

OGGETTO: Presenze

## PROFESSORI ORDINARI FUORI RUOLO, ORDINARI E STRAORDINARI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALBERTINI ALESSANDRA	X			40	MAGISTRIS ALDO			X
2.	ALBINI ANGELO	X			41	MALACRIDA ANNA R.		X	
3.	ANDREANI LUCIO	X			42	MASSAROTTI VINCENZO	X		
4.	BALDUINI CESARE	X			43	MATTEVI ANDREA	X		
5.	BARNI SERGIO	X			44	MESSIGA BRUNO	X		
6.	BERNOCCHI GRAZIELLA	X			45	NANO ROSANNA	X		
7.	BEVILACQUA FABIO		X		46	NIELSEN ERIK	X		
8.	BOFFI DANIELE	X			47	OCCHIPINTI ANNA		X	
9.	BOFFI SIGFRIDO	X			48	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
10.	BORNATICI MARINO	X			49	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE		X	
11.	BORSA FERDINANDO		X		50	PELLICCIARI CARLO ETTORE		X	
12.	CARAMELLA PIERLUIGI	X			51	PEROTTI CESARE	X		
13.	CARFORA MAURO		X		52	PESAVENTO MARIA	X		
14.	CASELLA LUIGI	X			53	PIAZZOLI ADALBERTO	X		
15.	CASSINIS GIUSEPPE (f.r.)	X			54	PIROLA GIAN PIETRO	X		
16.	CELLA RINO		X		55	PROFUMO ANTONELLA	X		
17.	CIANCETTI GIANFRANCO	X			56	RANZANI GUGLIELMINA	X		
18.	COLLI PIERLUIGI	X			57	RATTI SERGIO PEPPINO (f.r.)	X		
19.	COMINCIOLI VALERIANO (f.r.)		X		58	REDI CARLO ALBERTO (a)		X	
20.	CONTA CLAUDIO		X		59	REGAZZINI EUGENIO		X	
21.	CORNALBA MAURIZIO		X		60	REGUZZONI EMANUELE		X	
22.	CUCCIA MARIA CLARA	X			61	RICCARDI GIOVANNA	X		
23.	D'ARIANO GIACOMO			X	62	RIGAMONTI ATTILIO (f.r.)	X		
24.	DEMICHELIS STEFANO			X	63	RIGHETTI PIERPAOLO	X		
25.	DESIMONI GIOVANNI	X			64	ROTONDI ALBERTO		X	
26.	DI GIULIO ANDREA	X			65	SACCHI LUCIANO		X	
27.	DOMENEGHETTI M. CHIARA	X			66	SARTORI FRANCESCO		X	
28.	FABBRIZZI LUIGI	X			67	SENO SILVIO	X		

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

29.	FASOLA MAURO	X			68	SPINOLO GIORGIO	X		
30.	FERLONI PAOLO	X			69	TAZZOLI VITTORIO	X		
31.	GALBIATI GIULIA		X		70	TOMA LUCIO	X		
32.	GALIZZI ALESSANDRO	X			71	TONINI MARCELLO		X	
33.	GANDOLFI REMO	X			72	TORRONI ANTONIO	X		
34.	GARAGNA SILVIA	X			73	TORTI MAURO		X	
35.	GASPERI GIULIANO	X			74	TOSCANI GIUSEPPE	X		
36.	GILARDI GIANNI		X		75	TOSELLI MAURO		X	
37.	GIULOTTO ELENA	X			76	VANNUCCI RICCARDO		X	
38.	GUIZZETTI GIORGIO		X		77	VIDARI GIOVANNI	X		
39.	LIVAN MICHELE		X						

(a) In aspettativa, ai sensi dell'art. 13, DPR 382/1980

**P. = PRESENTE**

**A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO**

**A. = ASSENTE**

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

OGGETTO: Presenze

## PROFESSORI ASSOCIATI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ANSELMI TAMBURINI UMBERTO			X	41.	LUALDI ALBERTO			X
2.	ASTOLFI PAOLA		X		42.	MACCHIAVELLO CHIARA			X
3.	BALCONI GIORGIO			X	43.	MARABELLI FRANCO	X		
4.	BARBAINI FRANCO	X			44.	MARZUOLI ANNALISA	X		
5.	BENETTI PIETRO		X		45.	MELLA MARIELLA	X		
6.	BERBENNI VITTORIO		X		46.	MELLERIO GIORGIO		X	
7.	BERTOLUZZA CARLO			X	47.	MIGLIETTA FRANCESCO	X		
8.	BIANCHI LIVIA	X			48.	MIHICH LUIGI	X		
9.	BIGGIOGERA MARCO		X		49.	MONTAGNA GUIDO		X	
10.	BOGLIANI GIUSEPPE		X		50.	MUSTARELLI PIERCARLO		X	
11.	BONI PAOLO	X			51.	NOLA PAOLA	X		
12.	BUCETA SANDE DE FREITAS I.	X			52.	NOSENZO LUIGI		X	
13.	CAMBIAGHI MARIO		X		53.	ODDONE MASSIMO		X	
14.	CAMPAGNOLI GIANCARLO		X		54.	PASTORIS ORNELLA	X		
15.	CAPUZZI FRANCO		X		55.	PELLEGRINI LUISA	X		
16.	CARBONERA DANIELA		X		56.	PERUGIA ILARIA		X	
17.	CARRETTA PIETRO		X		57.	PESCI ANGELA	X		
18.	CAUCIA FRANCA	X			58.	PICCO ANNA MARIA	X		
19.	COBIANCHI MIRIAM <sup>1</sup>	X			59.	POGGI ANTONIO	X		
20.	CORTI MAURIZIO	X			60.	RAIMONDI ELENA CLOTILDE		X	
21.	COSULICH M. ELISABETTA	X			61.	REGGIANI MARIA		X	
22.	DALLAGIOVANNA GIORGIO	X			62.	RICCARDI MARIA PIA	X		
23.	DE AMBROSIS ANNA	X			63.	RIMOLDI ADELE	X		
24.	DE ROSSI EDDA		X		64.	ROMANO SILVANO		X	
25.	DEL FRATE GIUSEPPE		X		65.	ROSSI GRAZIANO	X		
26.	DI CASA MICHELINA	X			66.	ROSSI PAOLA	X		
27.	FAGNONI MAURIZIO	X			67.	SCAPOLLA TERENCE (a)		X	
28.	FAITA GIUSEPPE	X			68.	SCHERINI ELDA		X	
29.	FASANI ELISA		X		69.	SCHIMPERNA GIULIO	X		
30.	FERRETTI LUCA		X		70.	SEMINO ORNELLA		X	
31.	FORMENTI DANIELE		X		71.	SETTI MASSIMO		X	

<sup>1</sup> La prof. Cobianchi esce al termine della commemorazione del prof. Vanossi.

