

## CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

**Finali Regionali Giochi della Chimica 2010,  
15 maggio 2010, Finale Nazionale "Giochi della  
Chimica 2010", 30 maggio 2010, Frascati (Roma)  
Prova di selezione per la XLII IChO,  
31 maggio 2010, Frascati (Roma)  
Allenamento squadra italiana,  
7/12 giugno e 12/17 luglio 2010  
(date indicative), Pavia**

Mario Anastasia  
Dip. Chimica, Biochimica e Biotecnologie per la Medicina  
Via Saldini, 50 - 20133 Milano  
Tel. 02-50316042-6047 Fax 02-50316040  
mario.anastasia@unimi.it

**Camerino-Noordwijkerhout-Cyprus Symposium  
Trekking through Receptor Chemistry  
16-20 maggio 2010, Camerino (MC)**

[www.unicam.it/farmacia/symposium/index.html](http://www.unicam.it/farmacia/symposium/index.html)

**VI Scuola Nazionale "Metodologie Analitiche  
in Spettrometria di Massa"  
17-21 maggio 2010, Parma**

[www.chim.unipr.it/scuolams.home.htm](http://www.chim.unipr.it/scuolams.home.htm)

**IV Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico  
18-20 maggio 2010, Venezia**

[www.pm2010.org](http://www.pm2010.org)

**XV Edizione della Scuola  
per Dottorandi in Chimica Inorganica  
Centro Residenziale Universitario Bertinoro  
23-27 maggio 2010, Bertinoro (FO)**

Valerio Zanotti  
Dipartimento di Chimica Fisica e Inorganica  
Viale Risorgimento, 4 - 40136 Bologna  
Tel. 051-2093695 Fax 051-2093690  
zanotti@ms.fci.unibo.it  
<http://scuolaorganomet.fci.unibo.it>

**XII Joint SCI-RSC Meeting  
on Heterocyclic Chemistry  
3-6 giugno 2010, Brighton (Gran Bretagna)**

Karl Hemming, Division of Chemistry  
University of Huddersfield, HD1 3DH, UK

k.hemming@hud.ac.uk  
Prof. Domenico Spinelli  
Tel. +39-051-2099478  
domenico.spinelli@unibo.it  
[www.soc.chim.it/it/congressi\\_sci/1009](http://www.soc.chim.it/it/congressi_sci/1009)

**9<sup>th</sup> COGICO  
9<sup>a</sup> Conferenza del Gruppo Interdivisionale di Chimica  
Organometallica  
8-11 giugno 2010, Firenze**

Luca Gonsalvi - Segretario scientifico COGICO-9  
ICCOM-CNR  
Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)  
Tel. 055-5225251 Fax 055-5225203  
cogico9@iccom.cnr.it  
[www.iccom.cnr.it/cogico9/](http://www.iccom.cnr.it/cogico9/)

**Summer School on Pharmaceutical Analysis (SSPA)  
14-16 giugno 2010, Rimini**

[www.scpaweb.org/](http://www.scpaweb.org/)

**LC-MS 2010  
Corso Avanzato sull'accoppiamento della  
spettrometria di Massa con Tecniche  
di Separazione in Fase Liquida  
14-17 giugno 2010, Tirrenia (PI)**

<http://raffa.dcci.unipi.it/lcms2010/lcms2010.htm>

**XXXV Edizione del Corso Estivo di Sintesi Organica  
"A. Corbella"**

**14-18 giugno 2010, Gargnano (BS)**

[www.corsoestivocorbella.unimi.it/](http://www.corsoestivocorbella.unimi.it/)

**ISA 2010 - Spettroscopie e Processi Industriali  
16-18 giugno 2010, Rimini**

[www.isa2010.fci.unibo.it/](http://www.isa2010.fci.unibo.it/)

**XII Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati  
20-23 giugno 2010, Certosa di Pontignano (SI)**

[www.gicc.farm.unipi.it](http://www.gicc.farm.unipi.it)

**European School of Medicinal Chemistry (ESMEC)  
4-9 luglio 2010, Urbino**

[www.esmec.eu/](http://www.esmec.eu/)

