

Prof. Dott. Placido Mineo
Elenco dei contributi presentati a Convegni

- 1) "12TH IUPAC CONFERENCE ON CHEMICAL THERMODYNAMICS"
Snowbird, Utah - USA; Agosto 1992
G. Siracusa, P. Finocchiaro, P. Mineo
"Enthalpimetric measurements in solid-solid interactions: The reaction of bicarboxylic acids with amino acids"
Atti del Convegno, p. 66
- 2) "XII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole".
Altavilla Milicia - Palermo, Settembre 1995.
E. Scamporrino, P. Maravigna, D. Vitalini, P. Mineo.
"Sintesi e caratterizzazione di poli-orto-fenileneftalati ad alto peso molecolare per trattamento termico di catecolo-O,O'-ftalid-3-ilidene o 4-metilcatecolo-O,O'-ftalid-3-ilidene".
Atti del Convegno, p. 753.
- 3) "XIII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole".
Genova, Settembre 1997.
D. Vitalini, E. Scamporrino, P. Mineo.
"Un nuovo approccio per la determinazione di Mw, Mn e MWD di polimeri anche polidispersi mediante elaborazione dei corrispondenti spettri di massa MALDI-TOF".
Atti del Convegno, p. 270.
- 4) "Massa 97 – Conv. Nazionale della Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana".
Urbino, Settembre/Ottobre 97.
P. Mineo, D. Vitalini, E. Scamporrino.
"Nuovo Metodo per la Determinazione di Mw, Mn e MWD di Polimeri Polidispersi Mediante Elaborazione dei Corrispondenti Spettri di Massa MALDI- TOF".
Atti del Convegno, p. 41.
- 5) "Application of MALDI-TOF and ESI-TOF Mass Spectrometry in the Characterization of Synthetic and Biological Polymers".
Catania, ottobre 1997.
E. Scamporrino, D. Vitalini, P. Mineo.
"Direct Molecular Weight Averages Measurements of Polydisperse Polymers by MALDI-MS".
Atti del Convegno.
- 6) "Massa 98 - Convegno Naz. della Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana".
"Direct Molecular Weight Average Measurements of Polydisperse Polymers by MALDI-TOF".
Arcavacata di Rende (Cs) and Caminia (Cz), settembre 1998.
D. Vitalini, P. Mineo, E. Scamporrino.
Atti del Convegno, p. 111.
- 7) "Electrooptical Properties of Polymers and Related Phenomena".
Varenna, settembre 1998.
D. Vitalini, E. Scamporrino, P. Mineo.
"Synthesis and Characterization of Some Main-Chain Porphyrin Copolyformals with Low Glass Transition Temperature Values".
Atti del Convegno, p. P23.

- 8) "XIV Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole".
Salerno, 13 Settembre 1999.
"Sintesi e Caratterizzazione di alcuni Copoliformali Contenenti Differenti Quantità di Unità Fullereniche in Catena".
D. Vitalini, E. Scamporrino, P. Mineo.
Atti del Convegno, p.359.
- 9) "II Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali".
Acireale (CT) 14 Ottobre 1999.
D. Vitalini, E. Scamporrino, P. Mineo.
"Sintesi e Caratterizzazione Chimica di alcuni Copoliformali Contenenti Unità Fullereniche in Catena".
Atti del Convegno, p. A1.
- 10) "VI Conferenza Scientifica Regionale del Comitato Regionale per le Ricerche Nucleari e di Struttura della Materia"
Palermo 14-15 Ottobre 1999
"Confronto del Potere Destrutturate sul Network Tetraedrico del Ghiaccio di Disaccaridi in Soluzione Acquosa: Il Primato del Trialosio"
C. Branca, A. Faraone, S. Magazù, G. Maisano, P. Migliardo, P. Mineo, V. Villari
Atti del Convegno, p. A1.
- 11) "Workshop on Mass Spectrometry of Polymers".
Catania 1-3 December 1999.
D. Vitalini, P. Mineo, E. Scamporrino.
"Effect of Combined Changes of Delayed Extraction Time and Potential Gradient on the Mass Resolution and Ion Discrimination in DE-MALDI-TOF Mass Spectrometric Analysis of Polydisperse Polymers and Polymer Blends".
Atti del Convegno, p. P15.
- 12) "Workshop on Mass Spectrometry of Polymers".
Catania 1-3 December 1999.
D. Vitalini, P. Mineo, E. Scamporrino.
"Average Molecular Mass Measurements of Polydisperse Polymers Directly from their MALDI-TOF Mass Spectra".
Atti del Convegno, p. P14.
- 13) "VII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria"
Roma 28 Marzo – 31 Aprile 2000
S. Russo, G. Messina, C. Grasso, V. Iudicelli, P Mineo
"Caratterizzazione Chimico-Fisica di Alcuni Compositi Commerciali"
Atti del Convegno, p. 61
- 14) "VII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria"
Roma 28 Marzo – 31 Aprile 2000
S. Russo, G. Messina, C. Grasso, V. Iudicelli, P Mineo
"Nuove Modalità di Applicazione degli Opacizzanti in Odontoiatria"
Atti del Convegno, p. 13
- 15) "5° Congresso Nazionale "AIMAT 2000".
Spoleto 17-21 luglio 2000.
E. Scamporrino, G. Troina, D. Vitalini, P. Mineo, V. Iudicelli.
"Inserimento di Unità Porfiriniche e Fullereniche in Policarbonati Commerciali Mediante Trattamento