32	FRASCHINI ANNUNZIA		X		72.	TANZI FRANCO	X		
33	FRATERNALI MARCO		X		73.	TIRA MARIA ENRICA		X	
34	FRECCERO MAURO	X			74.	TRIBUZIO RICCARDO	X		
35	FREGONESE LUCIO	X			75.	VALCUVIA PASSADORE M.G.	X		
36	GALEOTTI PAOLO		X		76.	VALENTINI GIOVANNA	X		
37	GHIGNA PAOLO	X			77.	VERCESI PIERLUIGI		X	
38	GIUSTI CARLOTTA			X	78.	VILLA ROBERTO FEDERICO	X		
39	IADAROLA PAOLO		X		79.	VITALI ENRICO		X	
40	LICCHELLI MAURIZIO		X		80.	ZUCCA GIANPIERO	X		

(a) Collocato fuori ruolo ai sensi dell'art. 16, comma 1 della legge 401/1990

**P. = PRESENTE**

**A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO**

**A. = ASSENTE**

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

OGGETTO: Presenze

## PROFESSORI AGGREGATI E RICERCATORI CONFERMATI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALBERTI GIANCARLA	X			42.	INTROZZI GIANLUCA		X	
2.	ALTIERI SAVERIO		X		43.	LAMBIASE SIMONETTA		X	
3.	AMENDOLA VALERIA	X			44.	MAGISTRETTI JACOPO	X		
4.	ANTONINI SAMUELE	X			45.	MAGLIA FILIPPO	X		
5.	ASSINI SILVIA PAOLA			X	46.	MALCEVSCHI SERGIO			X
6.	ATTOLINI CARMEN		X		47.	MANCIN NICOLETTA	X		
7.	BALDI MARCO			X	48.	MARZATICO FULVIO		X	
8.	BALESTRAZZI ALMA		X		49.	MEISINA CLAUDIA	X		
9.	BELLANI VITTORIO		X		50.	MILANO ANNA	X		
10.	BERTONE VITTORIO			X	51.	MINETTI GIAMPAOLO	X		
11.	BIELLA GERARDO			X	52.	MONZANI ENRICO		X	
12.	BIESUZ RAFFAELA	X			53.	NARDI PIETRO ANGELO		X	
13.	BINI MARCELLA		X		54.	NEGRI MATTEO		X	
14.	BOCA GIANLUIGI			X	55.	PALLAVICINI PIERSANDRO		X	
15.	BONDIOLI CRISTIANA		X		56.	PASINI DARIO			X
16.	BOTTA LAURA		X		57.	PAVAN GIANNI		X	
17.	BOTTONE MARIA GRAZIA		X		58.	PERNAZZA LUDOVICO	X		
18.	BRUSONI MAURA	X			59.	PILLA GIORGIO	X		
19.	CALLEGARI ATHOS	X			60.	PRATELLI ALDO		X	
20.	CALVIO CINZIA	X			61.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
21.	CANONACO ALBERTO	X			62.	PULVIRENTI ADA	X		
22.	CAPELLI ENRICA		X		63.	QUADRELLI PAOLO		X	
23.	CAPSONI DORETTA	X			64.	REBAY GISELLA	X		
24.	CARBONE RAFFAELLA		X		65.	RICCARDI CRISTINA	X		
25.	CARUGO OLIVIERO ITALO			X	66.	RONCHI LUIGI AUSONIO	X		
26.	CASAGRANDE CINZIA		X		67.	SACCHI ELISA		X	
27.	CERIANI ANDREA		X		68.	SALMISTRARO FRANCO			X
28.	COMINCINI SERGIO	X			69.	SALVARANI FRANCESCO		X	
29.	CURTI DANIELA	X			70.	SAVINO ELENA		X	
30.	de BARI ANTONIO	X			71.	SCONFIETTI RENATO		X	
31.	DELLA CROCE LUCIA	X			72.	SEPPI CLAUDIO	X		
32.	DOSSENA MAURIZIA	X			73.	STURINI MICHELA		X	
33.	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA		X		74.	TAGLIETTI ANGELO		X	
34.	FENOGLIO CARLA		X		75.	TORELLI ALBERTO			X
35.	FREDIANI PAOLA		X		76.	TORRE PAOLA		X	
36.	GALINETTO PIETRO	X			77.	TOSI SOLVEIG	X		
37.	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA	X			78.	VIOLANI CARLO		X	
38.	GIULOTTO ENRICO	X			79.	VITULO PAOLO	X		
39.	GOMULSKI LUDVIK	X			80.	ZANONI GIUSEPPE			X
40.	GROPALI RICCARDO			X	81.	ZEMA MICHELE		X	
41.	GUGLIELMINETTI MARIA L.		X						

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

OGGETTO: Presenze

## RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	BARATELLA MARCO	X		
2.	BEGNAMINI ANNAMARIA		X	
3.	BERIA LUCA	X		
4.	BONASCHI GIOVANNI ALFONSO	X		
5.	BOSELLI STEFANO	X		
6.	BOSONI BENEDETTA			X
7.	BOTTAZZI EMANUELE	X		
8.	BRAMBILLA ALICE	X		
9.	BROCATO SABRINA	X		
10.	CABIZZA MARCO	X		
11.	CALDERARO FRANCESCO	X		
12.	CERESA FRANCESCO	X		
13.	CIVIDINI FEDERICO	X		
14.	DORNETTI FEDERICA			X
15.	GABUSI MICHELE	X		
16.	GALLO STEFANIA		X	
17.	GHITTI MICHELE	X		
18.	LACCHINI NICOLO' MARIA	X		
19.	MANZINI SIMONE	X		
20.	MEREGHETTI ANDREA			X
21.	MERZI DARIO	X		
22.	MEZZADRA MARCO			X
23.	NOVAZZI CESARE GIUSEPPE	X		
24.	PASI EMANUELA	X		
25.	POUTINTSTEV NIKOLAI	X		
26.	RAINERI PAOLO	X		
27.	RANGHETTI LUIGI	X		
28.	ROMBI SARA			X
29.	ROVERSI FRANCESCA MARIA	X		
30.	SIMONINI NICOLA			X
31.	SPECIALE EMANUELE			X
32.	STOPPA MARIANGELA	X		

3				X
3.	VAGLIA MANUEL			
3		X		
4.	VIALARDI MATTIA			

### RAPPRESENTANTE PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

N	COGNOME E NOME	P.	A. G.	A
1.	VACCARONE RITA		X	

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

Presiede il **prof. Lucio TOMA**; funge da segretario il **prof. Erik NIELSEN**.

È inoltre presente la dott. Lisa Righetti della Segreteria di Presidenza per assistere e coadiuvare il segretario.

**OGGETTO:** Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDÌ 26 Novembre 2008, alle ore 15.00 si sono riuniti presso l'Aula A102 "L. Giulotto" presso il Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, Via Bassi 6, i sopra indicati componenti del Consiglio di Facoltà di Scienze mm. ff. nn..

L'ordine del giorno proposto, e qui confermato, è il seguente

**- - Commemorazione di Mario Vanossi**

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del 22 Ottobre 2008.
3. Istanze degli studenti.
4. Ordinamenti didattici lauree triennali e magistrali ex D.M. 270/2004.
5. Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2008 ed approvazione dei progetti.
6. Cultori della materia.
7. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).
8. Varie ed eventuali.
9. Provvedimenti per gli insegnamenti. (\*)
10. Parere relativo al reclutamento di personale addetto ad attività di ricerca e di didattica integrativa con contratto a tempo determinato presso il LENA. (\*)
11. Problemi inerenti ai ricercatori: (\*)
  - approvazione Relazioni Scientifiche triennali;
  - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2008-2009;
  - istanze.
12. Problemi inerenti ai professori di II^ fascia: (\*)
  - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
  - presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2007-2008;
  - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2008-2009;
  - istanze.
13. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia: (\*)
  - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
  - presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2007-2008;
  - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2008-2009;
  - istanze.

---

**(\*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate**

**- Commemorazione di Mario Vanossi**

Il Preside, commosso, ricorda che il 12 Settembre 2008 è mancato il carissimo amico e collega Mario Vanossi.

Ringrazia poi la moglie **Laura, i suoi familiari** e i dipendenti del Suo Dipartimento e tutti i membri della Facoltà che hanno voluto partecipare alla cerimonia in onore di Mario.

