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
36.	Contributo in Atti di convegno	<p>M. Gottardo, A. Perosa, M. Selva (2011). The Conversion of Platform Chemicals from Biomass: Multiphase Hydrogenation/Dehydrogenation of Levulinic Acid to γ-valerolactone (GVL). In: -. Proceedings of the 8th International School of Organometallic Chemistry. Camerino (Italia), August 27-31</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
37.	Contributo in Atti di convegno	<p>Paolucci G., Bortoluzzi M., Pitteri B., Sartor F. (2011). The coordination chemistry of novel pyridine-isourea-based ligands. In: Book of Abstracts. Slovak Academy of Sciences, Smolenice (Slovakia), 05/06/2011 10/06/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
38.	Contributo in Atti di convegno	<p>F. PINNA, A. OLIVO, V. TREVISAN, F. MENEGAZZO, M. SIGNORETTO, M. MANZOLI, F. BOCCUZZI (2011). The effects of gold nanosize for the exploitation of furfural by selective oxidation. In: Europa Cat X: Catalysis across the disciplines. Europacat X, Glasgow, Gran Bretagna, 28 Agosto- 2 Settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
		<p>Carrubba S., Martin-Bordes J.L., Re V. (2011). Vulnerability of coastal aquifers and groundwater quality: Ghar El Melh (Tunisia) and Bou-Areg</p>

39.	Contributo in Atti di convegno	<p>(Morocco) . In: Proceedings of the tenth coference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 10. vol. 1, p. 369-379, E. Ozhan , ISBN: 9786058899063, Rhodes (Greece) , 25-29 October 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
40.	Abstract in Atti di convegno	<p>M. Ongaro, A. Gambirasi, M. Favaro, P. Ugo (2011). 3D ensembles of linear and branched ZnO nanoelctrodes for photoelectrochemical applications. In: -. ELECNANO4-7th ECHEMS International Conference. Parigi, Francia, May 23-26, 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
41.	Abstract in Atti di convegno	<p>BONAIUTO M, DI PAOLO M, VIANELLO F, MASSIMILIANO M, SINIGAGLIA G, BATTAGLIA V, GRANCARA S, TONINELLO A, STEVANATO R. (2011). A novel semicarbazide sensitive amine oxidase from bovine liver mitochoandria matrix: a preliminary study. In: Grillo MA, Agostinelli E, Toninello A.. Biogenic Amines 2011. Biochemical, physiological and clinical perspectives. p. 42, Trento:University of Torino, Alberè di Tenna (Trento), 21-25/9/2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
42.	Abstract in Atti di convegno	<p>S. Manente, A. Zuin, M. Bragadin, G. Ravagnan (2011). Antioxidant action of two polyphenols, resveratrol and piceid, on a biological model in vitro. . In: -. Proceedings of SETAC Europe 21st Annual Meeting Ecosystem Protection in a Sustainable World: a Challenge for Science and Regulation. Milan, Italy, 15-19 May 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
43.	Abstract in Atti di convegno	<p>SOMMARIVA G., PANIGHELLO S., ORSEGA E.F., ELIH V. S., VAN ELTEREN J.T. (2011). Application of Laser ablation ICP-MS and EPMA-WDS mapping studying elemental distribution and correlation in polychrome ancient glass. In: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE). p. 134, Institute of Physics Publishing, Angers (F), 15-19 May 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
44.	Abstract in Atti di convegno	<p>M. Roman, C. Rigo, I. Munivrana, V. Vindigni, B. Azzena, C. Barbante, W. Cairns (2011). Characterization and release kinetics of silver from 4 different dressings used in burns care. In: XIV Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources. Gyula Záráy, Sùmeg, 5 7 October 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
		<p>C. Rigo, M. Roman, I. Munivrana, W. Cairns, V. Vindigni, B. Azzena, C. Barbante (2011). Characterization and the release kinetics of silver from 4 different dressings. In: European Conference of Scientists and Plastic surgeons - ECSAPS. Hans Gunther Machens, Pamplona, 28 29 October 2011</p>

45.	Abstract in Atti di convegno	Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
46.	Abstract in Atti di convegno	F. Bardelli, F. Gonella, E. Cattaruzza, G. Valotto, G. Rampazzo, M. Masiol, S. Squizzato (2011). Characterization of road dust collected in Traforo del San Bernardo highway tunnel using XRD and SR-XAS techniques. In: 11th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements 2011. 11th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements 2011 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
47.	Abstract in Atti di convegno	C. Rigo, M. Roman, I. Munivrana, V. Vindigni, B. Azzena, C. Barbante, W. Cairns (2011). Determination by ICP-MS of silver concentrations in different dressings used in burns care and evaluation of their release kinetics. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Francesco P. Fanizzi , Lecce, 11 - 16 September 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
48.	Abstract in Atti di convegno	C. BETTIOL, F. MINELLO, E. BONA, G. BERTA, P. CRISCIONE, A. BONFÀ, E. ARGESE (2011). Evaluation of arsenic phytoextraction efficiency of Pteris vittata under field conditions. In: SETAC Europe 21st Annual Meeting Abstract Book. Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe (SETAC Europe), Milan, 15-19 May 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
49.	Abstract in Atti di convegno	A. BALDACCİ, P. STOPPA, R. VISINONI, R. WUGT LARSEN (2011). HIGH RESOLUTION INFRARED SPECTROSCOPY OF CH ₂ D ₈ Br: THE GROUND, v ₅ = 1, v ₆ = 1 AND v ₉ = 1 STATE CONSTANTS. In: The Twenty-second Colloquium on High Resolution Molecular Spectroscopy. Université de Bourgogne, Dijon (France), 29 Agosto - 2 Settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
50.	Abstract in Atti di convegno	S. Manente, A. Zuin, A. Iero, M. Bragadin, G. Ravagnan (2011). Improvement on frozen mitochondria bioassay: a methodological remark. . In: -. Proceedings of SETAC Europe 21st Annual Meeting Ecosystem Protection in a Sustainable World: a Challenge for Science and Regulation . Milan, Italy, 15-19 May 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/19 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
51.	Abstract in Atti di convegno	A. Baldacci, P. Stoppa, A. Baldan, S. Giorgianni, A. Gambi (2011). Infrared Spectrum and Anharmonic Force Field of CHD ₂ Br. In: Book of Program and Abstracts. p. 150, Dijon (Francia), 29 agosto - 2 settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

