

33920

V
P
3212
H
84
H



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
SALERNO

*Informazioni sulle
Lezioni dei corsi*

NOTIZIARIO n.4
anno accademico 1987/88



REGISTRATO

LI STUDI
N O
CA
4
24/4

Il NOTIZIARIO

è redatto dalla dott.ssa Rosariafelicità Sica,
capo dell'Ufficio Organi Collegiali,
cui occorre inviare tutte le notizie relative
alla vita dell'Università di Salerno,
per l'eventuale pubblicazione.

Sovrintende il Rettore Magnifico, prof. Roberto Racinaro

REGISTRATO

135014 LM

Omaggio

ISTITUZIONE DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Con D.P.R. in data 27 luglio 1987, pubblicato sulla G.U. n. 88 del 15 aprile 1988, è stato istituito presso il nostro Ateneo il corso di laurea in Chimica della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali. Lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno è stato modificato nel modo seguente:

Articolo unico

L'art. 46, relativo alla Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali è soppresso e sostituito come segue:

art. 46 -- La Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali rilascia le lauree in Fisica, Matematica, Scienze dell'informazione, Chimica.

Dopo l'art. 49, con il conseguente scorrimento della numerazione degli articoli successivi, è inserito il nuovo art. 50, concernente l'ordinamento didattico del corso di laurea in Chimica.

art. 50 (Laurea in Chimica) -- Per il conferimento della laurea in Chimica la durata del corso di studi è di cinque anni divisi in un biennio di studi propedeutici comune a tutti gli indirizzi ed in un triennio di studi di applicazione.

I titoli di ammissione sono quelli previsti dalle vigenti disposizioni di legge (art. 1 della legge 11 dicembre 1969, n. 910).

Biennio di studi propedeutici

Gli insegnamenti fondamentali sono i seguenti:

- 1) istituzioni di matematiche (biennale)
- 2) chimica generale ed inorganica (biennale)
- 3) chimica organica (biennale)
- 4) chimica analitica
- 5) fisica sperimentale (biennale)

SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENE0 - SALERNO



00000283

- 6) mineralogia con esercitazioni pratiche (corso speciale per chimici)
- 7) esercitazioni di matematiche (biennale)
- 8) esercitazioni di preparazioni chimiche
- 9) esercitazioni di disegno di elementi di macchine
- 10) esercitazioni di analisi chimica qualitativa
- 11) esercitazioni di fisica sperimentale

Triennio di studi di applicazione

Il triennio ha due diversi indirizzi: organico-biologico; inorganico-chimico-fisico.

Gli insegnamenti fondamentali comuni ai due indirizzi sono i seguenti:

- 1) chimica fisica (biennale)
- 2) esercitazioni di analisi chimica quantitativa
- 3) esercitazioni di chimica fisica (biennale)
- 4) esercitazioni di chimica organica e di analisi organica
- 5) esercitazioni di preparazioni chimiche ovvero di analisi chimica applicata (a scelta dello studente)

Gli insegnamenti complementari per l'indirizzo organico-biologico sono i seguenti:

- 1) analisi matematica (algebra ed infinitesimale) (biennale)
- 2) geometria analitica con elementi di proiettiva
- 3) meccanica razionale con elementi di statica grafica
- * 4) chimica organica industriale
- * 5) chimica biologica
- * 6) chimica farmaceutica
- 7) chimica bromatologica
- * 8) farmacologia
- * 9) chimica delle fermentazioni e batteriologia industriale
- 10) chimica applicata (ai materiali da costruzione)
- * 11) chimica agraria
- * 12) elettrochimica

- 13) chimica teorica
- 14) meccanica statistica
- 15) chimica organica superiore
- 16) chimica delle sostanze naturali
- 17) chimica macromolecolare
- 18) analisi strumentale
- 19) radiochimica
- 20) strutturistica chimica
- 21) chimica inorganica superiore
- 22) stereochimica
- 23) scienza dei minerali
- 24) chimica delle sostanze coloranti
- 25) chimica microbiologica
- 26) fitochimica
- 27) biologia molecolare
- 28) chimica analitica clinica
- 29) chimica dei composti eterociclici
- 30) meccanismi delle reazioni organiche
- 31) spettroscopia interpretativa organica
- 32) proprietà e tecnologie delle materie plastiche
- 33) raffinazione e chimica del petrolio
- 34) catalisi (omogenea ed eterogenea)
- 35) termodinamica applicata
- 36) cinetica chimica
- 37) chimica dei composti metallo-organici
- 38) fotochimica organica
- 39) meccanica quantistica
- 40) calcolo numerico (corso speciale per chimici industriali)
- 41) metodi matematici per la chimica
- 42) termodinamica chimica
- 43) chimica fisica dello stato solido
- 44) chimica fisica dei polimeri
- 45) teoria degli elettroliti