Comunica che a ricordarlo sarà il prof. Giuseppe Cassinis, amico di lunga data di Carlo, che pronuncia il seguente discorso:

*Ringrazio i Colleghi del Dipartimento di Scienze della Terra per avermi dato l'opportunità di commemorare in questa sede l'amico Mario Vanossi, al quale ero legato sin dagli anni '60, allorché mi trasferii a Pavia dall'Università di Milano. In tutti questi anni, per quasi mezzo secolo, ho avuto modo di stargli accanto, e pertanto di metterne a fuoco le non comuni qualità scientifiche e umane. Egli lascia dietro di sé una vita intensa, basata essenzialmente sul lavoro, che l'ha portato a reggere sino a poco tempo fa, e cioè sino a quando le sue condizioni di salute non gli hanno permesso di proseguire nella maniera desiderata, le sorti geologiche del Dipartimento.*

*Successo al suo maestro Alfredo Boni, che l'aveva introdotto nel mondo universitario avendone individuate le notevoli capacità scientifiche ed organizzative, Mario concentrò su di sé e su alcuni fidati collaboratori i compiti della geologia pavese, iniziando di fatto una nuova conduzione della stessa, in linea con i più moderni sviluppi dell'attività di ricerca emergente non solo nell'ambito locale ma anche in campo nazionale ed internazionale.*

*Partecipò attivamente alla trasformazione del vecchio Istituto di Geologia, situato dal secolo scorso nel Palazzo Centrale dell'Università, nel nuovo Dipartimento di Scienze della Terra, ora al Polo Cravino, favorendone l'accorpamento con gli Istituti di Mineralogia, Petrografia e Geochimica di Via Bassi e con l'allora Centro di Cristallografia Strutturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ora rinominato Istituto di Geoscienze e Georisorse - Sezione di Pavia. In qualità di Direttore, dal 1985 al 1991 e dal 1997 al 2000, seguì scrupolosamente i lavori di costruzione del nuovo edificio, dotandolo di uffici, aule, laboratori ed altro, capaci di soddisfare le esigenze del personale e degli studenti. S'impegnò anche a fondo nell'istituzione di insegnamenti universitari compatibili con le richieste avanzate da docenti e allievi. Inoltre, benché l'attività di Mario si sia soprattutto espressa in un campo strettamente scientifico, egli intravide e sostenne l'importanza degli studi geologico-applicativi, ai fini sia di un impiego dei giovani laureati che del riequilibrio delle spesso precarie condizioni fisiche del nostro paese, attivando un nutrito numero di convenzioni e di contratti a lungo termine con Comuni, Enti nazionali e privati, e richiamando di conseguenza un forte interesse dell'opinione pubblica verso le attività geologiche del Dipartimento.*

*Anche la biblioteca, che ha il pregio di raccogliere una ricca serie di pubblicazioni e di carte geologiche prodotte sin dal secolo scorso da illustri studiosi italiani e stranieri, è stata oggetto delle sue attenzioni volte a preservare in strutture adeguate questa preziosa eredità del passato, in cui l'Università di Pavia occupò un ruolo di grande eccellenza. La sua passione per i libri e la diffusione delle ricerche indussero inoltre Mario Vanossi a fondare una nuova rivista scientifica locale sotto il nome di "Atti Ticinensi di Scienze della Terra", nata nel 1987 come prosieguito degli "Atti dell'Istituto Geologico dell'Università di Pavia" promossi da Alfredo Boni, ma che purtroppo si è progressivamente spenta l'anno scorso, come egli stesso precisò nell'ultimo fascicolo uscito, per insufficienza di articoli probabilmente determinata dalle esigenze di molti ricercatori di pubblicare in riviste ad alto impatto scientifico. La rivista aveva carattere annuale e si è accompagnata con una Serie Speciale aperiodica. Consiste complessivamente a tutt'oggi di 24 volumi, contenenti lavori con referee che spaziano su vari argomenti (geologici, paleontologici, petrografici, geologico-applicativi e di altra natura) relativi ad aree italiane ed estere. Tra essi rientrano anche memorie di un certo spessore e di pregevole valore.*

**- Commemorazione di Mario Vanossi (segue)**

*Ma, in aggiunta all'attività su segnalata, Mario Vanossi è soprattutto noto in geologia per la nutrita ed apprezzata attività didattica-scientifica svolta, chiaramente riconosciuta da quanti ebbero modo di seguirlo e di conoscerlo sia a Pavia che in altre sedi universitarie italiane e d'oltralpe. I suoi meriti in questo campo sono stati anche recentemente ricordati in occasione dell'84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana che si è tenuto il 15-17 Settembre scorso, cioè qualche giorno dopo la sua scomparsa, a Sassari, dove era atteso per ricevere il distintivo di Socio Cinquantennale.*

*Come didatta e studioso Mario Vanossi, che fu alunno del Collegio Ghislieri, dopo la laurea conseguita (con lode) in Geologia nel 1959, ha svolto interamente la sua carriera accademica presso questo Ateneo. Dapprima Assistente Straordinario, Volontario e di Ruolo alla Cattedra di Geologia, fu nominato in seguito Aiuto, Professore Straordinario e Professore Ordinario in Geologia dal 1978, tenendo per oltre quarant'anni vari corsi attinenti in genere alle Scienze geologiche ed alle Scienze naturali (Geologia Stratigrafica, Sedimentologia, Litologia e Geologia per Ingegneri, Fisica Terrestre per Scienze Naturali, Vulcanologia, Geologia per Scienze Geologiche, ed altri corsi ancora). Nell'a.a. 62-63 ottenne il Premio Vinassa per lavori e ricerche in Geologia. Nel 1967 conseguì la libera docenza in Geologia, che gli venne confermata nell'ottobre del '72. Col passare del tempo, egli trasferì i suoi principali interessi sulla Geologia Strutturale ed in insegnamenti affini, prodigandosi con lodevole continuità dal 1970 sino alla scomparsa. Le sue lezioni ed esercitazioni erano particolarmente affollate da studenti, dato l'ampio spettro degli argomenti trattati e la chiarezza della sua esposizione. Mi ricordo inoltre, andandolo a trovare nel suo studio, come egli si dedicasse in modo meticoloso alla preparazione dei compiti didattici tenuti, consultando libri ed articoli di vario genere ed applicandosi lui stesso in grafici da sottoporre agli studenti per una loro possibile interpretazione, in quanto considerava quest'attività preliminare alle lezioni, se attuata da tutti o parte dei docenti, un elemento fondamentale per creare giovani capaci di affrontare i molti problemi legati alle discipline delle Scienze della Terra. Tutto ciò, peraltro, lo obbligava ad alzarsi spesso dal tavolo da lavoro per raggiungere, in corridoio, la vicina fotocopiatrice od altri strumenti utili ai suoi studi, creandogli con ogni probabilità una situazione assai pesante allorché fu preda della malattia. Tuttavia mi è sembrato che egli affrontasse questa fatica con serenità, forse perché in linea con le già segnalate esigenze del suo pensiero di docente, ... e fors'anche per scambiare due parole amichevoli con i colleghi che aveva occasione d'incontrare.*

*Certamente la Scuola creata in Geologia Strutturale deve molto a Mario Vanossi per questa sua attività nel ramo, che l'ha portata a qualificarsi degnamente in lavori, spesso condotti con la sua collaborazione, nell'ambito di convegni e di escursioni in Italia e all'estero.*