52.	Abstract in Atti di convegno	<p>N. Tasinato, G. Regini, P. Stoppa, A. Pietropolli Charmet, S. Giorgianni, A. Gambi (2011). Integrated experimental and computational vibrational spectroscopy of CH₂F₂. In: Book of Program and Abstracts. Université de Bourgogne, DIJON, 29 agosto 2 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
53.	Abstract in Atti di convegno	<p>G. Valotto, A. Quaranta, F. Melgani, F. Gonella, G. Rampazzo (2011). Multivariate analysis of Ion Beam Induced Luminescence (IBIL) spectra. In: EMRS 2011 Spring & Bilateral Meeting. EMRS 2011 Spring & Bilateral Meeting</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
54.	Abstract in Atti di convegno	<p>G. Baccarani, S. Manente, C. Bettiol, F. Minello, L. Gobbo, S. Chiesa, G. Bordignon, G. Ravagnan, E. Argese, G. Minervini, D. De Lucrezia, I. Poli, F. Nonnis Marzano (2011). Nuovi siti di allevamento per la vongola <i>R. philippinarum</i> in laguna di Venezia: approccio (eco)tossicologico.. In: IncontroSItE-AIOLdei Dottorandi Scienze Ecologiche . Siena, 9-3 maggio 2011</p> <p>Lingua: ITA</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/07, BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
55.	Abstract in Atti di convegno	<p>A. Pietropolli Charmet, N. Tasinato, P. Stoppa, S. Giorgianni, A. Gambi (2011). Overtone spectroscopy of the CH chromophore absorptions in bromodifluoromethane (CHBrF₂). In: Book of Program and Abstracts. Université de Bourgogne, DIJON, 29 agosto 2 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
56.	Abstract in Atti di convegno	<p>G. Mariotto, A. Rahman, M. Giarola, E. Cattaruzza, F. Gonella, E. Trave, A. Quaranta, G. Valotto (2011). Raman micro-spectroscopy investigation of Ag ion-exchanged glass layers. In: EMRS 2011 Spring & Bilateral Meeting . EMRS 2011 Spring & Bilateral Meeting</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
57.	Abstract in Atti di convegno	<p>N. Tasinato, P. Stoppa, A. Pietropolli Charmet, S. Giorgianni, A. Gambi (2011). Reanalysis of the v₄ ro-vibrational spectra of vinyl fluoride in the 1650 cm⁻¹ region by FTIR spectroscopy. In: Book of Program and Abstracts. Université de Bourgogne, DIJON, 29 agosto 2 settembre 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
58.	Abstract in Atti di convegno	<p>L.M. Moretto, M. Ongaro, M. Silvestrini, P. Ugo (2011). Recent avances in the preparation and electrochemical use of ensembles of nanoelctrodes: from 2D- surfaces to 3d- hierarchical nanostructures. In: ELECNO4-7th ECHEMS International Conference. Parigi, Francia, May 23-26, 2011</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: No</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p>

Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

59. Abstract in Atti di convegno
N. Tasinato, A. Pietropolli Charmet, P. Stoppa, S. Giorgianni, A. Gambi (2011). The vibrational spectrum of Halon 1113: vibrational analysis, integrated absorption cross sections and ab initio force field. In: Book of Program and Abstracts. Université de Bourgogne , DIJON, 29 agosto 2 settembre 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

60. Poster
Jessica Scaranto, Santi Giorgianni (2011). CH2F2 adsorbed on TiO2: a DFT study on the adsorption energetics and lateral effects. In: -. Book of Abstracts. Jackson MS (USA), October 27 - 29 (2011)
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

61. Poster
M. Roman, C. Rigo, I. Munivrana, V. Vindigni, B. Azzena, C. Barbante, S. Crotti, W. Cairns (2011). Characterization and release kinetics of silver from dressings used in burns care. In: 11th International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry - ISABC. David R. Williams, Barcelona, 2 5 December 2011
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

62. Poster
Caneve, Colao, Giancristofaro, Persia, Ricci G, A. Tati (2011). Laser Induced Fluorescence and ultrasound techniques to study thermal modification induced on white marbles. In: LACONA IX Lasers in the Conservation of Artworks.
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: No
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/12

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1.	Altro	E. CATTARUZZA, G. BATTAGLIN, F. GONELLA, P. RIELLO, E. TRAVE, G. MATTEI, P. MAZZOLDI (2011). Er-Doped Alumina Crystalline Films Deposited by Radiofrequency Magnetron co-Sputtering. vol. 234, p. 131-132 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01, CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
----	-------	---

2.	Altro	G. VALOTTO, A. QUARANTA, F. MELGANI, F. GONELLA, G. RAMPAZZO (2011). Multivariate Analysis of Ion Beam Induced Luminescence Spectra. vol. 234, p. 101-102 Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
----	-------	--

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

Noè M., Perosa A., Selva M., Zambelli L. (2011). METODO DI SINTESI DI ORTOESTERI AROMATICI DA NITRILI AROMATICI.. VE2011A000049,