**XLII International Chemistry Olympiad (IChO)  
19-27 luglio 2010, Tokyo (Giappone)**

Mario Anastasia  
Dip. Chimica, Biochimica e Biotecnologie per la Medicina  
Via Saldini, 50 - 20133 Milano  
Tel. 02-50316042-6047 Fax 02-50316040  
mario.anastasia@unimi.it

**3<sup>rd</sup> EuCheMS Chemistry Congress  
"Chemistry - The Creative Force"  
29 agosto - 2 settembre 2010, Nürnberg (Germany)**  
[www.euchems-congress2010.org](http://www.euchems-congress2010.org)

**Scuola Estiva "Metodi Innovativi  
nell'Analisi Chimica Ambientale"  
Settembre 2010 (date da precisare), Feltre (BL)**  
[www.unibl.eu/cms/index.php?option=com\\_content&view=article&id=25&Itemid=31](http://www.unibl.eu/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=25&Itemid=31)

**Convegno Nazionale di Spettroscopie Raman  
ed Effetti Ottici non Lineari  
1-3 settembre 2010, Firenze**  
[www.soc.chim.it/files/divisioni/chiman/Allegati/GISR2010\\_prim\\_a\\_circolare.pdf](http://www.soc.chim.it/files/divisioni/chiman/Allegati/GISR2010_prim_a_circolare.pdf)

**Giornate di Chimica Organica Fisica e Meccanicistica  
COFEM 2010  
2-4 settembre 2010, Roma**  
<http://w3.uniroma1.it/cofem2010/index.html>

**16<sup>th</sup> International Symposium on Separation  
Sciences Recent Advancements in Chromatography  
and Capillary Electromigration Techniques  
6-10 settembre 2010, Roma (Sala  
Conferenze/Marconi CNR)**

Danilo Corradini  
Istituto di Metodologie Chimiche del CNR  
Area della Ricerca di Roma 1 - 00016 Monterotondo Stazione  
(Roma)  
Tel. 06-90672254 Cell. 333-2103485  
danilo.corradini@imc.cnr.it  
[www.16issssrome2010.it/](http://www.16issssrome2010.it/)

**XX National Meeting on Medicinal Chemistry  
12-16 settembre 2010, Abano Terme (PD)**  
[www.nmmc2010.sistemacongressi.com/](http://www.nmmc2010.sistemacongressi.com/)

**XXXIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica  
Organica  
12-16 settembre 2010, San Benedetto del Tronto (AP)**  
[www.unicam.it/discichi/codico2010](http://www.unicam.it/discichi/codico2010)

**XXII Congresso Nazionale di Chimica Analitica  
13-16 settembre 2010, Como, Chiostro di S.  
Abbondio**  
[www.dsca.uninsubria.it/analitica2010/](http://www.dsca.uninsubria.it/analitica2010/)

**XXXVIII Congresso Nazionale  
della Divisione di Chimica Inorganica  
13-16 settembre 2010, Trieste**  
[www.dschi.units.it/chiminorg2010/](http://www.dschi.units.it/chiminorg2010/)

**5° Corso Nazionale di Introduzione alla Fotochimica  
13-17 settembre 2010, Bologna**  
[www.chimica.unibo.it/Chimica/Attivita+didattica/DivulgazioneScientifica/Scuola\\_di\\_fotochimica\\_2010.htm](http://www.chimica.unibo.it/Chimica/Attivita+didattica/DivulgazioneScientifica/Scuola_di_fotochimica_2010.htm)

**14<sup>th</sup> International Biotechnology Symposium  
and Exhibition (14th IBS)  
14-18 settembre 2010, Rimini**  
[www.ibs2010.org](http://www.ibs2010.org)

**Scuola GIC 2010  
La Catalisi a una svolta: Nuove Materie Prime,  
Nuovi Approcci, Nuove Tecnologie  
15-18 settembre 2010, Palermo**  
[www.pa.ismn.cnr.it/scuolagic2010](http://www.pa.ismn.cnr.it/scuolagic2010)

**XVI Congresso Nazionale di Catalisi GIC 2010  
19-23 settembre 2010, Palermo**  
[www.pa.ismn.cnr.it/gic2010](http://www.pa.ismn.cnr.it/gic2010)

**XXXIX Congresso Nazionale di Chimica Fisica -  
CF2010  
20-24 settembre 2010, Stresa (Lago Maggiore)**  
[www.chimicafisica2010.it](http://www.chimicafisica2010.it)