*Ma Mario Vanossi va ed andrà ricordato per la sua intensa attività scientifica, che l'ha impegnato soprattutto nell'approfondire la geologia delle Alpi Marittime, in un continuo crescendo di studi. Dalla laurea alla sua scomparsa, cioè per circa 50 anni, si è progressivamente occupato degli aspetti stratigrafici, sedimentologici, tettonici, strutturali, petrografici ed ignei relativi al tardo Paleozoico della suddetta regione, nonché delle sue coperture, lavorando sia da solo che con l'aiuto di altri specialisti. La ricostruzione dell'intero territorio gli ha richiesto peraltro un costante aggiornamento sulle ricerche compiute nelle aree ad esso più o meno prossime, coincidenti con alcuni settori delle Alpi occidentali e con la Corsica, spesso visitandole con altri colleghi italiani e francesi per rendersi conto direttamente di persona delle situazioni geologiche in esse presenti e di un loro possibile legame con le Alpi liguri da lui studiate.*

**- Commemorazione di Mario Vanossi (segue)**

*I lavori pubblicati da Mario Vanossi, su riviste nazionali ed internazionali, ammontano ad oltre 120, senza tener conto di molti altri a carattere divulgativo. In genere rappresentano il risultato di una collaborazione con allievi, esperti in discipline diverse, ma un discreto numero di articoli e memorie si è valso anche del contributo di colleghi del Dipartimento di Pavia e/o di altre sedi universitarie italiane; alcuni lavori, poi, sono frutto di una collaborazione con geologi stranieri. Ne segnalo alcuni: "Geologia delle Alpi liguri: dati, problemi, ipotesi" (1986); "Volcanisme, sédimentation et tectonique pendant le Permo-Carbonifère en Briançonnais ligure" (1988); "Elements for the Paleozoic history of the Ligurian Alps" (1993); "The Variscan post-collisional volcanism in Late Carboniferous-Permian sequences of Ligurian Alps, Southern Alps and Sardinia: a synthesis" (1998), che, unitamente ad altri lavori, hanno suscitato un notevole interesse, ed esercitano tuttora una forte attrattiva tra quanti si occupano del Paleozoico alpino.*

*In particolare, va messo in evidenza l'enorme lavoro svolto da Mario nell'organizzare il Convegno della S.G.I. dell' '84 sulla "Geologia delle Alpi Liguri", che si è aperto a Pavia con una giornata di relazioni ufficiali dedicate all'inquadramento geologico-regionale di quell'area, e si è concluso, dopo quattro giorni di escursioni, a Genova, sempre con una serie di relazioni ufficiali aventi per tema le correlazioni tra le Alpi liguri ed altri settori alpini. Gli Atti del Convegno, da lui curati, consistono di una voluminosa memoria, ricca di dati e grafici, edita nell' '86, che è considerata ancor oggi essenziale per una approfondita conoscenza della geologia ligure e delle regioni limitrofe. Mario collaborò, successivamente, all'organizzazione di altri Convegni di studio, prendendone spesso parte. Tra essi, in particolare, ricordo il "Convegno di Geologia Lariana" del 1987 e il Convegno di Brescia del 1999, dedicati in parte a temi ancora inerenti al Paleozoico Superiore.*

*Egli partecipò inoltre attivamente all'allestimento di carte geologiche, sempre legate alle sue amate Alpi Liguri. Dopo il Congresso della S.G.I. organizzato nel 1961 in qualità di Presidente da Alfredo Boni, che proponeva il confronto tra i flysch della Liguria occidentale e quelli dell'Appennino settentrionale -congresso nel quale Mario svolse un ruolo di primo piano per la preparazione scientifica dimostrata e l'attività organizzativa svolta- egli partecipò alla pubblicazione del Foglio Albenga-Savona della Carta Geologica d'Italia (1970), di una carta geologica alla scala 1:50.000 dei terreni compresi tra il Brianzonese ligure s.l. ed il flysch ad elmintoidi s.s. nella Liguria occidentale (1972), nonché alla pubblicazione di altri numerosi rilevamenti geologici arealmente più limitati, ma sempre di notevole richiamo geologico.*

*Negli anni 1990-2003 ha fatto parte della commissione scientifica della collana di guide geologiche regionali, per itinerari ed a piedi, della S.G.I., adoperandosi costantemente e con indubbe capacità, per la pubblicazione dei 13 volumi sinora editi, che comprendono varie regioni della penisola, dalla Puglia alla Valle d'Aosta. In precedenza, nel 1986, data la sua vocazione nel diffondere i contenuti della geologia ai neofiti od a studenti delle scuole secondarie, Mario s'impegnò anche nella pubblicazione di un libro "La Terra ieri ed oggi", ricco di dati, che servisse loro d'aiuto o di stimolo per conoscerne la natura ed i campi d'indagine.*

*Per un certo numero di anni, il Comune di Pavia ritenne tra l'altro opportuno affidargli il coordinamento di un sintetico, ma istruttivo corso di "Geologia" da tenersi, tramite anche la collaborazione di alcuni Colleghi, nell'ambito dell'Università della terza età, che riscosse tra gli iscritti un cospicuo successo per la varietà e l'originalità degli argomenti trattati.*

*Mario ha fatto anche parte del Comitato di Redazione di alcune Memorie della S.G.I., pubblicate nell' '85, '87 e '93, ed è stato Consigliere della Società dal '93 al '95 e dal '96 al '98.*

**- Commemorazione di Mario Vanossi (segue)**

*Dopo il collocamento a riposo del Prof. Alfredo Boni, Mario Vanossi fu nominato nel 1984 Responsabile per la Sezione di Pavia del "Gruppo di Ricerca sulla Geodinamica del Sistema Alpi-Appennino", del C.N.R., che ha cessato di esistere nel 2000. Questo fu un periodo di grande fervore scientifico da parte dell'intera Sezione geologica del Dipartimento, che ha portato alla pubblicazione di numerosi lavori, spesso tenuti sotto forma di presentazioni orali e di poster in meeting nazionali, ed all'organizzazione di quattro Convegni internazionali volti essenzialmente a studi sul Sudalpino, Toscana e Sardegna, con escursioni condotte anche in Slovenia e nella Francia meridionale.*

*Negli ultimi anni, preso dalla malattia, Mario s'impegnò soprattutto nell'insegnamento, senza tuttavia trascurare di seguire, sempre con interesse e competenza, i progressi delle ricerche geologiche nei territori già oggetto dei suoi studi, che gli allievi più vicini erano soliti comunicargli per conoscerne l'opinione. La sua passione per la didattica lo spinse a chiedere il pensionamento anticipato nel luglio 2003, per permettergli di tenere i due corsi di Geologia Strutturale che gli erano stati assegnati sino al 2009, e di approfondire congiuntamente le ricerche da tempo avviate.*

*Mario Vanossi non avrebbe tuttavia potuto condurre la sua lunga, impressionante e brillante attività svolta se non avesse avuto sempre pronta ad assisterlo, deviandone talvolta gli interessi su campi estranei alla geologia per dargli la necessaria e piacevole sensazione di una vita più completa e densa di valori umani, la cara moglie Silvia. Le figlie Anna e Simona contribuirono anch'esse notevolmente ad allietarne la vita. La nascita delle nipotine, poi, rafforzò ulteriormente il suo profilo umano.*