1.	Brevetto	Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
2.	Brevetto	CASTELLIN A, DE LUCCHI O., CAPORALE A (2011). Nuovo procedimento per la produzione di erlotinib. MI2011A000464, Fabbrica Italiana Sintetici Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
3.	Brevetto	CASTELLIN A, STABILE P, FONTANA F, DE LUCCHI O., CAPORALE A, TARTAGGIA S (2011). Procedimento per la preparazione di 1-(6-metilpiridin-3-il)-2-[4-(metilsolfonil)fenil]etanone, un intermedio dell'etoricoxib. MI2011A000647, Fabbrica Italiana Sintetici Lingua: ITA Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
4.	Brevetto	Pernicone N., Pinna F., Trevisan V., Cassar L., Guerrini G., Bottalico L. (2011). Process for the preparation of carbon-doped titanium dioxide.. WO 2011/045031 A1, Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
5.	Brevetto	BENCINI E., RONCHIN L., TONIOLO L., VAVASORI A. (2011). Ruthenium-based catalyst and use thereof in the selective hydrogenation of aromatic or polyunsaturated compounds. EP2446963 (A1) , POLIMERI EUROPA SPA [IT] Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
6.	Brevetto	E. Bencini, L. Ronchin, L. Toniolo, A. Vavasori (2011). Ruthenium-based catalyst and used thereof in the selective Hydrogenation of aromatic polyunsaturated compounds. 11186625.7-2104, Polimeri Europa S.p.A Lingua: ENG Co-autori stranieri: No SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

Sezione E - Internazionalizzazione

 QUADRO E.1		
E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri		
N.	Classificazione	Pubblicazione
		M. Cargnello, N. L. Wieder, P. Canton, T. Montini, G. Giambastiani, A. Benedetti, R. J. Gorte, P. Fornasiero (2011). A Versatile Approach to the Synthesis of FunctionalizedThiol-Protected Palladium Nanoparticles. CHEMISTRY OF MATERIALS, vol. 23, p. 3961-3969, ISSN: 0897-4756, doi: 10.1021/cm2014658

1.	Articolo in rivista	<p>Scopus: 2-s2.0-80052467089</p> <p>Web of Science: WOS:000294647700022</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
2.	Articolo in rivista	<p>Scott J. L., Unali G., Perosa A. (2011). A by-productless cellulose foaming agent for use in imidazolium ionic liquids. CHEMICAL COMMUNICATIONS, vol. 47, p. 2970-2972, ISSN: 1359-7345, doi: 10.1039/C0CC05057A</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79951862311</p> <p>Web of Science: WOS:000287530700065</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
3.	Articolo in rivista	<p>Enrica Venturelli, Chiara Fabbro, Olivier Chaloin, Cécilia Ménard-Moyon, Cristian R. Smulski, Tatiana Da Ros, Kostas Kostarelos, Maurizio Prato, Alberto Bianco (2011). Antibody Covalent Immobilization on Carbon Nanotubes and Assessment of Antigen Binding. SMALL, vol. 7, p. 2179-2187, ISSN: 1613-6810, doi: 10.1002/sml.201100137</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80051510205</p> <p>Web of Science: WOS:000294361200008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
4.	Articolo in rivista	<p>Noelia Rubio, Chiara Fabbro, M. Antonia Herrero, Antonio de la Hoz, Moreno Meneghetti, Jose L. G. Fierro, Maurizio Prato, Ester Vázquez (2011). Ball-Milling Modification of Single-Walled Carbon Nanotubes: Purification, Cutting, and Functionalization. SMALL, vol. 7, p. 665-674, ISSN: 1613-6810, doi: 10.1002/sml.201001917</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952238090</p> <p>Web of Science: WOS:000288081900018</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
5.	Articolo in rivista	<p>F. Bardelli, E. Cattaruzza, F. Gonella, G. Rampazzo, G. Valotto (2011). Characterization of road dust collected in Traforo del San Bernardo highway tunnel: Fe and Mn speciation. ATMOSPHERIC ENVIRONMENT, vol. 45, p. 6459-6468, ISSN: 1352-2310, doi: 10.1016/j.atmosenv.2011.07.035</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052963623</p> <p>Web of Science: WOS:000295653800021</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
6.	Articolo in rivista	<p>R. Fantoni, A. Giacometti, F. Sciortino, G. Pastore (2011). Cluster theory of Janus particles. SOFT MATTER, vol. 7, p. 2419-2427, ISSN: 1744-683X, doi: 10.1039/c0sm00995d</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952395236</p> <p>Web of Science: WOS:000288162500026</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
7.	Articolo in rivista	<p>A.V. Badasyan, Sh. A. Tonoyan, Y. Sh. Mamasakhlisov, A. Giacometti, A. S. Benight, V. F. Morozov (2011). Competition for hydrogen-bond formation in the helix-coil transition and protein folding. PHYSICAL REVIEW E, STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS, vol. 83, p. 051903-1-051903-9, ISSN: 1539-3755, doi: 10.1103/PhysRevE.83.051903</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79961050462</p> <p>Web of Science: WOS:000290155600009</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
8.	Articolo in rivista	<p>P. Biasi, F. Menegazzo, F. Pinna, K. Eranen, T. Salmi, P. Canu (2011). Continuous H2O2 direct synthesis overPdAu catalysts. CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, vol. 176-177, p. 172-177, ISSN: 1385-8947, doi: 10.1016/j.cej.2011.05.073</p> <p>Scopus: 2-s2.0-81555203435</p> <p>Web of Science: WOS:000298900200023</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
9.	Articolo in rivista	<p>A. Reyes-Carmona, A. Arango-Díaz, E. Moretti, A. Talon, L. Storaro, M. Lenarda, A. Jiménez-López, E. Rodríguez-Castellón (2011). CuO/CeO2 supported on Zr doped SBA-15 as catalysts for preferential CO oxidation (CO-PROX). JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 196, p. 4382-4387, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2010.10.019</p> <p>Scopus: eid=2-s2.0-79951850692</p> <p>Web of Science: WOS000288639000029</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
10.	Articolo in rivista	<p>BALDI F., FACCA C., MARCHETTO D., NGUYEN T.N.M., SPURIO R. (2011). Diatom quantification and their distribution with salinity brines in coastalsediments of Terra Nova Bay (Antarctica).. MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol. 71, p. 304-311, ISSN: 0141-1136, doi: 10.1016/j.marenvres.2011.02.005</p> <p>Web of Science: DA INSERIRE</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/19</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
11.	Articolo in rivista	<p>Moretti E., Storaro L., Talon A., Lenarda M., Riello P., Frattini R., Martinez de Yuso M., Jimenez-Lopez A., Rodriguez-Castellon E., Ternero F., Caballero A., Holgado J.P. (2011). Effect of thermal treatments on the catalytic behaviour in the CO preferential oxidation of a CuO-CeO2-ZrO2 catalyst with a flower-like morphology. APPLIED CATALYSIS. B, ENVIRONMENTAL, vol. 102, p. 627-637, ISSN: 0926-3373, doi: 10.1016/j.apcatb.2011.01.004</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79551535150</p> <p>Web of Science: WOS:000287946800034</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/03, FIS/03</p>

Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

12.	Articolo in rivista	<p>MANISHA TIWARY, N. KAMAL SINGH, S. ANNAPOORNI, D.C. AGARWAL, D.K. AVASTHI, Y.K. MISHRA, P. MAZZOLDI, G. MATTEI, C. SADA, E. TRAVE, G. BATTAGLIN (2011). Enhancement of photoluminescence in Er-doped Ag-SiO₂ nanocomposite thin films: A post annealing study. <i>VACUUM</i>, vol. 85, p. 806-809, ISSN: 0042-207X, doi: 10.1016/j.vacuum.2010.12.002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79951679768 Web of Science: WOS:000288478000006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
13.	Articolo in rivista	<p>M. Oliveira Salles, D. Battistel, A. Silva Lima, M. Bertotti, S. Daniele (2011). Ex situ scanning electrochemical microscopy (SECM) investigation of bismuth/lead alloy film-modified gold electrodes in alkaline medium. <i>ELECTROANALYSIS</i>, vol. 23, p. 595-603, ISSN: 1040-0397, doi: 10.1002/elan.201000528</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79954574480 Web of Science: WOS:000288093400006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
14.	Articolo in rivista	<p>R. Visinoni, A. Baldacci, R. Wugt Larsen (2011). High-resolution infrared spectroscopy of the interacting v₉, v₅+v₆ and 3v₆ levels of CH₂79BrF. <i>JOURNAL OF MOLECULAR SPECTROSCOPY</i>, vol. 269, p. 226-230, ISSN: 0022-2852, doi: 10.1016/j.jms.2011.07.006</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80053561989 Web of Science: WOS:000295912200010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
15.	Articolo in rivista	<p>P. TUNDO, F. ARICO', G. GAUTHIER, A. BALDACCI (2011). Intramolecular cyclisation of isosorbide by dimethylcarbonate chemistry. <i>COMPTES RENDUS CHIMIE</i>, vol. 14, p. 652-655, ISSN: 1631-0748, doi: 10.1016/j.crci.2010.11.011</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79961032760 Web of Science: WOS:000294876500006 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
16.	Articolo in rivista	<p>G. Cazzoli, L. Cludi, C. Puzzarini, P. Stoppa, A. Pietropolli Charmet, N. Tasinato, A. Baldacci, A. Baldan, S. Giorgianni, R. Wugt Larsen, S. Stopkowicz, J. Gauss (2011). Microwave, High-Resolution Infrared, and Quantum Chemical Investigations of CHBrF₂: Ground and v₄ = 1 States. <i>JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. A, MOLECULES, SPECTROSCOPY, KINETICS, ENVIRONMENT, & GENERAL THEORY</i>, vol. 115, p. 453-459, ISSN: 1089-5639, doi: 10.1021/jp110510v</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79851502272 Web of Science: WOS:000286639300011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02, CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>

17.	Articolo in rivista	<p>T. Passuello, F. Piccinelli, M. Pedroni, S. Polizzi, F. Mangiarini, F. Vetrone, M. Bettinelli, A. Speghini (2011). NIR-to-visible and NIR-to-NIR upconversion in lanthanide doped nanocrystalline GdOF with trigonal structure. OPTICAL MATERIALS, vol. 33, p. 1500-1505, ISSN: 0925-3467, doi: 10.1016/j.optmat.2011.02.029</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79960696960 Web of Science: WOS:000294579100008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
18.	Articolo in rivista	<p>Di Noto V., Piga M., Giffin G.A., Schuster M., Cavinato G., Toniolo L., Polizzi S. (2011). New Sulfonated Poly(p-phenylenesulfone)/Poly(1-oxotrimethylene) Nanocomposite Proton-Conducting Membranes for PEMFCs. CHEMISTRY OF MATERIALS, vol. 23 (20), p. 4452-4458, ISSN: 0897-4756, doi: 10.1021/cm2014797</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80054748363 Web of Science: WOS:000295897400008 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
19.	Articolo in rivista	<p>Borsella E., D'Amato R., Fabbri F., Falconieri M., Trave E., Bello V., Mattei G., Nie Y., Wang D. (2011). On the role of non-bridging oxygen centers in the red luminescence emission from silicon nanocrystals. PHYSICA STATUS SOLIDI. C, vol. 8, p. 974-978, ISSN: 1610-1642, doi: 10.1002/pssc.201000553</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952683044 Web of Science: WOS:000301537100079 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
20.	Articolo in rivista	<p>Cécilia Ménard-Moyon, Chiara Fabro, Maurizio Prato, Alberto Bianco (2011). One-Pot Triple Functionalization of Carbon Nanotubes. CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, vol. 17, p. 3222-3227, ISSN: 0947-6539, doi: 10.1002/chem.201003050</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952182367 Web of Science: WOS:000288098800023 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
21.	Articolo in rivista	<p>R. FANTONI, A. MALIJEVSKY, A. SANTOS, A. GIACOMETTI (2011). Phase diagram of the penetrable-square-well model. EUROPHYSICS LETTERS, vol. 93, p. 26002-p1-26002-p5, ISSN: 0295-5075, doi: 10.1209/0295-5075/93/26002</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952604983 Web of Science: WOS:000287356100015 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
		<p>D'Arienzo M., Carbajo J., Bahamonde A., Crippa M., Polizzi S., Scotti R., Wahba L., Morazzoni F. (2011). Photogenerated Defects in Shape-Controlled TiO(2) Anatase Nanocrystals: A Probe To Evaluate the Role of Crystal Facets in Photocatalytic Processes. JOURNAL OF THE</p>