**VIII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti  
"Qualità e Tipicità degli Alimenti Mediterranei:  
Alimentazione e Salute" (CCA 2010)  
21-23 settembre 2010, Villa Favorita, Marsala (TP)**  
Giacomo Dugo  
Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente

"Prof. G. Stagno D'Alcontres", Università di Messina  
Salita Sperone, 31 - 98166 S. Agata, Messina  
Tel. 090-676-5180/5437/5438  
Cell. 338-2739477 Fax 090-676-5436  
chimicalimenti2010@unime.it

**XIV Ischia Advanced School  
of Organic Chemistry IASOC 2010**  
**25-29 settembre 2010, Ischia (NA)**  
[www.docb.unina.it/iasoc2010](http://www.docb.unina.it/iasoc2010)

**XII Congresso Nazionale Della Divisione  
di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali**  
**26-30 settembre 2010, Taormina (CT)**  
[www.socchimdabc.it](http://www.socchimdabc.it)  
[http://sci-list.ing.unitn.it/Locandina\\_XIICongressoNazionale.pdf](http://sci-list.ing.unitn.it/Locandina_XIICongressoNazionale.pdf)

**Scuola Nazionale di Chimica Analitica  
per Dottorandi**  
**27 settembre - 1 ottobre 2010, Roma**  
<http://w3.uniroma1.it/scuoladot/>

## PATROCINI

**IV Edizione Nuove Prospettive in Chimica  
Farmaceutica**  
**5-7 maggio 2010, Santa Margherita di Pula (CA)**  
Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica  
<http://dcf.frm.uniroma1.it/cgi-bin/home.pl>

**ISOPSC 2010**  
**International School on Polymer Synthesis  
and Characterization**  
**"Metal Catalyzed Olefin Polymerization: from the  
Metal Catalyst to the Macromolecular Architecture  
and Polymer Assembly"**  
**27 giugno - 2 luglio 2010, Fisciano (sa)**  
[www.isopsc2010.unisa.it](http://www.isopsc2010.unisa.it)

**EuChem Conference on Organic Free Radicals**  
**28 giugno - 2 luglio 2010, Bologna**  
[www.isof.cnr.it/biofreeradicals/EuChem.html](http://www.isof.cnr.it/biofreeradicals/EuChem.html)

**Perugia Fluorine Days**  
**11-15 luglio 2010, Perugia**  
[www.perugiafluorinedays.it](http://www.perugiafluorinedays.it)

**Ciamician-Paternò Heritage Photosciences.**  
**A look into the future**  
**17 luglio 2010, Ferrara**  
[www.unipv.it/photochem/heritage.htm](http://www.unipv.it/photochem/heritage.htm)

**ISOCS-24**  
**International Symposium on the Organic Chemistry  
of Sulfur**  
**25-30 luglio 2010, Firenze**  
[www.unifi.it/isocs24](http://www.unifi.it/isocs24)

**EUCMOS 2010**  
**30° Edizione European Congress of Molecular  
Spectroscopy**  
**29 agosto - 3 settembre 2010, Firenze**  
[www.unifi.it/eucmos2010/](http://www.unifi.it/eucmos2010/)

**Zeroemission Rome 2010**  
**7-10 settembre 2010, Nuova Fiera di Roma**  
[www.zeroemission.eu](http://www.zeroemission.eu)

**Cheap Course, Multivariate Analysis**  
**23-25 settembre 2010, Taormina (CT)**  
<http://w3.uniroma1.it/cma4ch/course.html>

**CMA4CH**  
**Application of Multivariate Analysis and Chemometry  
to Cultural Heritage and Environmental**  
**26-29 settembre 2010, Taormina (CT)**  
<http://w3.uniroma1.it/cma4ch/index2.html>

---

## Dalla IUPAC: Element 112 is Named Copernicium

IUPAC has officially approved the name copernicium, with symbol Cn, for the element of atomic number 112. Priority for the discovery of this element was assigned, in accordance with the agreed criteria, to the Gesellschaft für Schwerionenforschung (GSI) (Center for Heavy Ion Research) in Darmstadt, Germany. The team at GSI proposed the name copernicium which has now been approved by IUPAC. Sigurd Hofmann, leader of the GSI team stated that the intent was to "salute an influential scientist who didn't receive any accolades in his own lifetime, and highlight the link between astronomy and the field of nuclear chemistry."