*Il coinvolgimento di Mario nel settore artistico, pittorico e letterario, della moglie e la frequentazione di ambienti tanto diversi da quelli professionali gli furono sicuramente di grande giovamento. Iniziò così una nuova attività basata su altri elementi d'interesse, che lo indussero peraltro a visitare vari paesi d'Europa e al di fuori, impegnandolo com'era nella sua natura di uomo di cultura ad approfondirne la storia e ad ammirarne le bellezze. Questa integrazione della sua attività di scienziato si riflesse anche nel suo carattere, ritenuto genericamente in passato un po' severo, ma che lo rese negli ultimi anni, poco prima e nel corso della malattia, più disponibile a dialogare su argomenti di vario tipo. Suggerimenti scientifici e umani sono stati spesso dati a quanti gli si sono avvicinati per riceverne delle idee o per discuterne. Io stesso rientro in questa schiera di interlocutori. La recente perdita di alcune persone care, la presenza di problemi familiari, alcune situazioni legate allo sviluppo del Dipartimento, l'evolversi del suo stato di salute sono stati tra i temi più ricorrenti nelle nostre conversazioni. Le sue parole, sempre serene e attente, mi hanno inoltre dato la misura della grande forza d'animo di cui era dotato, e mi hanno portato ad uscire da questi colloqui con un grande senso di fiducia sul come affrontare alcuni critici traguardi della vita.*

*Se n'è andato con estrema dignità, com'era nel suo carattere, lasciando un'eredità intellettuale di notevole valore, riconosciuta negli ambienti scientifici, italiani e stranieri, in cui si è distinto per le capacità e il forte senso del dovere. Ai colleghi, agli allievi ed agli studenti ha lasciato inoltre la grande passione per il proprio lavoro, fatto di sacrifici ma anche di soddisfazioni. La moglie Silvia e gli altri Cari, ai quali rinnoviamo da parte di questa Facoltà le più sentite condoglianze per l'indimenticabile scomparsa di Mario, debbono essere orgogliosi per quanto egli ha dato e consapevoli d'aver mitigato efficacemente, con il loro profondo affetto, i numerosi e spesso gravosi compiti legati alla sua intensa vita e le sofferenze dell'ultimo periodo.*

Il Preside rinnova alla famiglia, a nome suo personale e di tutti i colleghi, le condoglianze più

**- Commemorazione di Mario Vanossi (segue)**

sincere unitamente ai ringraziamenti per aver onorato la Facoltà con la loro presenza durante questo commosso ricordo.

Esce la prof. Cobianchi.

**OGGETTO: 1. Comunicazioni.**

1. Si sono svolte le votazioni per il rinnovo dei rappresentanti dei docenti dei ricercatori e del personale tecnico amministrativo nel Senato Accademico per il triennio 2008-2011: tra i docenti è stato confermato il prof. Vittorio Tazzoli per l'area Scienze Chimiche -Scienza della Terra, mentre sono stati eletti i proff. Giuseppe Toscani per l'area Scienze Matematiche ed Informatiche – Scienze Fisiche ed Ornella Pastoris per l'area di Scienze Biologiche. Sono stati inoltre eletti i dott. Pietro Galinetto e Filippo Maglia quali rappresentanti dei ricercatori. Contemporaneamente si sono svolte le votazioni per eleggere i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza: quale rappresentante dell'area chimica è stata eletta la Dott. Doretta Capsoni. Il Preside, a nome dei colleghi, si congratula con i colleghi eletti e ringrazia i rappresentanti uscenti (i proff. Sigfrido Boffi e Franco Tanzi, i dott. Angelo Taglietti e Paola Torre) per il proficuo lavoro svolto.

2. il prof. Emanuele Reguzzoni ha rassegnato volontarie dimissioni a decorrere dall'1 Dicembre 2008. Il Preside, a nome di tutti i colleghi, lo ringrazia per la sua attività didattica e scientifica;

3. Stanno per terminare le procedure di valutazione comparativa per posti di ricercatore indette dalla Facoltà. Il Preside comunica che alla data odierna risultano vincitori i seguenti dottori:

- Binda Claudia (BIO/11 – Biologia Molecolare)
- Gerace Dario (FIS/03 – Fisica della Materia)
- Sacchi Roberto (BIO/05 - Zoologia)
- Moccia Francesco (BIO/09 - Fisiologia)
- Malavasi Lorenzo (CHIM/02 – Chimica Fisica)
- Guidetti Gianni Francesco (BIO/10 - Biochimica)
- Alessandro Bacchetta (FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici)

4. La dott. Valeria Amendola, in servizio presso la nostra Facoltà, è stata confermata nel ruolo dei ricercatori ed entra pertanto a far parte del Consiglio di Facoltà. Il Preside, anche a nome dei colleghi, le dà il benvenuto e formula i migliori auguri per una proficua collaborazione;

5. Il 15 Ottobre si è svolto a Roma una prova nazionale a quiz per assegnare 42 borse di studio in Chimica ed altrettante in Fisica: le matricole pavesi sono risultate prime nella classifica italiana. Il Preside si complimenta innanzitutto con i ragazzi che hanno dimostrato un'ottima preparazione nello svolgimento dei test e con i professori delle scuole superiori che li hanno formati. Il risultato, prosegue il Preside, è importante anche per la nostra Facoltà, che dimostra di essere in grado di attrarre, anche da sedi lontane, giovani di qualità;

6. La prof. Confalonieri, delegata del Rettore per la Mobilità Studentesca Internazionale, in una lettera inviata ai Presidi, ai Presidenti dei Consigli Didattici, ai Delegati Erasmus di Facoltà ed ai Coordinatori Erasmus Placement, comunica che la risposta degli studenti iscritti del nostro Ateneo al programma europeo Erasmus Placement è stata più che soddisfacente. Poiché non da tutte le Facoltà sono arrivate indicazioni su sedi di destinazione che assicurino la possibilità di assicurare importanti esperienze formative per i nostri studenti, la prof. Confalonieri invita a ad operare in tale senso, in modo da mantenere per il nostro Ateneo standard di eccellenza;

7. il prof. Ferloni ricorda che fino al 12 Dicembre p.v. i docenti possono fare domanda per svolgere attività didattica all'estero;

8. la prof. Riccardi ha segnalato difficoltà operative dello sportello EURES di Pavia, la struttura pensata dalla Comunità Europea che ha come obiettivo quello di informare e offrire consulenza a chi desidera lavorare all'estero. Tale situazione ha un impatto negativo anche per i nostri studenti e, per questo motivo, la prof. Riccardi ritiene opportuno avere un ufficio EURES all'interno del Centro Orientamento;

**OGGETTO:** *(segue)* 1. Comunicazioni.

9. L'Accademia Nazionale dei Lincei ha segnalato una serie di attività formative d'interesse per gli studenti iscritti ai corsi di laurea di area chimica, fisica e geologica;

10. Il Preside comunica che il Consiglio di facoltà si terrà anche in data 11 Dicembre 2008 in quanto bisognerà approvare le modifiche agli ordinamenti didattici relativi alle classi biologiche e naturalistiche.

11. sono state apportate modifiche al Regolamento del CICOPS.

**OGGETTO: 2.** Approvazione verbale del 22 Ottobre 2008.

**Verbale del 22 Ottobre 2008, ore 15.00**

Posto in votazione, il verbale viene approvato all'unanimità, con l'astensione dei componenti del Consiglio assenti in quella seduta.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. 17**OGGETTO: 3.** Istanze degli studenti.

Lo studente Manzini ha segnalato al Preside la situazione di disagio di alcuni studenti legata agli orari di chiusura della biblioteca delle Scienze. Poiché l'orario di chiusura è prevista per le ore 16.00, gli studenti che devono frequentare le attività di laboratorio non hanno poi tempo sufficiente, al termine delle esercitazioni, per studiare nelle sale messe a disposizione dalla struttura. Lo studente chiede pertanto un orario di apertura diverso, che possa consentire la permanenza degli studenti almeno fino alle ore 17.00.

Il Preside ringrazia lo studente per la segnalazione di questo problema, che però non è di competenza del Consiglio di Facoltà. Nel corso della discussione, il prof. Andreani suggerisce in particolare di informare il Comitato Tecnico Scientifico della Biblioteca, che si riunirà fra qualche giorno, della situazione.