22.	Articolo in rivista	Scopus: 2-s2.0-80455168114 Web of Science: WOS:000296312200033 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
23.	Articolo in rivista	Devaraju G., Pathak A.P., Srinivasa Rao N., Saikiran V., Enrichi F., Trave E. (2011). Photoluminescence and photoluminescence excitation studies in 80 MeV Ni ion irradiated MOCVD grown GaN. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION B, BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 269, p. 1925-1928, ISSN: 0168-583X, doi: 10.1016/j.nimb.2011.05.025 Scopus: 2-s2.0-79958778469 Web of Science: WOS:000293429400010 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
24.	Articolo in rivista	Bortoluzzi M., Paolucci G., Polizzi S., Bellotto L., Enrichi F., Ciorba S., Richards B.S. (2011). Photoluminescence studies on europium-based scorpionate-complex. INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, vol. 14, p. 1762-1766, ISSN: 1387-7003, doi: 10.1016/j.inoche.2011.08.004 Scopus: 2-s2.0-80053567793 Web of Science: WOS:000297034100017 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03, CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
25.	Articolo in rivista	G. Albertin, S. Antoniutti, J. Castro (2011). Preparation of Half-sandwich Alkoxy-carbene Complexes of Osmium(II). ORGANOMETALLICS, vol. 30, p. 1558-1568, ISSN: 0276-7333, doi: 10.1021/om101105s Scopus: 2-s2.0-79952947080 Web of Science: WOS:000288470900038 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
26.	Articolo in rivista	G. Albertin, S. Antoniutti, J. Castro (2011). Preparation of Half-sandwich StannyI Complexes of Osmium(II). ORGANOMETALLICS, vol. 30, p. 1914-1919, ISSN: 0276-7333, doi: 10.1021/om101184a Scopus: 2-s2.0-79953676622 Web of Science: WOS:000289008700021 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
		G. Albertin, S. Antoniutti, J. Castro, S. García-Fontán (2011). Preparation of Pyrazole-Pyrazolate Half-Sandwich Complexes of Ruthenium and Osmium. EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, vol. -, p. 510-520, ISSN: 1434-1948, doi: 10.1002/ejic.201000799 Scopus: 2-s2.0-79251548946

27.	Articolo in rivista	<p>Web of Science: WOS:000287160500008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
28.	Articolo in rivista	<p>Reyes-Carmona A., Moreno-Tost R., Merida-Robles J., Santamaria-Gonzalez J., Maireles-Torres, P.J., Jimenez-Lopez, A., Moretti E., Lenarda M., Rodriguez- Castellon E. (2011). Preparation, characterization and catalytic applications of ZrO₂ supported on low cost SBA-15. ADSORPTION, vol. 17, p. 527-538, ISSN: 0929-5607, doi: 10.1007/s10450-010-9315-1</p> <p>Web of Science: DA INSERIRE</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
29.	Articolo in rivista	<p>A.I. Oleinick, D. Battistel, S. Daniele, I. Svir, C. Amatore (2011). Simple and clear evidence for positive feedback limitation by bipolar behavior during scanning electrochemical microscopy of unbiased conductors. ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 83, p. 4887-4893, ISSN: 0003-2700, doi: 10.1021/ac2006075</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79959187642</p> <p>Web of Science: WOS:000291499800040</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
30.	Articolo in rivista	<p>C. PUZZARINI, G. CAZZOLI, J. C. LOPEZ, J. ALONSO, A. BALDACCI, A. BALDAN, L. CHEN, S. STOPKOWICZ, J. GAUSS (2011). Spectroscopic investigation of fluoroiodomethane, CH₂FI: Fourier-transform microwave and millimeter-/submillimeter-wave spectroscopy and quantum-chemical calculations. THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, vol. 134, p. 174312(1)-174312(9), ISSN: 0021-9606, doi: 10.1063/1.3583498</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79957516786</p> <p>Web of Science: WOS:000290393200032</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
31.	Articolo in rivista	<p>Sathish N., Pathak A.P., Dhamodaran S., Sundaravel B., Nair K.G.M., Khan S.A., Avasthi D.K., Bazzan M., Trave E., Mazzoldi P. (2011). Strain modification of AlGa_N layers using swift heavy ions. RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, vol. 166, p. 843-850, ISSN: 1029-4953, doi: 10.1080/10420150.2011.584877</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84857207719</p> <p>Web of Science: WOS:000296665900001</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
32.	Articolo in rivista	<p>Cavarzan A., Scarso A., Sgarbossa P., Strukul G., Reek J.N.H. (2011). Supramolecular Control on Chemo- and Regioselectivity via Encapsulation of (NHC)-Au Catalyst within a Hexameric Self-Assembled Host. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 133, p. 2848-2851, ISSN: 0002-7863, doi: 10.1021/ja111106x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79952273235</p> <p>Web of Science: WOS:000289455200015</p>