- 46) biopolimeri
- 47) chimica fisica delle superfici
- 48) struttura dei liquidi e delle soluzioni liquide
- 49) strumentazione di misure, registrazione e controllo dei sistemi chimici e chimico-fisici
- 50) spettroscopia molecolare
- 51) chimica quantistica
- 52) termodinamica statica

Gli insegnamenti complementari per l'indirizzo inorganico-chimico-fisico sono i seguenti:

- 1) analisi matematica (algebra ed infinitesimale) (biennale)
- 2) geometria analitica con elementi di proiettiva
- 3) meccanica razionale con elementi di statica grafica
- * 4) fisica superiore
- * 5) fisica tecnica (corso speciale per chimici)
- * 6) elettrochimica
- 7) scienza dei metalli
- 8) geochimica
- * 9) chimica applicata (ai materiali da costruzione)
- * 10) spettroscopia
- * 11) misure elettriche (corso speciale per chimici)
- * 12) chimica industriale
- 13) chimica teorica
- 14) meccanica statistica
- 15) chimica organica superiore
- 16) chimica macromolecolare
- 17) struttura della materia
- 18) istituzioni di fisica teorica
- 19) analisi strumentale
- 20) radiochimica
- 21) strutturistica chimica
- 22) chimica inorganica superiore

- 23) stereochimica
- 24) scienza dei minerali
- 25) biologia molecolare
- 26) meccanismi delle reazioni organiche
- 27) spettroscopia interpretativa organica
- 28) proprietà e tecnologie delle materie plastiche
- 29) raffinazione e chimica del petrolio
- 30) chimica delle alte temperature
- 31) catalisi (omogenea ed eterogenea)
- 32) termodinamica applicata
- 33) cinetica chimica
- 34) chimica dei composti metallo-organici
- 35) fotochimica organica
- 36) meccanica quantistica
- 37) calcolo numerico (corso speciale per chimici)
- 38) metodi matematici per la chimica
- 39) termodinamica chimica
- 40) chimica fisica dello stato solido
- 41) chimica fisica dei polimeri
- 42) teoria degli elettroliti
- 43) biopolimeri
- 44) chimica fisica delle superfici
- 45) struttura dei liquidi e delle soluzioni liquide
- 46) strumentazione di misure, registrazione e controllo dei sistemi chimici e chimico-fisici
- 47) spettroscopia molecolare
- 48) spettroscopia e radioonde
- 49) chimica fisica biologica
- 50) chimica quantistica
- 51) termodinamica statica

I tre insegnamenti complementari di "analisi matematica", di "geometria analitica con elementi di proiettiva" e di "meccanica

razionale con elementi di statica grafica" possono sostituire l'unico insegnamento fondamentale di "istituzioni di matematiche (biennale). Per l'insegnamento di "analisi matematica" vale la norma stabilita per la laurea in matematica.

Gli insegnamenti biennali importano un esame alla fine di ciascun anno di corso.

Per ottenere l'iscrizione al triennio di applicazione lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami in tutti gli insegnamenti fissati per il biennio di studi propedeutici.

Per essere ammesso all'esame di laurea lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami in tutti gli insegnamenti fondamentali prescritti per il triennio di applicazione ed almeno in sette da lui scelti fra i complementari del gruppo seguito.

L'esame di laurea in Chimica consta:

a) della discussione di una dissertazione compilativa o sperimentale o avente comunque carattere di elaborazione autonoma, svolta personalmente dallo studente o da un gruppo di studenti non superiore a cinque; la discussione è comunque individuale;

b) di una prova pratica, con eventuale discussione di essa.

I sette insegnamenti complementari, che per ciascuno dei due indirizzi del triennio di applicazione sono segnati con asterisco, si intendono consigliati in via preferenziale.

Tuttavia, ove lo studente intenda seguire per l'indirizzo prescelto uno o più insegnamenti complementari diversi dai predetti, deve, all'atto dell'iscrizione al primo anno degli studi di applicazione, chiederne convalida alla Facoltà.

La scelta fatta in tal modo è impegnativa e non può subire comunque variazioni durante il corso degli studi.