Termico”.

Atti del Convegno, p. 829.

- 16) XX Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana “SCI 2000”.
Rimini 4-9 giugno 2000.
D. Vitalini, P. Mineo, E. Scamporrino.
“Effetto delle Variazioni di Time Delay e del Gradiente di Potenziale sulla Risoluzione e/o Discriminazione di Ioni nell’Analisi di Polimeri Polidispersi e di Miscele di Polimeri mediante Spettrometria di Massa MALDI-TOF”.
Atti del Convegno, SM-PO012.
- 17) Massa 2001 “Ionissea nello Spazio”.
Marina di Campo (Isola d’Elba) 24-27 giugno 2001.
D. La Mendola, P. Mineo, E. Rizzarelli, E. Scamporrino, G. Vecchio, D. Vitalini.
“ESI-MS Studies on Copper (II) Ion Assisted Self-Assembly of β -alanyl-L-histidine- β -cyclodextrin Derivatives”.
Atti del Convegno, p. PC-23.
- 18) 11th European Carbohydrate Symposium, EUROCARB
Lisbona (Portogallo) 2-7 September 2001
“Thermo-Physical Properties of Disaccaride Aqueous Solutions”
Giovanna Romeo,* Placido Migliardo, Placido Giuseppe Mineo
Atti del convegno, P78 (PC035)
- 19) XV Convegno Nazionale di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole.
Trieste 24-27 settembre 2001.
D. La Mendola, E. Rizzarelli, E. Scamporrino, G. Vecchio, P. Mineo, D. Vitalini.
“Assemblaggio Supramolecolare, Mediato da Ioni Rameici, di Derivati della β -alanil-L-istidina- β -ciclodestrina Studiato Mediante ESI-MS e MALDI-TOF-MS”.
Atti del Convegno, p. 899.
- 20) XV Convegno Nazionale di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole.
Trieste 24-27 settembre 2001.
G. Montando, E. Scamporrino, F. P. La Mantia, D. Vitalini, C. Puglisi, P. Mineo
“Riciclo di Rifiuti e Scarti Polimerici Mediante Processi di Carbonizzazione Finalizzati all’Ottenimento di Carboni Attivi”.
Atti del Convegno, p. 905.
- 21) XXIX Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica della SCI.
Giardini Naxos – Taormina 25 – 29 settembre 2001.
D. La Mendola, G. Maccarrone, P. Mineo, E. Rizzarelli, E. Scamporrino, G. Vecchio, D. Vitalini, V. Zito.
“Copper (II) Assisted Self-Assembly of β -Alanyl-L-Histidine and Its β -Cyclodextrin Derivatives. A Potentiometric, Spectroscopic And Mass Spectrometric Study”.
Atti del Convegno, p. PB17.
- 22) “2nd International Conference on Polymer Modification, Degradation and Stabilization”
Budapest (Hungary), 30 giugno – 4 luglio 2002
G. Montando, E. Scamporrino, F. P. La Mantia, D. Vitalini, C. Puglisi, P. Mineo
“Carbonization of Recycling Plastic Waste”
Atti del Convegno
- 23) “Massa 2002. An International Symposium On Mass Spectrometry”
Cetraro (CS), 27 giugno – 01 luglio 2002.