		<p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
33.	Articolo in rivista	<p>P. Haro-Gonzalez, M. Pedroni, F. Piccinelli, L.L. Martin, S. Polizzi, M. Giarola, G. Mariotto, A. Speghini, M. Bettinelli, I.R. Martin (2011). Synthesis, characterization and optical spectroscopy of Eu³⁺ doped titanate nanotubes. JOURNAL OF LUMINESCENCE, vol. 131, p. 2473-2477, ISSN: 0022-2313, doi: 10.1016/j.jlumin.2011.06.029</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79959938479</p> <p>Web of Science: WOS:000294877500007</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
34.	Articolo in rivista	<p>R. Fantoni, Al. Malijevsky, A. Santos, A. Giacometti (2011). The penetrable square-well model: extensive versus non-extensive phases. MOLECULAR PHYSICS, vol. 109, p. 2723-2736, ISSN: 0026-8976, doi: 10.1080/00268976.2011.597357</p> <p>Scopus: 2-s2.0-84855979779</p> <p>Web of Science: WOS:000299109300004</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
35.	Articolo in rivista	<p>Saleh B.A., Abood H.A., Miyamoto R., Bortoluzzi M. (2011). Theoretical study of substituent effects on electronic and structural properties of 2,4-diamino-5-para-substituted-phenyl-6-ethyl-pyrimidines. JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY (PRINT), vol. 8, p. 653-661, ISSN: 1735-207X, doi: 10.1007/BF03245897</p> <p>Scopus: 2-s2.0-80052340263</p> <p>Web of Science: WOS:000294586100008</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
36.	Articolo in rivista	<p>V. Re, S. Cissé Faye, A. Faye, S. Faye, C.B. Gaye, E. Sacchi, G.M. Zuppi (2011). Water quality decline in coastal aquifers under anthropic pressure: the case of a suburban area of Dakar (Senegal).. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol. 172, p. 605-622, ISSN: 0167-6369, doi: 10.1007/s10661-010-1359-x</p> <p>Scopus: 2-s2.0-79251469762</p> <p>Web of Science: WOS:000284959400045</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p> <p>SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05</p> <p>Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA</p>
N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	<p>A. Scarso, G. Borsato, J. Rebek Jr. (2011). Capsules and cavitands: synthetic catalysts of nanometric dimension. In: Selective nanocatalysts and nanoscience. p. 105-168, WEINHEIM:Wiley-VCH, ISBN: 9783527322718</p> <p>Lingua: ENG</p> <p>Co-autori stranieri: Si</p>

SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

2. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Biasi P., Zancanella S., Pinna F., Canu P., Salmi T. (2011). Hydrogen Peroxide Direct Synthesis: from Catalyst Preparation to Continuous Reactors. In: Chemical Engineering Transactions. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 24, p. 49-54, Sauro Pierucci, ISBN: 9788895608150, ISSN: 1974-9791, doi: 10.3303/CET1124009

Scopus: 2-s2.0-79955488188
Web of Science: WOS:000298023800009
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/04
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

3. Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Manente S., Iero A., Bragadin M. (2011). Organotins as mitochondria toxins.. In: Pagliarani A., Trombetti F., Ventrella V.. Biochemical and biological effects of organotins.. p. 157-178, Sharjah:Bentham Science Publisher, ISBN: 9781608052653, doi: 10.2174/97816080526531120101

Scopus: 2-s2.0-84875636867
Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

N.	Classificazione	Pubblicazione
----	-----------------	---------------

1. Contributo in Atti di convegno

Á. Reyes-Carmona, A. Jiménez-López, A. Talon, E. Moretti, M. Lenarda, E. Rodríguez-Castellón (2011). Au/CeO₂ nanoparticulado soportado sobre SBA-15 dopada con Zr para la oxidación preferencial de CO (PROX-CO). In: Atti del SECAT 2011 - La catalisis antes las crisis energetica y ambiental. Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Spagna)

Lingua: ENG, SPA
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

2. Contributo in Atti di convegno

PANIGHELLO S., ELIH V., VAN ELTEREN J.T., SOMMARIVA G., ORSEGA E.F. (2011). New approach to the investigation of polychrome ancient glasses by Laser Ablation ICP/MS and EPMA-WDS elemental mapping. In: International Convention Centre for Cultural Heritage Preservation IZKK - Sabrina Rota and Katrin Wittstadt -. Glass Science in Art and Conservation. p. 126-128, Wuerzburg:Fraunhofer VERLAG, ISBN: 9783839602553, Wuerzburg - Bronnbach Monastery, 10-12 May 2011

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

3. Contributo in Atti di convegno

MURCIA-MASCARÓS S., ROLDÁN C., IBAÑEZ R., ORSEGA E.F., MORETTO L.M., MONTAGNER F., VOLPE P., MUÑOZ A., MUÑOZ P. (2011). Non-destructive characterisation of glasses and grisailles from Segovia Cathedral Stained glass windows. In: International Convention Centre for Cultural Heritage Preservation IZKK - Sabrina Rota and Katrin Wittstadt -. Glass Science in Art and Conservation. p. 95-98, Wuerzburg:Fraunhofer VERLAG, ISBN: 9783839602553, Wuerzburg - Bronnbach Monastery (D), 10-12 May 2011

Lingua: ENG
Co-autori stranieri: Si
SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, CHIM/01
Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA

A. Arango-Díaz, J. Jiménez-Jiménez, A. Jiménez-López, P. Núñez, E. Moretti, A. Talon, M. Lenarda, E. Rodríguez-Castellón (2011). Oxidación preferencial de CO con catalizadores de CuO soportado sobre CeO₂ nanocristalino. In: Atti del SECAT 2011 - La catalisis antes las crisis energetica y ambiental. Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Spagna)