Il Preside riferisce in seguito di aver ricevuto un'istanza presentata dalla studentessa Alice Brambilla, che legge testualmente:

*“Dopo aver discusso ampiamente della questione relativa ai colloqui di accesso alla Laurea Specialistica la facoltà ha deciso di non accogliere la richiesta degli studenti di abolire tali colloqui per gli studenti laureati presso l'Università degli Studi di Pavia ma di abbassare la soglia minima di voto di laurea al di sotto della quale il test di ammissione è reso obbligatorio.*

*Durante la discussione sono emerse perplessità da parte degli studenti sull'effettiva utilità del test e soprattutto sulla necessità di pagare un bollettino di 30 euro per l'iscrizione al colloquio.*

*Pur sapendo che le questioni economiche come questa non sono di pertinenza del Consiglio di Facoltà chiediamo che questo Consiglio si esprima a favore della nostra richiesta, che porteremo anche nella sede competente, di rendere i colloqui gratuiti.*

*Tutto ciò anche in vista dell'entrata in vigore dei Nuovi Ordinamenti (dm.270) che prevederanno colloqui non selettivi obbligatori per tutti gli studenti che si immatricolino alla laurea triennale o magistrale, essendo tale norma prevista per legge.”*

Il Preside ringrazia la studentessa Brambilla ed esprime l'auspicio che questa istanza venga accolta dagli Organi di Governo competenti.

Dopo breve discussione, la Facoltà esprime unanime parere favorevole.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **18****OGGETTO: 4.** Ordinamenti didattici lauree triennali e magistrali ex D.M. 270/2004

Il Preside comunica di aver ricevuto, in data 11 Novembre 2008 la bozza di relazione tecnica del NuV relativa alle proposte di istituzione/ trasformazione di corsi di laurea e di laurea magistrale. Il Preside dà quindi lettura al giudizio complessivo riportato nella citata relazione:

*La facoltà di Scienze MMFFNN propone l'istituzione di 7 corsi di laurea, di cui uno interfacoltà, e 11 corsi di laurea magistrale, di cui 3 di nuova istituzione, compreso un corso in lingua inglese, che derivano formalmente dalla trasformazione di 10 corsi di laurea e 10 corsi di laurea magistrale pre-esistenti dei quali però attivi rispettivamente 8 ed 8 corsi.*

*Nel complesso quindi la facoltà di Scienze MMFFNN aumenta la propria offerta, discostandosi quindi in questo aspetto dallo spirito di semplificazione e razionalizzazione della legge. Volendo considerare che tra i corsi di nuova istituzione uno è in lingua inglese, e che a livello di ateneo e nazionale si valuta come importante l'internazionalizzazione si può ritenere l'offerta didattica complessiva al meglio non modificata. Un maggiore sforzo di razionalizzazione sarebbe stato apprezzabile e si suggerisce molta attenzione nella prossima fase di attivazione. I criteri generali che hanno guidato la trasformazione dei corsi dall'ordinamento 509 al 270 sono stati quelli di uniformare i percorsi formativi alle nuove Classi di Laurea previste dal DM270 riducendo drasticamente il numero di esami e di raggruppare, secondo le linee guida di Ateneo gli insegnamenti impartiti in moduli da 3, 6 o 9 CFU di durata semestrale. L'offerta didattica complessiva è stata inoltre rimodulata al fine di soddisfare il sistema dei descrittori europei per le lauree triennali e magistrali (descrittori di Dublino) che richiede la specificazione degli obiettivi formativi con riferimento non tanto agli argomenti trattati nei corsi quanto piuttosto alle conoscenze, competenze e abilità che lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito. La decisione di attivare cinque corsi (di cui uno in inglese) di laurea magistrale appartenenti alla stessa classe (LM 6) è giustificata dagli estensori della proposta dall'ampiezza degli obiettivi formativi raggiungibili con le discipline comprese nella classe e la varietà dei possibili sbocchi professionali e le attese del mercato in termini di figure professionali distinte con sbocchi occupazionali diversi, ma presenta, a giudizio del NuV alcune criticità di seguito analizzate separatamente. Inoltre tale organizzazione viene adottata nonostante la maggior parte delle lauree magistrali proposte dalla facoltà pur superando le numerosità minime richieste non oltrepassi, tranne che in due casi (Chimica e Biologia sperimentale e applicata) la soglia del 50% delle numerosità di riferimento.*

*Nelle schede integrative, riportate in allegato, la facoltà di Scienze MMFFNN ha dettagliato in modo esaustivo la collocazione della propria offerta didattica rispetto alla offerta formativa esistente a livello regionale e nazionale, fornendo elementi su qualità, quantità e distribuzione della stessa che hanno permesso di valutare positivamente per questo aspetto la maggior parte delle proposte presentate.*

Il Preside, su proposta dei Consigli Didattici interessati, che hanno provveduto, sulla base dei rilievi del NuV, ad inserire opportune variazioni, sottopone le schede RAD ed integrative<sup>2</sup> così riformulate all'approvazione della Facoltà. Tali schede sono riportate nella seguente tabella e vengono allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

<b>Corso di laurea / corso di laurea Magistrale</b>	<b>All.</b>
LM – 54 Chimica	A
L – 30 Fisica	B

<sup>2</sup> Le schede integrative sono relative al corso di laurea in Biotecnologie (H) e al corso di laurea magistrale in Chimica (A).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **19****OGGETTO:** (*segue*) **4.** Ordinamenti didattici lauree triennali e magistrali ex D.M. 270/2004

Corso di laurea / corso di laurea Magistrale	All.
LM-17 Scienze Fisiche	C
L – 35 Matematica	D
LM – 40 Matematica	E
L – 34 Scienze Geologiche	F
LM- 74 Scienze Geologiche Applicate	G
L – 2 Biotecnologie	H
LM – 8 Biotecnologie Industriali	I

Il Consiglio di Facoltà approva tutte le proposte all'unanimità.

Il Preside ricorda che per quel che riguarda il corso di laurea triennale in Chimica, il CD non ha apportato alcuna variazione alla versione approvata nel mese di Settembre.

Restano quindi da definire gli aggiornamenti delle schede RAD per i corsi di laurea triennali e magistrali di area naturalistica e biologica. In particolare, il prof. Tanzi, alla luce delle osservazioni del NuV e dei suggerimenti del Preside, intende proporre sostanziali riforme ai corsi di laurea magistrale della classe LM –6, secondo un principio di coerenza e compattezza dell'offerta formativa.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **20**

**OGGETTO: 5.** Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2008 ed approvazione dei progetti.

Il Preside ricorda di aver ricevuto la lettera protocollo 42024 del 13 Ottobre 2008, in cui si portava a conoscenza dell'assegnazione alla nostra Facoltà di un budget pari a € 74.250, 00 in relazione al PDA – esercizio finanziario 2008.

Si rende quindi necessaria l'approvazione della ripartizione dei fondi tra i Consigli Didattici e quindi la successiva approvazione dei progetti presentati.

Alla luce della somma attribuita, il Consiglio di Presidenza, mantenendo i criteri di assegnazione già approvati ed utilizzati per i precedenti esercizi, ha proposto la ripartizione del *budget* attribuendo ai Consigli Didattici le seguenti dotazioni:

Consiglio Didattico	Importo
- CD di Scienze e Tecnologie Chimiche	14.487,80
- CD di Scienze e Tecnologie Fisiche	12.676,80
- CD di Scienze Matematiche	5.433,00
- CD di Scienze Biologiche	14.487,80
- CD di Scienze della Terra	14.487,80
- CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	12.676,80

La Facoltà unanime approva.