The name proposed by the Gesellschaft für Schwerionenforschung (GSI) lies within the long tradition of naming elements to honor famous scientists. Nicolaus Copernicus was born on 19 February 1473, in Toruń, Poland and died on 24 May 1543, in Frombork/Frauenburg also in Poland. His work has been of exceptional influence on the philosophical and political thinking of mankind and on the rise of modern science

based on experimental results. During his time as a canon of the Cathedral in Frauenburg, Copernicus spent many years developing a conclusive model for complex astronomical observations of the movements of the sun, moon, planets and stars. His work published as "De revolutionibus orbium coelestium, liber sextus" in 1543 had very far reaching consequences. Indeed the Copernican model demanded major changes in the view of the world related to astronomy and physical forces and well as having theological and political consequences. The planetary system introduced by Copernicus has been applied to other analogous systems in which objects move under the influence of a force directed towards a common centre. Notably, on a microscopic scale this is the Bohr model of the atom with its nucleus and orbiting electrons.

The Recommendations will be published in the March issue of the IUPAC journal *Pure and Applied Chemistry* and is available online at *Pure Appl. Chem.*, 2010, Vol. 82, No. 3, pp. pp 753-755 (doi: 10.1351/PAC-REC-09-08-20). Priority of claims to the discovery of the element of atomic number 112 was determined by a joint working party of independent experts drawn from the International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) and the International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP). The group's report was published in July 2009, *Pure Appl. Chem.*, 2009, Vol. 81, No. 7, pp. 1331-1343 (doi: 10.1351/PAC-REP-08-03-05). The Joint Working Party will issue a second report, dealing with claims for the discovery of elements with atomic numbers in the range 113 to 118, in the near future.

*IUPAC was formed in 1919 by chemists from industry and academia. For more than 90 years, the Union has succeeded in fostering world-wide communications in the chemical sciences and in uniting academic, industrial and public sector chemistry in a common language. IUPAC is recognized as the world authority on chemical nomenclature, terminology, standardized methods for measurement, atomic weights and many other critically evaluated data. More information about IUPAC and its activities is available at [www.iupac.org](http://www.iupac.org).*

*For questions, contact Dr. Terrence Renner, Executive Director, at <[secretariat@iupac.org](mailto:secretariat@iupac.org)>.*

## Targets in Heterocyclic Systems Vol. 12

È uscito il 12° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli.

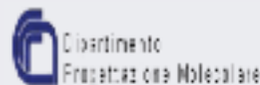
Sono altresì disponibili i volumi 1-11 della serie.

Per informazioni:  
Società Chimica Italiana  
Viale Liegi, 48/c, 00198 Roma  
Tel. 06 8549691  
Fax 06 8548734  
e-mail: [soc.chim.it@agora.stm.it](mailto:soc.chim.it@agora.stm.it)



**NUOVO**

## Convenzione operativa per collaborazione scientifica fra il Dipartimento di Progettazione Molecolare del CNR (DPM) e la Società Chimica Italiana (SCI)



Convenzione operativa per collaborazione scientifica tra Il Dipartimento di Progettazione Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nel seguito denominato "DPM", con sede in Roma, Via dei Taurini n. 19, nella persona del Direttore del Dipartimento pro tempore Dr. Sesto Viticoli, nato a Barbarano Romano (VT) il 13.12.1947, domiciliato per la sua carica presso la sede del DPM

e la Società Chimica Italiana, nel seguito denominata "SCI", con sede in Roma, Viale Liegi 48 C, nella persona del Presidente pro tempore Prof. Luigi Campanella, nato a Firenze il 24.7.1938, domiciliato per la sua carica presso la sede della SCI  
entrambe considerate "le Parti"  
resta inteso quanto segue:

*Premesso*

A) che DPM:

- ha, nel proprio settore di competenza, il compito di svolgere, promuovere, diffondere, trasferire e valorizzare attività di ricerca anche alla luce dello sviluppo tecnologico, economico e sociale del Paese, perseguendo l'integrazione di discipline e tecnologie diffusive ed innovative anche attraverso accordi di collaborazione e programmi integrati in collaborazione con altri Enti di Ricerca, Università, Imprese ed Associazioni;
- svolge, promuove e coordina attività di ricerca con obiettivi di eccellenza in ambito nazionale e internazionale, finalizzate all'ampliamento delle conoscenze nei principali settori di sviluppo, individuati nel quadro della cooperazione ed integrazione europea e della collaborazione con le università e con altri soggetti sia pubblici sia privati;
- nell'ambito del proprio piano triennale delle attività, definisce e realizza programmi autonomi e partecipa a programmi internazionali di ricerca sostenendo altresì attività scientifiche e di ricerca di rilevante interesse per il sistema nazionale;
- tiene presente la necessità dello sviluppo sostenibile e promuove attraverso i suoi programmi di ricerca un comportamento ambientalmente corretto favorendo anche il coinvolgimento dei Cittadini;
- per lo svolgimento dei propri compiti istituzionali dispone di una rete scientifica composta da quattordici Istituti, presso i quali si svolgono le attività di ricerca;

B) che SCI:

- ha lo scopo di promuovere lo studio e il progresso della Chimica e delle sue applicazioni e in particolare:
- di favorire e incrementare la ricerca scientifica in tutti i campi della Chimica;
- di divulgare la conoscenza della Chimica e l'importanza delle sue applicazioni nel quadro del benessere e del progresso della Nazione;
- di attivare e mantenere relazioni con Associazioni e Organizzazioni nazionali di altri paesi che abbiano finalità analoghe e di promuovere in ogni campo lo sviluppo delle Scienze;
- di promuovere e favorire lo studio della Chimica nelle Università e nelle altre Scuole di ogni ordine e grado;

C) che le Parti convengono:

- che il sistema della ricerca pubblica ed universitaria debba attivamente partecipare alle nuove strategie di sviluppo che permettano al Paese di acquisire competitività per assicurare un proprio posizionamento nel contesto della compatibilità globale e dei cambiamenti in atto con risvolti economici, sociali ed ambientali;
  - che le strutture preposte alla produzione delle conoscenze costituiscono la base per lo sviluppo della moderna società;
  - che la Chimica svolge un ruolo trainante in alcuni settori (energia, trasporti, nuovi materiali, salute) che rappresentano una componente fondamentale delle strategie di ammodernamento, sviluppo e di crescita tecnologica, economica e sociale del Paese;
  - che sia opportuno istituzionalizzare i rapporti di collaborazione già avviati in una Convenzione Operativa finalizzata alla promozione del Ruolo e dell'Immagine della Chimica attraverso la partecipazione congiunta a Progetti di Innovazione Tecnologica ed azioni di sensibilizzazione presso l'opinione pubblica
- tutto ciò premesso si conviene e si stipula quanto segue:

Articolo 1 - SCI e DPM convengono di stipulare la presente Convenzione al fine di individuare specifiche azioni di comune interesse delle parti finalizzate a valorizzare il ruolo della Chimica nel contesto socio-economico nazionale ed internazionale.

Tali attività sono finalizzate a diventare un'occasione di sviluppo di nuove conoscenze e di promozione dell'innovazione tecnologica nel quadro di nuovi programmi nazionali ed europei, ad ottimizzare il dialogo con le diverse realtà pubbliche e private, nonché a sviluppare l'alta formazione nel settore.

Articolo 2 - SCI indica quale proprio responsabile della Convenzione il Presidente pro-tempore DPM indica quale proprio responsabile della Convenzione il Dott. Maurizio Peruzzini

L'eventuale sostituzione del responsabile della collaborazione di una delle Parti dovrà essere comunicata ed approvata dall'altra Parte.

Articolo 3 - Per l'attività di ricerca oggetto della presente convenzione SCI e DPM metteranno a disposizione le proprie strutture ed attrezzature alle condizioni stabilite dal regolamento in corso di stesura.

Articolo 4 - I risultati degli studi svolti in collaborazione secondo lo spirito del presente accordo avranno carattere riservato e potranno essere divulgati ed utilizzati da ciascuna Parte, in tutto o in parte, con precisa menzione della collaborazione oggetto del presente accordo e previo assenso dell'altra Parte.