4.	Contributo in Atti di convegno	Lingua: ENG, SPA Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
5.	Contributo in Atti di convegno	Bortoluzzi M., Paolucci G., Gatto M., Enrichi F., Ciorba S., Richards B.S. (2011). Samarium(III) and Terbium(III) Complexes with Polydentate Nitrogen-Donor Anionic Ligands for the Down-Conversion of Near-Ultraviolet Radiation. In: Book of Abstracts Nanotechitaly 2011. Nanotechitaly, Mestre (Venezia), 23/11/2011 - 25/11/2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/03 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
6.	Contributo in Atti di convegno	Carrubba S., Martin-Bordes J.L., Re V. (2011). Vulnerability of coastal aquifers and groundwater quality: Ghar El Melh (Tunisia) and Bou-Areg (Morocco). . In: Proceedings of the tenth coference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 10. vol. 1, p. 369-379, E. Ozhan , ISBN: 9786058899063, Rhodes (Greece) , 25-29 October 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: GEO/05 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
7.	Abstract in Atti di convegno	SOMMARIVA G., PANIGHELLO S., ORSEGA E.F., ELIH V. S., VAN ELTEREN J.T. (2011). Application of Laser ablation ICP-MS and EPMA-WDS mapping studying elemental distribution and correlation in polychrome ancient glass. In: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE). p. 134, Institute of Physics Publishing, Angers (F), 15-19 May 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
8.	Abstract in Atti di convegno	F. Bardelli, F. Gonella, E. Cattaruzza, G. Valotto, G. Rampazzo, M. Masiol, S. Squizzato (2011). Characterization of road dust collected in Traforo del San Bernardo highway tunnel using XRD and SR-XAS techniques. In: 11th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements 2011. 11th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements 2011 Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: FIS/01 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
9.	Abstract in Atti di convegno	A. BALDACCI, P. STOPPA, R. VISINONI, R. WUGT LARSEN (2011). HIGH RESOLUTION INFRARED SPECTROSCOPY OF CH2D81Br: THE GROUND, $v_5 = 1$, $v_6 = 1$ AND $v_9 = 1$ STATE CONSTANTS. In: The Twenty-second Colloquium on High Resolution Molecular Spectroscopy. Université de Bourgogne, Dijon (France), 29 Agosto - 2 Settembre 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: CHIM/06, CHIM/02 Provenienza del dato: UGOV "Ca' Foscari" VENEZIA
10.	Abstract in Atti di convegno	S. Manente, A. Zuin, A. Iero, M. Bragadin, G. Ravagnan (2011). Improvement on frozen mitochondria bioassay: a methodological remark. . In: -. Proceedings of SETAC Europe 21st Annual Meeting Ecosystem Protection in a Sustainable World: a Challenge for Science and Regulation . Milan, Italy, 15-19 May 2011 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: BIO/10, BIO/19

QUADRO E.2

E.2 Mobilità Internazionale

In uscita:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1.	MORETTI	Elisa	MRTLSE76A48A059U	Materials Science Institute-CSIC di Seville	Spagna	122
2.	NOE'	Marco	NOEMRC81M14L736D	Queen's University Ddi Belfast- NORTHERN IRELAND	Regno Unito	87
3.	ONGARO	Michael	NGRMLH83T25C388F	ISM - Université Bordeaux 1 Laboratory of Analytical Nanonanosystems, Bordeaux	Francia	80

In entrata:

N.	Cognome	Nome	Cf	Istituzione	Nazione Istituzione	Area	Periodo (giorni)
1.	SVECOVA	BLANKA		INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY PRAGA	Repubblica Ceca	02	89

Sezione F - Docenti senza produzione scientifica

QUADRO F.1

F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento (2011)

Professori Ordinari

No data found

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	SZPYRKOWICZ	Lidia	SZPLDI51C46Z127S	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/25	24/12/2002		12	La prof.ssa Lidia Szpyrkowicz è stata autorizzata ad assumere l'incarico di "Esperto con funzioni di addetto scientifico" presso l'Ambasciata d'Italia a New Delhi - ex L. 382/84.

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto	Mesi di aspettativa nel 2011	Nota
1.	STORTINI	Angela Maria	STRNLM62D59Z614M	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/01	01/11/2011			

Assistente Ruolo Esaurimento

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

No data found

Straordinari a tempo determinato

No data found

Ricercatori a tempo determinato

No data found

Sezione G - Bandi competitivi

QUADRO G.1

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

PRIN: Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Prin con data del decreto di finanziamento del 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PRIN il finanziamento viene erogato dal Ministero in un'unica soluzione di poco successiva alla firma del decreto di finanziamento. Per questo, analogamente a quanto fatto per la VQR, si è assunto come anno dell'entrata di cassa l'anno del decreto di finanziamento relativo al bando.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area
1.	Spettroscopia infrarossa a media e ad alta risoluzione di molecole di importanza atmosferica e astrofisica	2009882CB8_003	STOPPA Paolo	61.026	03
2.	Sintesi Organica Stereocontrollata di Benzociclotrimeri per Applicazioni Supramolecolari	20099PKPHH_002	DE LUCCHI Ottorino	22.900	03

FIRB: Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base e Programmi Futuro in Ricerca

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco Fibr che risultano avere entrate di cassa del 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i FIRB il finanziamento viene erogato dal Ministero in più rate che sono gestite direttamente dal Miur e per le quali l'ufficio ricerca può rilevare le date e gli importi.

N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area
1.	Nuova filiera produttiva per il comparto tessile-calzatura italiano basata su polimeri nanocompositi	RBIP06ALMF_004	BENEDETTI Alvise	5.980	03

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

Le informazioni relative a Prin, Fibr e PQ sono ricavate dagli archivi Miur-Cineca (siti degli Uffici Ricerca) e aggiornate al 05/05/2015 09:56.