Vengono quindi presentate in dettaglio le richieste, di seguito elencate, che sono state già oggetto di valutazione e discussione nelle riunioni dei Consigli Didattici.

#### **- CD di Scienze Matematiche**

Il Consiglio Didattico gestisce un'aula didattica informatizzata situata presso il Dipartimento di Matematica "F. Casorati".

Nell'aula è presente un server che gestisce 22 PC collegati in rete e una stampante. L'attività didattica viene svolta con l'ausilio di due videoproiettori che possono essere impiegati dal docente per proiettare lo schermo del proprio computer su due pareti visibili dagli studenti.

L'aula viene utilizzata in maniera intensiva per le esigenze dei corsi di laurea in Matematica e occasionalmente per altri corsi di laurea della Facoltà (in particolare Chimica e Scienze Biologiche) oltre che per sporadiche attività inserite nell'ambito di Master.

Maggiori informazioni (incluso il regolamento e l'orario di utilizzo) sono disponibili in rete all'indirizzo <http://www-dimat.unipv.it/aulapc.php>

Per le esigenze dell'aula sono necessari e urgenti i seguenti interventi.

– Acquisto nuovo proiettore in sostituzione di uno di quelli esistenti in quanto la lampada non è più efficiente (stima di costo pari a 1000€ IVA inclusa).

– Acquisto nuovo server per la gestione delle 22 postazioni in quanto quello attuale è ormai obsoleto (età di circa 10 anni) e non è possibile effettuare un upgrade (stima di costo pari a 2000€ IVA inclusa)

– L'aula necessita di interventi di messa a norma per quanto riguarda i banchi e la cablatura dei PC (stima di costo pari a 2000€ IVA inclusa)

In aggiunta a quanto indicato, per la gestione ordinaria dell'aula si necessita il rinnovo delle licenze dei software (licenza Matlab pari a 278,40€ + IVA) e l'acquisto di materiale di consumo (toner e carta per la stampante per un importo stimato di 1000€).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **21****OGGETTO:** (segue) **5.** Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2008 ed approvazione dei progetti.

Il totale della cifra richiesta, come concordato nel Consiglio di Presidenza, è pari a 5433€ che risulta inferiore al totale degli interventi necessari.

**- CD di Scienze e Tecnologie Fisiche**

Progetto: Sostituzione, potenziamento e aggiornamento degli strumenti informatici in uso presso i laboratori studenti alla Cascina Cravino.

Tipologia di spesa: apparecchiature informatiche.

Interventi: Acquisto di n. 15 PC (tipo Acer o equivalenti), n. 19 Monitor LCD 19", n. 10 licenze LabView, n. 2 schede Ni-GPIB-USB, n. 6 schede di acquisizione dati NI-USB-6008, n. 15 potenziamenti memoria RAM (dei PC acquistati).

**- CD di Scienze e Tecnologie Chimiche**

- Acquisto hard disk esterno (dott. Giuliana Bendelli), € 152,4;
- Contratto di assistenza tecnica IR (prof. Maurizio Fagnoni, Dip. Chimica Organica), €2.880,00;
- Acquisto vetreria (prof. Maurizio Fagnoni, Dip. Chimica Organica), €703,74;
- Vetreria, phmetro e conduttimetro (dott. Doretta Capsoni, Dip. Chimica Fisica), € 1362,41;
- Acquisto reagenti chimici (dott. Doretta Capsoni, Dip. Chimica Fisica), € 2.218,32
- 2 apparecchi per punto di fusione (prof. Maurizio Licchelli, Dip. Chimica Generale) € 2.550,09
- 2 bilance tecniche (prof. Maurizio Licchelli, Dip. Chimica Generale) € 768,00;
- Piccole apparecchiature di Lab (prof. Antonella Profumo, Dip. Chimica Generale) € 578,40;
- Elettrodi (prof. Antonella Profumo, Dip. Chimica Generale) € 460,80;
- Soppressore (prof. Antonella Profumo, Dip. Chimica Generale) € 1536,00;
- Colonne HPLC (prof. Antonella Profumo, Dip. Chimica Generale) € 1261,20.

**I prezzi indicati sono comprensivi di IVA.**

La Facoltà unanime approva.

Per quanto riguarda i progetti dei CD di Scienze Biologiche, Scienze della Terra e Scienze e Tecnologie della Natura, questi verranno presentati e discussi nella prossima seduta del Consiglio di Facoltà che si terrà Giovedì 11 Dicembre p.v.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **22****OGGETTO: 6. Cultori della Materia**

Sulla base dei criteri approvati nella seduta del 24 Settembre 2008, la Facoltà prende atto di quanto segnalato dai Consigli Didattici di seguito riportati relativamente ai nominativi dei seguenti cultori per tutti gli insegnamenti dei settori scientifico-disciplinari o per i singoli insegnamenti indicati:

SCIENZE DELLA TERRA

**Alvaro Matteo** (GEO/06, Mineralogia e laboratorio, Materiali extraterrestri)

**Basso Elena** (GEO/09, Materiali litici in architettura)

**Bonini Lorenzo** (GEO/03, Strutture tettoniche, Elementi di Geologia strutturale, Geologia strutturale)

**Canale Marco** (GEO/02, Sedimentologia, Analisi di Bacino)

**Carò Federico** (GEO/09, Petrografia e petrologia applicate)

**Casnedi Raffaele** (GEO/02, Geologia degli Idrocarburi)

**Duci Gabriele** (GEO/04, Geomorfologia, Geografia fisica e cartografia, Fotogeologia, Geomorfologia applicata)

**Lupi Claudia** (GEO/01, Fossili e loro significato, Elementi di Biostratigrafia)

**Maino Matteo** (GEO/03, Elementi di geologia Strutturale, Geologia strutturale)

**Marinoni Luigi** (GEO/09, Mineralogia delle argille)

**Pasquini Cecilia** (GEO/02, Rocce e corpi sedimentari, Geologia Regionale)

**Raffone Nicola** (GEO/08, Elementi di geochimica)

**Renna Maria Rosaria** (GEO/07; Petrografia, Basamenti cristallini, Laboratorio di Petrografia microscopica)

**Rinaldi Marco** (GEO/03, strutture tettoniche, Elem. Geologia Regionale, Geodinamica e tettonica. GIS e telerilevamento)

**Santi Giuseppe** (GEO/01, Fossili e loro significato; GEO/02, Stratigrafia, Campagna geologica, Elementi di stratigrafia; GEO/03 Principi di Rilevamento, Rilevamento geologico 1 e 2)

**Tiepolo Massimo** (GEO/08, Elementi di geochimica)

**Trattenero Iacopo** (GEO/01, Micropaleontologia)

**Zanetti Alberto** (GEO/08, Elementi di geochimica)

**Zizioli Davide** (tutti i corsi del SSD GEO/04)

SCIENZE MATEMATICHE

Luca Heltai (corsi del settore INF/01),

Sergio Pietro Frigeri (corsi del settore MAT/05),

Mario Ferrari (corsi del settore MAT/04),

Lidia Stoppino (corsi del settore MAT/02 e MAT/03),

Francesco Bastianelli (corsi del settore MAT/03),

Elisa Tenni (corsi del settore MAT/03).

SCIENZE BIOLOGICHE

Livia Bertoni (Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Avanzata)

SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE

Michele Belotti (per tutti gli insegnamenti dei SSD FIS/01 e FIS/03)

Giacomo Bornetti (per tutti gli insegnamenti del SSD FIS/02)

**Nuovi Cultori**

Viene esaminata la domanda presentata dal **prof. Giorgio BENDISCIOLI**, già professore ordinario della nostra Facoltà, che chiede di essere incluso quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per tutti gli insegnamenti dei **SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale e FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare** per i corsi di laurea afferenti al Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche.