- P. Mineo, D. Vitalini, D. La Mendola, E. Rizzarelli, E. Scamporrino, G. Vecchio.
“Electrospray Mass Spectrometric Studies of *L*-Carnosine (β -Alanyl-*L*-Histidine) Complexes with Copper(II) or Zinc Ions in Aqueous Solution”.
Atti del Convegno, p. 67.
- 24) XXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica.
Roma, 16-20 settembre 2002.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini.
“Sintesi e Caratterizzazione Chimica di Polimeri a Stella Idrosolubili Basati su Nuclei Porfirinici”.
Atti del Convegno, p. P201.
- 25) Convegno Regionale della Società Chimica Italiana – Sezione Sicilia.
Acireale (CT), 02-03 dicembre 2002.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini.
“Sintesi e Caratterizzazione Chimica di Polimeri a Stella Idrosolubili Basati su Nuclei Porfirinici”.
Atti del Convegno, p. C22.
- 26) MALDI and ESI Mass Spectrometry after the 2002 Chemistry Nobel Prize.
Catania, February 11-12, 2003.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini, D. La Mendola, E. Rizzarelli, G. Vecchio
“Electrospray Mass Spectrometric Studies of *L*-Carnosine(β -Alanyl-*L*-Histidine) Complexes with Copper(II) or Zinc Ions In Aqueous Solution”.
Atti del Convegno
- 27) MALDI and ESI Mass Spectrometry after the 2002 Chemistry Nobel Prize.
Catania, February 11-12, 2003.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini.
“Sintesi e Caratterizzazione Chimica di Polimeri a Stella Idrosolubili Basati su Nuclei Porfirinici”.
Atti del Convegno
- 28) MALDI and ESI Mass Spectrometry after the 2002 Chemistry Nobel Prize.
Catania, February 11-12, 2003.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini, D. La Mendola, E. Rizzarelli, G. Vecchio
“ESI MS Studies on Copper (II) Ion Assisted Self-Assembly of β -alanyl-*L*-histidine β -Cyclodextrin derivatives”.
Atti del Convegno
- 29) MALDI and ESI Mass Spectrometry after the 2002 Chemistry Nobel Prize.
Catania, February 11-12, 2002.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini.
“Effetto di variazioni di time Delay e del Gradiente di potenziale sulla Risoluzione e/o Discriminazione di ioni nell’Analisi di polimeri polidispersi e di miscele di polimeri Mediante spettrometria di massa DE- MALDI-TOF”.
Atti del Convegno
- 30) IV Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali.
Ischia Porto (NA), 29 giugno – 2 luglio 2003.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini.
“Insertion of Cu-diimine Complexes or Porphyrin Units in Commercial Polycarbonate by Thermal Processes”.
Atti del Convegno, p. B28.
- 31) XVI Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole,

Pisa, 22-25 settembre 2003

“Inserimento di Unità Diiminiche e Porfiriniche in Policarbonati Commerciali Mediante Processi Termici”

R. Alicata, S. Bazzano, P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini

Atti del Convegno, p. 70.