Gli studenti che non intendano seguire i piani di studio secondo l'ordinamento didattico nazionale (piano di studio tradizionale), possono compilare un piano di studi diverso, cioè un piano di studi individuale la cui validità è subordinata all'approvazione

da parte del Consiglio di corso di laurea. Il piano di studi dovrà in linea di massima rispettare le norme di propedeuticità stabilite dal Consiglio di corso di laurea e prescindere dalle norme di sbarramento di cui al regio decreto 24 ottobre 1941, n. 1375, e decreto del Presidente della Repubblica 26 luglio 1960, n. 1692.

INFORMATIVA SUI CONTENUTI GENERALI DI CONVEGNI FINANZIATI CON IL 75% DEL FONDO STANZIATO IN BILANCIO

- 1) Convegno internazionale "Sequences: combinatories, compression and transmission" (contributo L. 20.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Informatica.

Scopo del Convegno è quello di riunire ben noti specialisti nel campo della combinatoria, della compressione e della trasmissione di sequenze al fine di effettuare un'attenta analisi dello stato dell'arte ed identificare possibili linee di sviluppo della ricerca, in particolare per ciò che concerne le nuove metodologie dell'algoritmica parallela. Inoltre saranno presi in considerazione gli aspetti più interessanti dell'informatica distribuita e le conseguenze che i più recenti risultati ottenuti nel campo della crittografia hanno apportato nella trasmissione dell'informazione. Il workshop si articolerà in una serie di seminari, discussioni e tavole rotonde.

Parteciperanno al Convegno circa cinquanta studiosi tra cui Rabin, Even, Galil, Perrin, Lempel, Blum, Bose, Wei, Erdos, Korner, Wegman, Ziv.

L'Università di Salerno costituirà, durante lo svolgimento del convegno, il centro dell'interesse mondiale nel campo dell'informatica teorica.

- 2) Convegno internazionale "Geometrical and algebraic aspects

of non linear field theories" (contributo L. 18.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Fisica teorica e sue metodologie per le scienze applicate.

Con tale Convegno si intende presentare lo stato della ricerca ed individuare le prospettive di sviluppo relative a problematiche afferenti ad un vasto ambito tematico: teorie della gravitazione e teorie di grande unificazione, teorie di campo completamente integrabili, fisica dei plasmi. Caratteristica comune a tali teorie è la estrema rilevanza della non-linearità. L'enfasi che la ricerca contemporanea è venuta progressivamente attribuendo ai loro aspetti geometrici e algebrici, nonché lo sviluppo dei corrispondenti strumenti di indagine, ne costituiscono d'altro canto un naturale e consolidato momento unificante, nel cui ambito l'iniziativa intende collocarsi. La formula del Convegno comprende relazioni a carattere generale e relazioni su argomenti specifici presentate da esperti scelti, in campo internazionale, dal comitato organizzatore. Scopo delle relazioni è illustrare i quadri concettuali e metodologici. I temi trattati sono di grande interesse sul piano internazionale e vertono su uno degli aspetti della Fisica teorica che ha avuto recentemente maggiore sviluppo. Essi sono inoltre intimamente connessi con programmi di ricerca coordinati dal Dipartimento i cui risultati hanno trovato riscontro nella pubblicazione di numerosi lavori su riviste internazionali.

L'iniziativa verrà finanziata anche dal CNR, dall'INFN, dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici.

- 3) Convegno internazionale "Confronto dei codici di calcolo sulle correnti parassite" (contributo di L. 12.500.000). E' organizzato dall'Istituto di Ingegneria elettronica.

L'Istituto è impegnato da tempo nello sviluppo di metodi

per l'analisi delle correnti parassite in geometria tridimensionale. Questo studio si inquadra nell'ambito di una attività internazionale di particolare qualificazione. Da alcuni anni si svolgono workshop internazionali per il confronto dei codici di calcolo sulle correnti parassite. Nel quadro dell'iniziativa si sono finora svolti cinque work-shops (due negli USA, due in Europa, uno in Giappone) ed un workshop "internazionale" tenuto a Graz (Austria) in occasione del COMPUMAG - 87 (Conference on the Computation of Electromagnetic Fields). I partecipanti ai workshops confrontano i risultati ottenuti coi loro codici per uno o più problemi per i quali è previsto un esperimento o è disponibile una soluzione analitica. Lo scopo è quello di mostrare l'efficacia delle tecniche numeriche e dei relativi codici di calcolo per la soluzione dei problemi elettromagnetici nei campi della fusione nucleare e del non-destructive-testing e di acquistare fiducia nelle loro predizioni. Ovviamente i workshops forniscono anche l'occasione per una cooperazione fra i vari studiosi.