Qualora una Parte intenda pubblicare su riviste nazionali ed internazionali i risultati delle ricerche in oggetto o esporli o farne uso in occasione di congressi, convegni, seminari o simili, si concorderanno i termini ed i modi delle pubblicazioni nei singoli atti esecutivi di cui ai precedenti articoli, e comunque le Parti saranno tenute a citare l'accordo nell'ambito del quale è stato svolto il lavoro di ricerca.

Ciascuna delle Parti ha facoltà di limitare la pubblicità delle informazioni o dati forniti ove ciò si renda necessario a tutela dei diritti propri o di altri soggetti aventi causa.

Articolo 5 - I diritti sulle cognizioni, i brevetti, i prototipi, il software, le metodiche, le procedure, e ogni altro prodotto d'ingegno risultanti dal lavoro di ricerca comune appartengono in ugual misura alle Parti.

In ogni caso le Parti convengono sul comune interesse alla valorizzazione

di ciascuna di esse nelle comunicazioni all'esterno relative a sviluppi delle attività oggetto della presente Convenzione. I risultati delle attività di ricerca resteranno di proprietà comune delle Parti e la loro utilizzazione sarà libera, con il solo obbligo di citare, nelle eventuali pubblicazioni, che essi sono scaturiti dalla collaborazione fra i due contraenti. *In caso di proprietà comune dei risultati:* l'eventuale brevettazione dei risultati conseguiti in comune sarà oggetto di separato accordo fra le Parti; in questo caso, le eventuali pubblicazioni saranno subordinate all'espletamento di tutte le procedure atte alla protezione brevettuale dei risultati.

Il DPM ed SCI si impegnano a non utilizzare il nome e/o logo dell'altra Parte, fatti salvi specifici accordi fra le Parti.

Articolo 6 - Gli oneri finanziari connessi allo svolgimento delle iniziative concordate restano a carico di ciascuno dei contraenti per la propria parte.

Articolo 7 - La presente Convenzione entra in vigore alla data della sua stipulazione e avrà la durata di 3 anni con possibilità di rinnovo sulla base di un accordo scritto approvato dagli organi competenti delle Parti. In particolare, le Parti concordano comunque, al termine di ciascun anno, di valutare lo stato di avanzamento delle attività, di apportare modifiche e/o integrazioni ai tempi e/o ai modi di esecuzione dell'attività in relazione alle proprie esigenze, ma sempre nel rispetto nei principi generali della presente Convenzione.

Al termine della Convenzione SCI e DPM redigeranno una relazione valutativa sulla collaborazione e sui risultati raggiunti.

Articolo 8 - Le Parti hanno la facoltà di recedere liberamente dalla presente convenzione ovvero di risolverla consensualmente; il recesso deve essere esercitato mediante comunicazione scritta da inviare all'altra Parte a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, nel rispetto di un preavviso di almeno 6 mesi. Il recesso o la risoluzione consensuale non hanno effetto che per l'avvenire e non incidono sulla parte di convenzione già eseguita e/o gli impegni assunti in data uguale e/o precedente a quella di risoluzione e/o recesso.

Articolo 9 - In caso di controversie relative all'interpretazione, applicazione, esecuzione e risoluzione della presente convenzione, le stesse saranno devolute ad un Collegio arbitrale composto da tre membri, con sede in Roma. Gli arbitri saranno nominati uno per ciascuna delle Parti ed il terzo, che fungerà da Presidente, di comune accordo tra le Parti stesse, oppure, in caso di disaccordo, dal Presidente del Tribunale di Roma.

L'arbitrato avrà carattere rituale ed il suo svolgimento sarà regolato dagli artt. 806 e segg. del codice di procedura civile.

Articolo 10 - La presente convenzione verrà registrata solo in caso d'uso e a tassa fissa, ai sensi degli artt. 5 e 39 del DPR n. 131/86.

PER SCI	PER DPM
Il Presidente	Il Direttore
Prof. Luigi Campanella	Dr. Sesto Viticoli

Sorrento, 9 luglio 2009

*In relazione alla suddetta convenzione si informa che si è tenuto un incontro tra il Presidente della SCI e il Presidente del CNR il 15 marzo scorso.*