Elenco PQ (Programmi Quadro) attivi nel 2009, 2010, 2011 e con Responsabile afferente al Dipartimento. Per i PQ le informazioni disponibili al Miur non comprendono indicazioni certificate sulle entrate di cassa, per questo motivo il dato viene richiesto direttamente agli atenei.

No data found

Altre tipologie di progetto

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa 2011	Area	Ente Finanziatore
1.	TRANS2CARE - Transregional Network for Innovation and Technology Transfer to Improve Health Care	CB101	Fondi strutturali	UGO Paolo	0	03	Regione Friuli venezia Giulia
2.	AUMENTO DELLEFFICIENZA DELLE CELLE SOLARI AL SILICIO MEDIANTE MODIFICA DELLO SPETTRO SOLARE	090	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	POLIZZI Stefano	42.233	03	MISE
3.	Joint Interface Third-Cycle Degrees in Chemistry	502271	Bandi di istituzioni pubbliche europee e internazionali (escluso PQ)	DE LUCCHI Ottorino	2.487	03	Commissione europea - EACEA
4.	Creazione di una banca dati sperimentali e di un software per la previsione di rischio in caso di incendio di sostanze pericolose nelle emergenze chimico-industriali	948	Bandi ministeriali (esclusi PRIN, FIRB)	BORTOLUZZI Marco	21.600	03	Presidenza Consiglio dei Ministri - Dipartimento Protezione Civile
5.	Sviluppo di materiali e tecniche di deposizione per la realizzazione di superfici trasparenti lminose eccitabili tramite LED, basate sull'utilizzo di vernici nanostrutturate fotoluminescenti	2120/101/9/1739/2011	Fondi strutturali	POLIZZI Stefano	24.000	03	Regione Veneto _finanziamento Fse per assegni di ricerca

Regione

6.	Produzione e caratterizzazione di nano/microparticelle funzionalizzate con sonde fluorescenti	2120/1/2/1739/2011	Fondi strutturali	DE LUCCHI Ottorino	24.000	03	Veneto _finanziamento Fse per assegni di ricerca
7.	Nuove sintesi chimiche a ridotto impatto ambientale per la preparazione di monomeri per materiali polimerici	2120/101/5/1739/2011	Fondi strutturali	PEROSA Alvise	24.000	03	Regione Veneto _finanziamento Fse per assegni di ricerca

Sezione H - Responsabilità e riconoscimenti scientifici

▶ QUADRO H.1	H.1 Premi scientifici (2011)
--	-------------------------------------

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 09:46. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento	Pubblicazione Premiata
1.	DE LUCCHI	Ottorino	DLCTR51S08D548R	Premio alla Persona	Medaglia d'oro Raffaele Piria	Attività scientifica	2011	Società Chimica Italiana	ITA	www.soc.chim.it	
2.	GONELLA	Francesco	GRLFNC59H07G224H	Premio alla Persona	Marco Polo della Scienza Italiana		2011	Ambasciata Italiana in Giappone, Consolato Italiano a Osaka e dall'Istituto di Cultura Italiana di Osaka	ITA		
3.	MORETTI	Elisa	MRTLSE76A48A059U	Premio alla Persona	Attestato di riconoscimento Donne Innovazione e Capitale Umano Le Protagoniste 2011 per il premio Maria Bellisario XXIII Edizione per leccellente e brillante professionalità e competenza profuse nel campo della ricerca, dell'innovazione e dello sviluppo.	Per leccellente e brillante professionalità e competenza profuse nel campo della ricerca, dell'innovazione e dello sviluppo.	2011	Fondazione Maria Bellisario	ITA		
						Il candidato si è occupato di ricerche nel campo della spettroscopia molecolare sia teorica che sperimentale. Di particolare rilevanza gli studi sulla spettroscopia ottenuti mediante quantum					

4.	TASINATO	Nicola	TSNNCL81P02L407Q	Premio alla Persona	Premio Ca' Foscari	2011	Università Ca' Foscari	ITA	cascade lasers e il conferimento del Josef Pliva Prize . Il numero e la qualità delle pubblicazioni è eccellente, soprattutto in considerazione della giovane età del candidato. L'attività di ricerca può avere importanti sviluppi applicativi ed è fortemente connessa con altre iniziative in campo internazionale.
----	----------	--------	------------------	---------------------	--------------------	------	------------------------	-----	---

▶ **QUADRO H.2**

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 09:46. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1.	DANIELE	Salvatore	DNLSVT52M16G791W	Member	2010	Ertl Center, GIST Gwangju, South Korea	ITA	
2.	STEVANATO	Roberto	STVRRT46P20F241Q	Honorary Editorial Board dell'International Journal of Wine Research	2008	International Journal of Wine Research	GBR	http://www.dovepress.com/

▶ **QUADRO H.3**

H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 09:46. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo attività	Titolo Editoriale*	Anno Inizio	Anno Fine
1.	PEROSA	Alvise	PRSLVS65L01L736L	Direttore di Rivista o Collana Editoriale	GREEN CHEMISTRY (ISSN: 1463-9262)	2011	

* Titolo della Rivista o Collana editoriale, Enciclopedia, Trattato o altro

▶ **QUADRO H.4**

H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 09:46. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

No record found

▶ **QUADRO H.5**

H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (2011)

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 09:46. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

La colonna "Periodo (mesi) attività svolta" calcola il numero di mesi che intercorrono tra la Data di Conferimento e Chiusura Incarico.

No record found

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 30/04/2015 09:46. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.

N.	Cognome	Nome	Cf	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
1.	DANIELE	Salvatore	DNLSVT52M16G791W	Technical program chair/Presid. comitato programma di congresso	62nd Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Niigata, Japan. Chair of Symposium 1: Electroanalytical Chemistry for Environmental Protection and Monitoring	2011