- 4) Convegno internazionale "Stimulated effects in Josephson devices" (contributo L. 16.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Fisica nell'ambito di una collaborazione scientifica con l'Istituto di Cibernetica del C.N.R. (Arco Felice), l'Ecole Normale Supérieure di Parigi, l'Osservatorio di Nizza, la Technical University of Denmark di Copenhagen ed il Centro di Calcolo di Creta.

Il tema generale del Convegno riguarda l'origine, il campo e la stabilità dei meccanismi di aggancio in fase della dinamica di quanti di flusso in giunzioni Josephson estese a microonde inviate dall'esterno o generate al loro interno. Questo tema è di grande importanza in radioastronomia, per la rivelazione di segnali di bassissimo livello, in metrologia,

per la costituzione ed il mantenimento del campione di tensione, nella fisica fondamentale, per la misura del rapporto e/h e nello sviluppo delle teorie sui fenomeni dinamici non lineari, dove le giunzioni Josephson costituiscono uno dei pochi sistemi fisici effettivamente osservabili in laboratorio. Solo di recente questo tema ha visto il concorso di diversi gruppi di ricerca, soprattutto in Europa, con lo sviluppo di studi sperimentali, analitici e numerici per l'esplorazione e la comprensione di questi fenomeni dinamici. Il Convegno si propone di favorire lo scambio di risultati e di idee, di individuare gli argomenti più stimolanti e di coordinare le ricerche in questo campo.

- 5) Convegno internazionale "Teoria analitica dei numeri" (contributo di L. 20.000.000). E' organizzato dall'Istituto di Fisica, Matematica ed Informatica.

L'attenzione della comunità scientifica internazionale alle discipline oggetto del Convegno e l'altissimo livello scientifico dei partecipanti previsti, che rappresentano il top a livello internazionale, rendono il Convegno in questione l'evento scientifico più significativo dell'anno nel settore a livello internazionale.

- 6) Convegno nazionale "Topologia" (contributo di lire 13.000.000). E' organizzato dall'Istituto di Fisica, Matematica ed Informatica.

Il Convegno intende rafforzare la collaborazione scientifica fra i vari cultori di diverse sedi italiane, l'ampia e qualificata presenza di studiosi stranieri è intesa ad integrare la visione globale degli studi attuali nella Topologia e stabilire collaborazioni scientifiche intense tra ricercatori italiani e stranieri.

Il programma dei lavori è articolato in conferenze generali

tenute da studiosi (in gran parte stranieri) altamente qualificati e relazioni scientifiche. Gli Atti del Convegno saranno pubblicati in un volume di articoli scientifici originali sottoposti a giudizio di referenze.

Tali atti probabilmente costituiranno, come è tradizione dei Convegni nazionali di Topologia, un Volume Supplemento della prestigiosa ed antica rivista Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo.

- 7) Convegno internazionale "Gravitational-wave signal analysis and processing" (contributo di L. 12.000.000). E' organizzato dall'Istituto di Ingegneria elettronica.

Il Convegno si inquadra nello studio di fattibilità di un esperimento di rivelazione di onde gravitazionali di origine cosmica mediante antenna interferometrica a grande base proposto congiuntamente da gruppi di ricerca operanti nell'INFN - Pisa, e nelle Università di Napoli, Salerno ed Orsay (Francia). Il tema trattato di grande attualità si colloca nell'ambito dell'Ingegneria delle Telecomunicazioni ed è legato ad un importante problema della ricerca di base (la ricerca di onde gravitazionali di origine cosmica). Tale workshop ha per unico precedente quello svoltosi nel 1987 presso l'Università di Cardiff.

- 8) Convegno internazionale "Per Federico Garcia Lorca" (contributo di L. 18.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Studi linguistici e letterari che si è tenuto nel mese di maggio 1988.

Detta iniziativa, che intende recare un contributo scientifico al vivace dibattito in corso su questo autore, di cui tra l'altro è stato celebrato il 50° anniversario della morte, ha suscitato un notevole interesse sia dal punto di vista culturale, sia da un punto di vista più strettamente scientifico.

Infatti si sono avuti interventi di esperti nazionali e stranieri, articolati in tre giorni. I relatori sono stati i proff. Isabel Garcia Lorca, Manuel Fernandez Montesinos, Mario Hernandez, Aurora de Albornoz, Charles Marcilly, Andrew Anderson, Christofer Maurer, Luis Fernandez Cifuentes, Giovanni Caravaggi, Giovanni De Cesare, Mario Di Pinto, Oreste Macrì, Antonio Mellis, Piero Menarini, Gabriele Morelli, Carmelo Samona, Mario Socrate, Robert Jamùs.