- 32) “Macrogiovani 2004”,
Gargnano (BS), 26 Maggio 2004
“Sintesi di macromolecole porfiriniche e loro assemblaggio su superfici inorganiche per sensoristica molecolare”
R. Alicata, S. Bazzano, I. Fragalà, A. Gulino, P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini
- 33) *40th IUPAC World Polymer Congress MACRO 2004*,
Paris, France, July 4-9, 2004
“Insertion of Cu-diimine complexes or porphyrin units in commercial polycarbonate by thermal processes”
Placido Mineo, Emilio Scamporrino, Daniele Vitalini, Sebastiano Bazzano, Maurizio S. Montaudou, Rossana Alicata
Atti del convegno, P3,2-30
- 34) *Massa 2004 An International Symposium on Mass Spectrometry*, Bari 26-30 Settembre 2004
“Effect of Delay Time and Grid Voltage Changes on the Average Molecular Mass of Polymers and Polymeric Blends Determined by DE MALDI-TOF”
Placido Mineo, Emilio Scamporrino, Daniele Vitalini, Sebastiano Bazzano, Rossana Alicata
Atti del convegno, P. 19
- 35) *Syntheses and Methodologies in Inorganic Chemistry*, Bressanone 5-7 Dicembre 2004
“Hybrid Molecular Materials for Optical NO₂ Gas Sensing”
A. Gulino, S. Bazzano, P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini, I. Fragalà
Atti del convegno, P38
- 36) *XVII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole*, Napoli 11-15 Settembre 2005
Sensori Molecolari Costituiti da Monostrati Molecolari di DerivatI Porfirinici e Fullerenici Covalentemente Legati a Superfici di Quarzo
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini, A. Gulino, I. Fragalà
Atti del convegno, P 334
- 37) *V Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali*
A Self-Assembled Fullerene Monolayer for Molecular Oxygen Optical Recognition
A. Gulino, I. L. Fragalà, S. Giuffrida, P. Mineo, E. Scamporrino, G. Ventimiglia, D. Vitalini
26 - 29 settembre 2005 Geremeas - Maracalagonis (Cagliari)
Atti del convegno, P H12
- 38) *Soc. Chimica Italiana - Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia - Catania* 5,6 Dicembre 2005
Sensori Molecolari Costituiti da Monostrati Molecolari di DerivatI Porfirinici e Fullerenici Covalentemente Legati a Superfici di Quarzo
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini, A. Gulino, I. Fragalà, G. Condorelli, S. Giuffrida, G. Ventimiglia
Atti del convegno, C5
- 39) *SAMIC 2005 – Synthesis and Methodologies in Inorganic Chemistry – Trend in Nanoscience – Bressanone* (Bz), 4-7 Dicembre 2005.
Optical Selective Recognition Behavior of a Molecular Functional Material
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini, A. Gulino, I. Fragalà, M. Purrazzo
Atti del convegno, P33

- 40) XXII Convegno Nazionale della Società Chimica Italiana – Firenze 10 – 15 Settembre 2006
Sintesi e Caratterizzazione di un Sensore Molecolare di Ammino Acidi Aromatici Costituito da un
Complesso Co(II)-Porfirina Idrosolubile
P. Mineo, N. Angelini, N. Micali, E. Scamporrino, V. Villari, D. Vitalini
Atti del Convegno, 273
- 41) XXII Convegno Nazionale della Società Chimica Italiana – Firenze 10 – 15 Settembre 2006
Sintesi e Caratterizzazione di Derivati Fullerenici Idrosolubili Non-Ionici con Proprietà Anfifiliche
E. Spina, P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini
Atti del Convegno, 289
- 42) XVIII Congresso Società Italiana di Biofisica Pura e Applicata – Terrasini (PA), 17-21 Settembre 2006
A Spectroscopic Study of the Interaction of New Water Soluble Bis-Porphyrin Tweezers with
L-Aminoacids
V. Villari, N. Micali, N. Angelini, P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini
Atti del Congresso, POS50
- 43) XVIII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Catania 16-20 settembre 2007
MACROCYCLIC ENSEMBLE IN ANIONIC POLYAMIDE 6
L. Ricco, E. Casazza, S. Russo, E. Scamporrino, P. Mineo
Atti del Convegno, 97
- 44) XVIII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Catania 16-20 settembre 2007
SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI DERIVATI FULLERENICI IDROSOLUBILI NON-IONICI
CON PROPRIETÀ ANFIFILICHE
E. Spina, P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini, S. Dattilo
Atti del Convegno, 374
- 45) XVIII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Catania 16-20 settembre 2007
SUPRAMOLECULAR CHIROGENESIS IN UNCHARGED WATER-SOLUBLE
PORPHYRIN TWEEZERS: A SENSITIVE RECEPTOR FOR α -AMINO ACIDS
E. Scamporrino, P. Mineo, S. Dattilo, V. Villari, N. Micali, N. Angelini, D. Vitalini, E. Spina
Atti del Convegno, 326
- 46) 9° Convegno Nazionale AIMAT, Piano di Sorrento (NA) 29 giugno - 2 luglio 2008
SONDE MOLECOLARI A CHIRALITÀ INDOTTA BASATE SU POLIMERI IDROSOLUBILI
AVENTI NUCLEO PORFIRINICO: INTERAZIONE CON α -AMMINO ACIDI
E. Scamporrino, P. Mineo, S. Dattilo, V. Villari, N. Micali
Atti del Convegno, 661
- 47) XXIII Convegno Nazionale della Società Chimica Italiana – Sorrento 5 – 10 Luglio 2009
Chirogenesis by Uncharged Water-Soluble Cobal-Porphyrin Tweezers: A Receptor for α -Amino Acids
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini
Atti del Convegno, 250
- 48) XIX Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole – Milano 13 - 17 SETTEMBRE 2009
UN POLIETERESOLFONE-EPOSSIDICO COME RESINA INDURENTE PER ASSEMBLAGGI
CHIP-ON-CHIP DI DISPOSITIVI IN MICROELETTRONICA
D. Vitalini, E. Scamporrino, P. Mineo, R. Alicata, A. Scamporrino, S. Dattilo
Atti del Convegno, pag 1.58
- 49) XIX Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole – Milano 13 - 17 SETTEMBRE 2009
SONDE MOLECOLARI A CHIRALITÀ INDOTTA BASATE SU POLIMERI A STELLA

