

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Giovedì 7 novembre 1991

- Apertura del Convegno; saluti del Presidente GNFSC prof. G.B. MARINI-BETTOLO
- PL1 Plenary lecture del prof. Allen G. DEBUS: «The History of Chemistry: Key to Modern Science»
- A1 Paola CARUSI: «L'alchimia di Bernard Palissy»
- A2 Sergio TIBA: «Amedeo VIII e l'oro potabile suo e nei domini sabaudi»
- B1 Antonio Di MEO: «I composti e la metafisica»
- B2 Sandra TUGNOLI PATTARO: «Alle origini della chimica moderna»
- B3 Ferdinando AMBRI: «Una grande alternativa: il Traité di Lavoisier nella cultura italiana di fine Settecento»
- B4 Ettore CURE: «Le analisi chimiche delle acque delle Terme di Caldiero nel XVII e XVIII secolo»
- B5 Marco CIARDE: «Manuali, modelli, equazioni. La fisica teorica di Amedeo Avogadro»
- C1 Gianlorenzo MARINO: «Una dinastia di chimici perugini: i Purgotti»
- C2 Nicoletta NICOLINI: «Se è pane, è pane attossicato: il dibattito sull'uso del fosforo bianco nell'industria dei fiammiferi»
- C3 Paolo AMAT DI SAN FILIPPO: «Unità protoindustriali nella Sardegna sabauda»
- C4 Paolo BENSE: «Icilio Guareschi tra storia della chimica e storia dell'arte»
- C5 Patrizio SEVERINO: «Analogie teoriche e differenze teoretiche fra il modello VB e quello LCAO-MO-SCF»

Venerdì 8 novembre 1991

- D1 Antonino DRAGO: «La riqualificazione della Termodinamica a partire dalla teoria chimica»
- D2 Leonello PAOLONI: «La scuola di Cannizzaro a Palermo: gli anni di avviamento»
- D3 Franco CALASCIBETTA: «La legge periodica e l'idea di un unico tipo di materia (1869-1889): le diverse possibili letture di una molteplicità di dati sperimentali»

- D4 Paolo MIRONE: «Wilhelm Ostwald fra 'teoria' e 'ipotesi' atomica (1890-1908)»
- D5 Giovanni SEMERANO: «La fotochimica alla Scuola del prof. Arturo Miolati»
- D6 Stella NUNZIANTE CESARIO: «Darkness visible': procedure sperimentali e risvolti teorici nella prima spiegazione della fluorescenza (G. Stokes 1852-1853)»
- PL2 Plenary lecture del prof. Luigi CERRUTI: «Le parole / preferiscono il sonno. Analisi linguistica e pratica storiografica»
- Sessione posters e softwares:
- P1 Roberto BADIELLO, Giancarlo CESCHI, Giorgio PEDROCCHI: «Evoluzione storica nella didattica chimico-farmaceutica in Italia e nel Regno Unito: esperienze a confronto»
- P2 Alberto BENEDETTI, Franco Di CATALDO, Gianni MICHELON: «Aspetti storici rilevanti della teoria cinetica dei gas un percorso ipertestuale»
- P3 Maria G. COSTA, Carlo FIORENTINI, Nedro GELSONINI, Paolo MANZELLE: «La chimica a Firenze tra 800 e 900»
- P4 Antonino DEALLO, Ornella VITELLO: «Riformulazione della Termodinamica secondo il metodo originale di Sadi Carnot»
- P5 Paolo ANAF Di SANFILIPPO: vedi C3
- P6 Sergio BARRADORO, Eugenio TORRACCA: vedi E3
- P7 Paolo BENSI: vedi C4
- P8 Giuliano DALL'OLIO: «Giovanni Bizio chimico veneziano dell'Ottocento»
- P9 Carlo FIORENTINI: vedi F2
- P10 Giulia LEVI: vedi E5
- P11 Stella NUNZIANTE CESARIO, Eugenio TORRACCA: vedi D6
- P12 Fabrizia CAPUANO, B. CAVALCHI, Paola MANZINE: «Trasformazione di un territorio: l'analisi chimica come verifica della qualità ambientale da Lazzaro Spallanzani ad oggi»
- P13 Roberto BADIELLO, Alberto BRECCIA: «Lo Studio delle Scienze nell'Antica Università di Fermo all'inizio del 1800»
- E1 Ferruccio RIZZUTI: «Etudes sur les affinités chimiques» di C.M. Guldberg e P. Waage. Una lettura storica di un concetto fondante del pensiero chimico»
- E2 Virgilio GIORMANI: «Giovanni Arduino e il problema del salnitro nella Repubblica Veneta»
- E3 Sergio BARRADORO: «Ricostituzione di esperimenti storici: le reazioni dell'idrogeno con il cloro nel periodo 1832-44»
- E4 Angelo BASSANI: «Una perizia di Giovanni Arduino: l'analisi chimico-merceologica del Natro»
- E5 Giulia LEVI: «H.A. Krebs e il ciclo dell'acido citrico»

Sabato 9 novembre 1991

- F1 Giovanni INCORVATE: «Corti scientifiche e Corti giuridiche: sviluppi di un dibattito»
- F2 Carlo FIORENTINI: «Il ruolo della riflessione storico-epistemologica nella riforma del processo educativo»
- F3 Franco BLEZZA: «Elementi di Chimica', 1905 - Per una storia dell'insegnamento della chimica nella scuola elementare italiana»
- F4 Pietro CERRETA: «L'uso degli esempi della chimica nella storiografia di Kuhn»
- F5 Isaia IANNACCONI: «La chimica in Cina nella stampa specialistica tra la fine del XIX secolo e i primi decenni del XX»
- F6 Giovanni PAOLONI: «Alcune fonti documentarie per la storia della chimica in Italia tra XIX e XX secolo»
- Pl.3 Plenary lecture del prof. Robert FOX: «Exploring the roots of industrial science»