Gli Atti del Convegno saranno pubblicati a cura del nostro Ateneo.

- 9) Convegno nazionale "Il corso di laurea in Pedagogia nel quadro della riforma della Facoltà di Magistero" (contributo di L. 20.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Scienze dell'educazione.

L'iniziativa prevede due momenti di lavoro: a) una serie di conferenze da tenersi nei locali dell'Università e che prevede la partecipazione dei seguenti docenti: M. Corda Costa, M. Laeng, B. Vertecchi, C. Volpi, F. Ravaglioli, M. Gattullo, F. Frabboni, R. Laporta, F. Montuschi, L. Pazzaglia, C. Scurati, E. Damiano; b) un convegno finale in cui saranno discusse le tesi emerse nell'iniziativa con elaborazione di proposte e progetti preparati nelle Facoltà di Magistero e nei Consigli di corso di laurea in Pedagogia di tutte le Università italiane.

La recente proposta di riordinamento del corso di laurea in Pedagogia obbliga ad una riflessione che non tocca solo il discorso pedagogico, ma anche il destino della Facoltà di Magistero e il rapporto tra le Facoltà di indirizzo umanistico e le Facoltà di altro indirizzo. La Cattedra di Didattica, all'interno del Dipartimento di Scienze dell'educazione, che ha un suo momento forte in varie discipline pedagogiche, a cominciare dalla Cattedra di Pedagogia, intende, per-

tanto, fissare i contorni del problema specifico (il corso di laurea in Pedagogia), senza perdere di vista il problema della Facoltà di Magistero e quello dei rapporti tra i diversi corsi di laurea all'interno delle Facoltà di indirizzo umanistico e tra queste ultime e le Facoltà di altro indirizzo. Si propone, inoltre, di invitare tutti gli altri corsi di laurea in Pedagogia delle Università italiane a sviluppare lo stesso itinerario, in modo da operare un confronto in occasione del Convegno.

- 10) Convegno internazionale "La filosofia di Schleiermacher e i suoi interlocutori storici" (contributo di L. 15.170.000). E' organizzato dall'Istituto di Filosofia e Storia della filosofia in collaborazione con il Dipartimento di Filosofia dell'Università di Napoli.

Il Convegno di avvarrà del contributo di esperti europei come i proff. H. J. Birkner (Un. Kiel), Scholtz (FU Berlin), E. Herms (Un. Mainz), M. Theunissen (FU Berlin), K. Nowak (Un. Leipzig), Meckenstock (Un. Kiel), A. Caracciolo (Un. Genova), V. Verra (Un. Roma), C. Cesa (Norm. Pisa), M. Olivetti (Un. Roma), G. Moretto (Un. Genova), G. Vattimo (Un. Torino), C. Sini (Un. Milano), Pareyson (Un. Torino).

Si prevede che gli Atti di questo Convegno vengano pubblicati contemporaneamente presso un editore italiano e presso un editore tedesco.

- 11) Convegno internazionale "Moderno e postmoderno: crisi di identità di una cultura e ruolo della Sociologia" (contributo di L. 10.230.000). E' organizzato dal Dipartimento di Sociologia e Scienza della politica. Nel corso di detto Convegno verrà consegnato il premio "Amalfi" per la Sociologia promosso dalla sezione "Teorie sociologiche e trasfor-

mazioni sociali" della Associazione Italiana di Sociologia. Detto premio destinato a segnalare il saggio pubblicato in un paese europeo nel corso dell'anno, che abbia suscitato maggior interesse e recato contributi al progresso della disciplina, intende non solo esaltare il carattere scientifico e umanistico della conoscenza sociologica ma anche le forze economiche a ricercare uno sviluppo che sia in sintonia con la struttura e l'organizzazione sociale. Esso vuole inoltre contribuire ad una migliore comprensione dei problemi sociali e a più contatti e scambi fra gli studiosi europei. Il lavoro premiato e il testo della conferenza saranno tradotti e pubblicati in Italia a cura della Sezione Teoria Sociologiche dell'AIS.

- 12) Convegno internazionale "Storia dei concetti e semantica storica" (contributo di L. 13.970.000). E' organizzato dal Centro Studi di Filosofia politica.