IDROSOLUBILI AVENTI UN NUCLEO COBALTO-PORFIRINICO: INTERAZIONE CON
PROTEINE

E. Scamporrino, P. Mineo, D. Vetri, V. Villari, N. Micali, D. Vitalini
Atti del Convegno, pag 6.4

- 50) 10th International Conference on Atomically Controlled Surfaces, Interfaces and Nanostructures –
Granada (Spain) - September 21 - 25, 2009
Fractal and rod structures through supramolecular assembly of cyclic oligo-porphyrins with planar
architectures
Valentina Villari, Norberto Micali, Placido Mineo, Emilio Scamporrino
Atti del convegno, pag PS1-35
- 51) 15th National Conference on Sensors and Microsystems. Messina, February 8-10, 2010
SENSING USING MOLECULAR MONOLAYERS: A NEW PARADIGM
P. Mineo, I. Fragala', **A. Gulino**
Atti del Convegno, pag 204
- 52) International School of Physics "Enrico Fermi". Varenna (Co) - 29 June - 9 July 2010
Aggregation of cyclic porphyrin-based supramolecular architectures
V. Villari, P. Mineo, E. Scamporrino, N. Micali
Pag. 5
- 53) Convegno Regionale della Società Chimica Italiana – Sezione Sicilia. Palermo, 02-03 dicembre 2010.
“NANO-SONDE MOLECOLARI BASATE SU PORFIRINE IDROSOLUBILI NON IONICHE:
STRUMENTI VERSATILI NEL RICONOSCIMENTO MOLECOLARE
P. Mineo (plenaria, su invito)
Atti del convegno pg 4.
- 54) Convegno Regionale della Società Chimica Italiana – Sezione Sicilia. Palermo, 02-03 dicembre 2010.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini.
“Polimeri a Stella Idrosolubili Neutre: Sintesi e Caratterizzazione”.
Atti del Convegno, p. 83.
- 55) Convegno Regionale della Società Chimica Italiana – Sezione Sicilia. Palermo, 02-03 dicembre 2010.
P. Mineo, E. Scamporrino, D. Vitalini, V. Villari, N. Micali.
“RICONOSCIMENTO DI α -AMINO ACIDI MEDIANTE SONDE MOLECOLARI BASATE SU
PORFIRINE IDROSOLUBILI NON IONICHE”.
Atti del Convegno, p. 82.
- 56) XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana - Lecce 11-16 Settembre 2011
Covalent Nano-Clip and Nano-Box Compounds Based on Free Base Porphyrins
Placido Mineo Emilio Scamporrino
Atti del convegno, 633
- 57) XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana - Lecce 11-16 Settembre 2011
Synthesis and Characterization of New Copolyacrylates Containing Porphyrin Units as Pendant Groups
and Their Use as Sensors.
Emilio Scamporrino, Placido Mineo, Sandro Dattilo, Emanuela Spina, Daniele Vitalini
Atti del convegno, 635
- 58) 4th EuCheMS Chemistry Congress (4th Congress of the European Association for Chemical and Molecular
Sciences), Prague, Czech Republic, August 26 – 30, 2012

Synthesis of Nano-Clip and Nano-Box Compounds having Free Base Porphyrins as Wall

Placido Mineo, Fabiola Spitaleri, Emilio Scamporrino

Atti del convegno, S1060

- 59) XXXIV Convegno Nazionale Divisione di Chimica Organica – Pavia 10-14 Settembre 2012
Copolyacrylates containing porphyrin units as pendant groups: synthesis, characterization and their use as sensors.
Emilio Scamporrino, Placido Mineo, Fabiola Spitaleri, Sandro Dattilo, Emanuela Spina, Daniele Vitalini
Atti del convegno, p. 159
- 60) *Italian Meeting on Porphyrins and Phtalocyanines (IMPP-1)* - Roma dall'1 al 3 Luglio 2013
Macromolecular Probes Based on non-ionic Water Soluble Porphyrins: Suitable Tools in Molecular Recognition
Placido Mineo, Fabiola Spitaleri, Emilio Scamporrino
- 61) International Soft Matter Conference 2013; September 15-19 – Rome, Italy Sapienza Università di Roma
"Supramolecular aggregates anisotropy and optical activity induced by generalized thermodynamic forces"
Valentina Villari, Placido Mineo, Emilio Scamporrino and Norberto Micali
n° SELF-1585 pag. 716 book of abstract
- 62) European Polymer Congress (EPF 2013) Pisa (Italy), 16 – 21 June, 2013
"A Water Soluble Macromolecular Nanobox Having Porphyrinic Walls as a Large Host for Giant Guests"
Placido Mineo, Fabiola Spitaleri, Emilio Scamporrino
Atti del convegno: P3-105
- 63) European Polymer Congress (EPF 2013) Pisa (Italy), 16 – 21 June, 2013
"Synthesis and Characterization of Composites for High Power Electronic Packaging"
Placido Mineo, Fabiola Spitaleri, Emilio Scamporrino
Atti del convegno: P5-31
- 64) 3rd European Conference on Cyclodextrins (ECC-2013) - Antalya, Turkey; October 2-4, 2013.
Complexes of amphiphilic cyclodextrins and tributyltin(iv) porphyrin derivatives as potential nanotherapeutics against melanoma
Antonino Mazzaglia, Maria Luisa Bondi, Angela Scala, Francesca Zito, Giovanna Barbieri, Francesco Crea, Giuseppina Vianelli, Placido Mineo, Tiziana Fiore, Claudia Pellerito, Lorenzo Pellerito, Maria Assunta Costa
- 65) 17th International Cyclodextrin Symposium; May, 29 - 31, 2014 on campus of Saarland University in Saarbrücken, Germany.
Noble Metals Nanoparticles Capped with Thiolated Amphiphilic Cyclodextrins: toward a Novel Multifunctional Hybrid Assembly
Antonino Mazzaglia, Angela Scala, Mariachiara Trapani, Placido Mineo, Alessandro Pistone, Luigi Monsù Scolaro
- 66) Chiritaly – Pisa; 18-20 Giugno 2014
Sonde molecolari a base porfirinica: chirogenesi e rottura della simmetria
Placido Mineo, Emilio Scamporrino, Valentina Villari, Norberto Micali