Il Convegno, che sarà preceduto da due seminari interni del Centro, preparatori allo sviluppo delle problematiche e delle tematiche in esame, intende appunto fornire un primo significativo confronto e contributo a questo rilevante aspetto metodologico dell'indagine di filosofia e politica, sul piano sia teorico che storico. Si prevedono numerose relazioni, oltre gli interventi dei membri interni del Centro: quattro relazioni di filosofi della politica e del diritto tedeschi, da Gadamer a Krawietz a Gebhardt ad Opitz; una dello storico francese Daniel Roche; mentre fra gli studiosi italiani sono invitati i proff. Bodei (Pisa); Comparato (Perugia); De Giorgi (Lecce); Esposito, Marramao (Orientale, Napoli); Bori, Galli, Pasce, Prodi (Bologna); Franco Volpi, Duso (Padova); Accarino (Firenze); Pasquino (Torino); Tortarolo. Questa iniziativa segue il Convegno sul pensiero di Eric Voegelin, tenuto a Salerno il 28 e 29 aprile 1987, i cui At-

ti sono in corso di pubblicazione presso la E.S.I. di Napoli.

- 13) Convegno nazionale "Formazione in età scolare e pubblicità" (contributo di L. 16.250.000). E' organizzato dal Centro Studi per la sperimentazione didattica e l'orientamento e l'aggiornamento professionale su proposta della Cattedra di Pedagogia e psicologia delle comunicazioni di massa. La suddetta Cattedra svolge da tempo attività di ricerca, documentazioni e studi, sulle iniziative più avanzate, in Italia e all'estero, nel campo delle comunicazioni di massa. Pertanto, il Convegno, che si svolgerà nei locali dell'Università, è occasione per fare il punto sullo stato di avanzamento delle ricerche fino ad ora svolte in Italia ed all'estero e consentire, altresì, di individuare i modi più corretti sul piano epistemologico della fruizione delle moderne tecnologie della comunicazione da parte degli studenti universitari delle Facoltà umanistiche. Sono previsti gli interventi di numerosi relatori.

- 14) Convegno nazionale "Anziani e povertà nell'area salernitana" (contributo di L. 20.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Scienze dell'educazione. Al convegno, che sarà preceduto da una serie di conferenze sui fenomeni dell'emarginazione in Italia, tenute da esperti e studiosi delle nuove povertà nella società italiana contemporanea, parteciperanno i proff. Ardigò, Guidicini, Donati, Minardi, La Rosa, Cipolla, Porcu dell'Università di Bologna; Cesareo, Guiducci, Giannetti dell'Università di Milano; Mongardini, Curcio, Ammassari dell'Università di Roma; Sola dell'Università di Genova; Lentini dell'Università di Palermo; Serpellon dell'Università di Venezia.

- 15) Seminario "l'Antropologia culturale italiana: stato dei la-

vori" (contributo di L. 11.350.000). E' organizzato dal Dipartimento di Analisi delle componenti culturali del territorio da tenersi nei locali dell'Università.

Si tratta di un ciclo di seminari sulle tendenze recenti del dibattito teorico e della ricerca empirica nell'antropologia italiana. Tale scienza sociale, ancora relativamente giovane in Italia diversamente da altre nazioni, ha maturato negli ultimi anni notevoli trasformazioni che da una parte le hanno assegnato un ruolo scientifico essenziale nel dibattito proprio delle scienze sociali e della filosofia, dall'altra hanno costituito al suo interno una notevole articolazione tematica e di ricerca, che in questo seminario si vuole portare alla luce nella sua complessità. In sostanza verranno invitate personalità scientifiche di primo piano nell'antropologia italiana, che terranno relazioni su dodici temi prescelti. Il rilievo degli antropologi invitati è tale che si può ragionevolmente prevedere una messa a punto di grande interesse scientifico di quelle questioni dell'antropologia italiana che vengono esplicitamente richiamate nei titoli dei seminari.

- 16) Convegno "Thomas Hobbes. Le ragioni del moderno tra teologia e politica" (contributo di L. 7.910.000). E' organizzato dall'Istituto di Teoria e Storia del diritto, in collaborazione con le Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Napoli e dell'Istituto Orientale.

Il Convegno, in occasione del IV centenario della nascita di Thomas Hobbes, si svolgerà a Napoli e Salerno. Esso è stimolo per tornare a pensare canoni e tradizionali letture hobbesiane, ma anche per verificare, sul campo proprio della società del diritto e dello stato, conclusioni e risultati. Parteciperanno i proff. A. Battista, N. Bobbio, P. Costa, A. Del Noce, T. Magri, G. Marramao, V. Scarpelli.

17) Ciclo di lezioni "Costituzione e interpretazione" (contributo di L. 7.900.000). E' organizzato dall'Istituto di Teoria e Storia del diritto da tenersi a chiusura dei corsi per far partecipare attivamente gli studenti sul tema che richiama dimensioni politico-filosofica, giuridico-costituzionale e quella propria dell'interpretazione del giurista e dei suoi uffici, che danno corpo alle sessioni programmate.

18) Ciclo di lezioni "Ordinamenti, poteri, interpretatio dell'esperienza giuridica romana" (contributo di L. 6.310.000). E' organizzato dall'Istituto di Teoria e Storia del diritto per offrire agli studenti un quadro articolato della complessa esperienza giuridica romana, superando parcellizzazioni disciplinari di difficile contenuto scientifico.

In particolare costituirà oggetto principale delle lezioni, cui saranno chiamati studiosi di assoluto valore e consolidata fama internazionale, la normatività, cioè i processi di creazione della norma in un ordinamento non burocratico, come quello romano, senza indulgere a primitivismi e cogliendo la specificità di un fenomeno giuridico eterogeneo rispetto alle moderne esperienze.

19) Convegno nazionale "Architetture parallele e reti neuronali" (contributo di L. 4.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Fisica teorica e sue metodologie per le scienze applicate.

Il workshop è organizzato dal Dipartimento di Fisica teorica e S.M.S.A. Il tema prescelto è di grande interesse a livello internazionale e verte su uno dei campi della scienza che ha avuto recentemente maggiore sviluppo. Su questa tematica viene portata avanti da diversi anni una intensa attività di ricerca presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Salerno, che ha dato luogo alla pubblicazione di numerosi la-

vari.

- 20) Convegno internazionale “Study group meeting on non linear dynamical properties of ordered molecular layers and cell membranes” (contributo di L. 5.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Fisica.

Il Convegno vuole essere l'occasione per uno scambio intensivo di informazioni e di discussioni sullo stato della ricerca su proprietà dinamiche non-lineari di strati monomolecolari ordinati. Le proprietà fisiche di tali sistemi sono di grande interesse teorico e numerose sono le possibili applicazioni anche a livello tecnologico. Tra l'altro notevole è la rilevanza di tali studi nella biologia della membrana cellulare.

- 21) Seminario “Plasmi e fusione nucleare” (contributo di lire 1.000.000). E' organizzato dall'Istituto di Ingegneria elettronica.

Sono stati invitati: il prof. De Menna dell'Università di Napoli a tenere uno o due seminari sugli acceleratori a plasma; l'ing. Miano dell'Università di Napoli a tenere uno o due seminari sulla focalizzazione con lenti di plasma; il prof. Sestero dell'ENEA a tenere un seminario sulle prospettive delle macchine compatte nella fusione nucleare.

- 22) Seminario “Curve e fibre olomorfe” (contributo di lire 4.000.000). E' organizzato dall'Istituto di Fisica, matematica ed informatica.

L'iniziativa consiste in un ciclo di seminari su “Curve e fibrati olomorfi” dei proff. Fischer e Forster, rispettivamente dell'Università di Düsseldorf e dell'Università di München.

- 23) Ciclo di seminari di Istituti (contributo di L. 5.000.000).

E' organizzato dall'Istituto di Ingegneria elettronica.

I seminari, tenuti da esperti di notorietà internazionale, sono organizzati, di massima, in giornate di studio monotematiche, aperte, a valle di un'opportuna e tempestiva pubblicizzazione, alla partecipazione dei ricercatori operanti in aree affini.

- 24) Convegno nazionale "La condizione giovanile nell'epoca delle comunicazioni di massa" (contributo di L. 8.000.000). E' organizzato dal Centro Studi per la sperimentazione didattica.

La Cattedra di Pedagogia e psicologia delle comunicazioni di massa da un quinquennio svolge attività di ricerca, documentazioni e studi sulle iniziative più avanzate, in Italia e all'estero, nel campo della Pedagogia delle comunicazioni di massa. Il Convegno si prefigge di fare il punto dello stato di avanzamento delle ricerche fino ad ora svolte in Italia e all'estero e di individuare i modi più corretti sul piano epistemologico della fruizione delle moderne tecnologie della comunicazione da parte degli studenti universitari delle Facoltà umanistiche.

- 25) Ciclo di seminari "Educazione ed ecologia" (contributo di L. 5.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Teoria dell'educazione.