- 67) Società Chimica Italiana - Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia 2014
Azalactone-functionalized graphene as reactive nanoplatfoms for the design of advanced materials.
Giulia Neri, Anna Piperno, Angela Scala, Francesco Barreca, Enza Fazio, Placido G. Mineo, Antonino Mazzaglia, Giovanni Grassia
O19
- 68) Fourth International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials (Hybrid Materials 2015)
Sitges (near Barcelona), Spain | 9 - 13 March 2015
Thiolated amphiphilic cyclodextrins modified- gold nanoparticles for capture and release of neurotransmitters
Mazzaglia A; Scala A; Trapani M; Mineo P; Pistone A; Diaz-Moscozo A; Fragoso A; Scolaro L.M.
P3.193
- 69) The Italian Meeting on Porphyrins and Phthalocyanines-2. 6 – 8 July, 2015 Rome
Action of an asymmetric heat source on the mirror-symmetry breaking of porphyrin aggregates
Placido Mineo, Norberto Micali, Valentina Villari and Emilio Scamporrino
OC.16
- 70) XIX Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Industriale della Società Chimica Italiana- Materiali e Prodotti per il futuro dell'Industria Chimica. Salerno 14-16 Settembre 2015, Gran Hotel Salerno
Synthesis, characterization and thermal properties of polymers based composite materials for high power electronic packaging applications
Placido Mineo, Fabiola Spitaleri, Emilio Scamporrino
O.18
- 71) 12th Italian Conference on Supramolecular Chemistry, Giardini Naxos, 27-30 Settembre 2015
Morphology-dependence of supramolecular chirality under thermophoretic force
Norberto Micali, Mykhailo Vybornyi, Placido Mineo, Oleg Khorev, Robert Haner, Valentina Villari
PO 18
- 72) 456th OMICS International Conference - Annual Conference and Expo on Biomaterials - March 14-16, 2016 London, UK
Silibinin-conjugated graphene and hyaluronic acid platforms for osteosarcoma targeting
Giulia Neri, Nicola Micale, Angela Scala, Enza Fazio, Antonino Mazzaglia, Placido G. Mineo, Monica Montesi, Silvia Panseri, Anna Tampieri, Giovanni Grassi, Anna Piperno
P62 (<http://dx.doi.org/10.4172/2155-952X.C1.050>)
- 73) NANOMEDICINE VITERBO 2016 - University of Tuscia - Viterbo, 21-23 September 2016
Development of targeting drug delivery systems based on hyaluronic acid bioconjugates
Angela Scala, Nicola Micale, Nawal Mahfoudh, Placido G. Mineo, Anna Piperno, Giovanni Grassi
P48
- 74) BioMet 16. XVI Workshop on PharmacoBioMetallics , 28 e 29 Ottobre 2016 Messina
KLVFF-PEG- tailored Cyclodextrin Nanomagnets as Novel Tools for β -Amyloide Targeting
A. Mazzaglia, R. Tosto, G. Sortino, A. Scala , A. Piperno, M. P. Casaletto , A. Riminucci, V. Villari, P. Mineo, M. L. Giuffrida, G. Di Natale, N. Micali, G. Pappalardo

- 75) Materials.it, Materials Science and Technology - Catania, December 12 - 16, 2016
 Nanomagnets based on Peptides-decorated Cyclodextrin for Amyloid- β targeting.
 A.Mazzaglia, R. Tosto, G. Sortino, A. Scala, A. Piperno, V. Villari, P. Mineo, M.L. Giuffrida, G. Di Natale,
 N. Micali, G. Pappalardo
 P. 297
- 76) 18th International Cyclodextrin Symposium - May 18 - 21, 2016 Gainesville, Florida USA
 Peptides-tailored Cyclodextrin Nanomagnets for Amyloid- β targeting.
 A. Mazzaglia, R. Tosto, G. Sortino, A. Scala, A. Piperno, V. Villari, P. Mineo, F. M. Tomasello, M.L. Giuffrida,
 M. Di Natale, N. Micali, G. Pappalardo
- 77) Società Chimica Italiana WorkShop delle Sezioni Sicilia e Calabria 2016-17
 AN INNOVATIVE TOP DOWN APPROACH TO OBTAIN FUNCTIONALIZED GRAPHENE LAYERS
 Giulia Neria, Angela Scallaa, Enza Faziob, Placido Giuseppe Mineoc,
 Antonino Rescifinad, Giovanni Grassia, Anna Piperno
 CO-24
- 78) Società Chimica Italiana WorkShop delle Sezioni Sicilia e Calabria 2016-17
 SISTEMI IBRIDI NANO-STRUTTURATI A BASE PORFIRINICA PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE
 Antonio Abbadessa,^a Emilio Scamporrino,^a Angelo Nicosia,^a Antonino Mazzaglia,^c
 Valentina Villari,^b Norberto Micali,^b Cristina Satriano,^a and Placido Mineo
 CO-27
- 79) XXIII Convegno Nazionale dell'associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole –
 AIM. 9-12 Settembre 2018 Hotel Mercure Excelsior, Catania
 Correlazione tra Struttura dei Building Blocks ed Effetti sulla Rottura di Simmetria in Aggregati
 Supramolecolari di Porfirine PEGilate
 A.Nicosia, A. Abbadessa, V. Villari, E. Scamporrino, N. Micali, P. Mineo
 P. 57