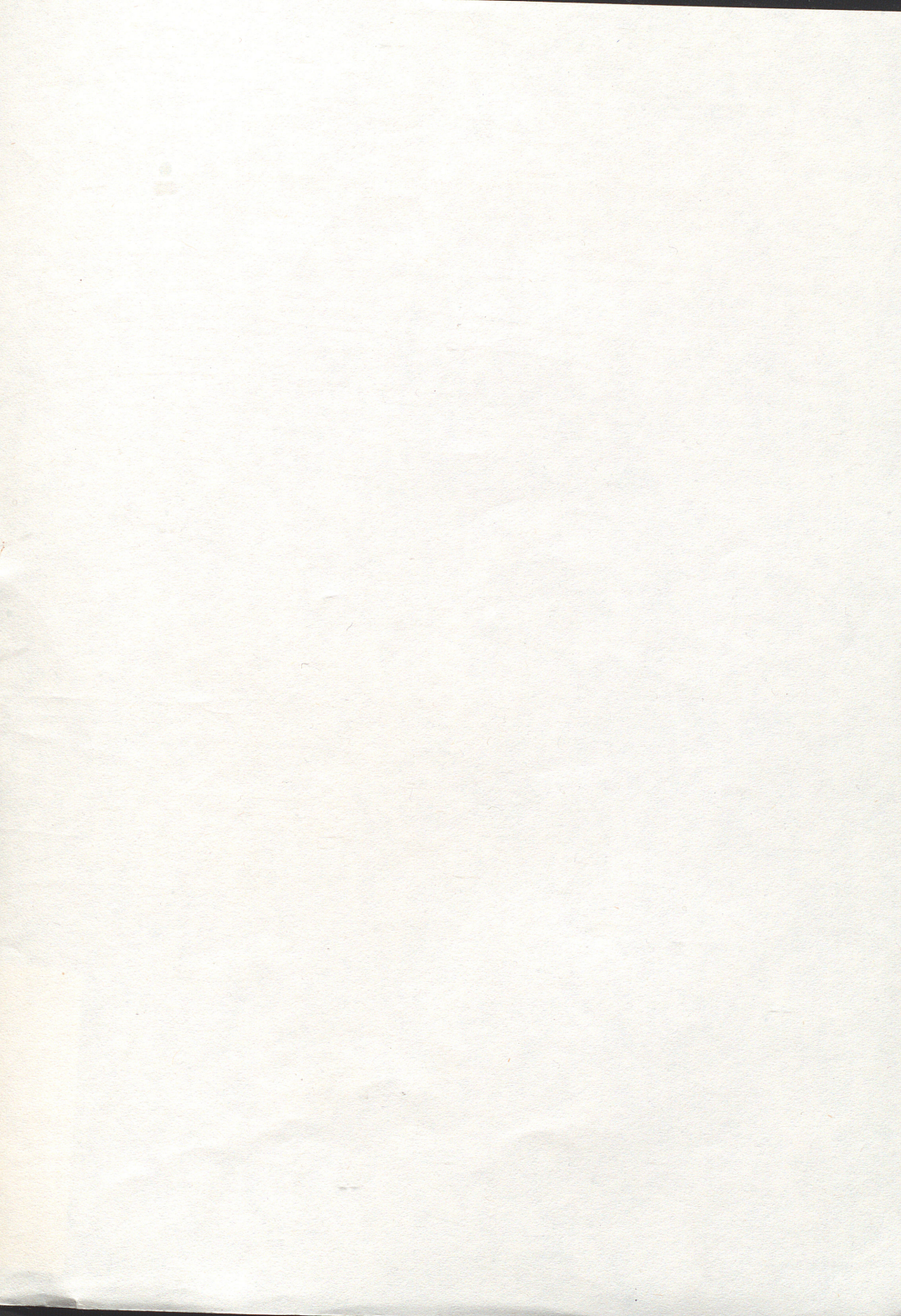
L'iniziativa si inserisce in un discorso già da tempo avviato e fa seguito a lavori analoghi svolti negli anni 1985, 1986, 1987. E' prevista la partecipazione di numerosi ed illustri relatori.

- 26) Nuovo ciclo di seminari "per la costruzione della didattica come scienza dell'insegnamento" (contributo di lire 5.000.000). E' organizzato dal Dipartimento di Scienze

dell'educazione.

Si tratta di una serie di incontri a livello nazionale "con l'intento di perimetrare la didattica nel quadro di scienza dell'insegnamento".





UNIVERSITÀ
S A L E

BIBLIOTECA

V >

MIS

40

VOL Mis