La Facoltà, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina del **prof. Giorgio BENDISCIOLI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti dei settori sopra indicati.

Viene esaminata la domanda presentata dalla **dott. Lela KHORIAULI**, collaboratore per attività di ricerca presso il Dipartimento di Genetica e Microbiologia, che chiede di essere incluso quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di **Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Avanzata** per i corsi di laurea afferenti al Consiglio Didattico di Scienze Biologiche.

La Facoltà, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Lela KHORIAULI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti sopra indicati.

Viene esaminata la domanda presentata dalla **dott. Chiara LOMBARDI**, dottore di ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica, che chiede di essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di **Ecologia, Ecologia Applicata ed Ecologia delle Acque Interne e del Mare** per i corsi di laurea afferenti al Consiglio Didattico di Scienze Biologiche.

La Facoltà, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Chiara LOMBARDI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti sopra indicati.

Viene esaminata la domanda presentata dalla **dott. Valentina MORANDI** che chiede di essere incluso quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per tutti gli insegnamenti dei **SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale e FIS/03 - Fisica della Materia** per i corsi di laurea afferenti al Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche.

La Facoltà, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Valentina MORANDI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti dei settori sopra indicati.

Viene esaminata la domanda presentata dal **dott. Solomon NERGADZE**, collaboratore per attività di ricerca presso il Dipartimento di Genetica e Microbiologia, che chiede di essere incluso quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di **Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Avanzata** per i corsi di laurea afferenti al Consiglio Didattico di Scienze Biologiche.

La Facoltà, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina del **dott. Solomon NERGADZE** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti sopra indicati.

Viene esaminata la domanda presentata dalla **dott. India PESCI**, dottoranda di ricerca presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio, che chiede di essere inclusa quale cultore della

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **24**

materia fra i membri delle commissione d'esame per tutti gli insegnamenti del **SSD BIO/07 – Ecologia** per i corsi di laurea afferenti al Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura.

La Facoltà, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. India PESCI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti del settore sopra indicato.

Viene esaminata la domanda presentata dal **dott. Daniele PELLITTERI ROSA**, dottorando di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Animale, che chiede di essere incluso quale cultore della materia fra i membri delle commissione d'esame per tutti gli insegnamenti del **SSD BIO/05 – Zoologia** per i corsi di laurea afferenti al Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura.

La Facoltà, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina del **dott. Daniele PELLITTERI ROSA** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti del settore sopra indicato.

Viene esaminata la domanda presentata dalla **dott. Simona TRITTO**, dottore di ricerca in Fisiologia, che chiede di essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissione d'esame per gli insegnamenti di **Fisiologia Generale, Fisiologia Evolutiva e Fisiologia** per i corsi di laurea afferenti al Consiglio Didattico di Scienze Biologiche e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura.

La Facoltà, valutato il curriculum e sentito il parere dei Consigli Didattici competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Simona TRITTO** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti sopra indicati.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **25****OGGETTO: 7.** Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

Il Preside comunica che sono pervenute le seguenti proposte:

**Corsi di laurea triennale e Corso di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie Fisiche:**

Docente responsabile	Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Guido Montagna	Econofisica	Giacomo Bornetti	10	a titolo gratuito
		Fulvio Piccinini	10	

**Corsi di laurea triennale e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze Matematiche:**

Docente responsabile	Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Ada Pulvirenti	Meccanica Analitica	Francesco Conti	20	1540
			<b>Totale</b>	1540

INSEGNAMENTO	DOCENTE Responsabile	Incaricato	ORE/ Seminari	Compenso lordo
Chimica biologica	Tira-Cosulich	Achilli Cesare	15	1155.00
Fisica I con Labor.	Rimoldi	Franchino Silvia	15	1162.05
Fisica Sperimentale	Rimoldi	Panzarasa Alberto	15	1162.05
Metodi Numerici per la chimica	Buffa Annalisa	Cavalli Fausto	20	1549.40
Inglese	Bendelli Giuliana	Diaz Yuri	10	774.70
Inglese	Bendelli Giuliana	Tealdi Cristina	10	774.70
Chimica Organica I	Gandolfi	Toscanini Marco	10	774.70
Chimica Organica II	Albini	Dichiarante Valentina	10	774.70
Lab. Chimica Organ II	Fasani	Dichiarante Valentina	5	385.00
Chimica Gen - In. I	Fabbrizzi	Pasotti Luca	15	1155.00
Lab. Chim. Gen-In. II	Licchelli	Sacchi Donatella	10	774.70
Lab.Chim. Analit. I	Spini	D'Agostino Girolamo	15	1162.05
Lab.Chim. Analit. II	Alberti	Maraschi Federica	15	1162.05
Chimica Fisica II	Spinolo	Molinari Marco	15	1155,00
Lab. Chimica Fisica II	Anselmi	Tredici Ylenia	15	1162.05
			<b>Totale</b>	

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **26****OGGETTO:** (segue) 7. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

<u>Insegnamento</u>	<u>Incaricato</u>	<u>Imp.lordo</u>	<u>assegnati</u>
Anatomia	Ronzoni Flavio Lorenzo	697,23	9
Analisi dei farmaci biotecnologici e lab.	Colombo Raffaella	693,00	9
Analisi matematica e informatica	Carboni Giacomo	1.386,00	18
Analisi matematica e informatica	Cavalli Fausto	1.386,00	18
Biochimica I	Ciana Anna Rita	1.078,00	14
Biochimica I	Gruppi Cristian	1.078,00	14
Biochimica Clinica I	Malara Alessandro	1.078,00	14
Enzimologia generale ed Applicata	Canobbio Ilaria	1.078,00	14
Biochimica II e laboratorio	Lupi Anna	1084,58	14
Biologia cellulare	Mariucci Sara	697,23	9
Biologia dello sviluppo	Merico Valeria	1.232,00	16
Biologia molecolare I e laboratorio	Smirnova Alexandra	1.155,00	15
Biologia molecolare I e laboratorio	Nergadze Solomon	1.155,00	15
Biologia molecolare I e laboratorio	Khoriauli Lela	1.155,00	15
Biologia molecolare vegetale	Maggio Caterina	697,23	9
Chimica generale ed inorganica e laboratorio corso A	Spada Alessia	1.771,00	23
Chimica generale ed inorganica e laboratorio corso B	Gamba Ilaria	1.771,00	23
Chimica organica e laboratorio (corso B)	Doria Filippo	1.771,00	23
Chimica organica e laboratorio (corso A)	Di Antonio Marco	1.771,00	23
Ecologia	Paganelli Daniele	693,00	9
Elementi di tecnologia farmaceutica e lab.	Puccio Antonella	693,00	9
Fisica sperimentale A	Stella Sabrina	1386,00	18
Fisica sperimentale (corso B)	Liscidini Marco	1.394,46	18
Fisiologia cell. ed applicazioni biotec.	Cruz Avelino Everardo	1.386,00	18
Formulazione farmaci biotecnologici e laboratorio	Dorati Rossella	1.084,58	14
Genetica I (corsi A e B)	Pala Maria	1.162,05	15
Genetica II e laboratorio	Barbieri Giulia	1.155,00	15
Genetica II e laboratorio	Osera Cecilia	1.155,00	15
Microbiologia e microbiologia clinica	Fugazza Giulia	697,23	9
Microbiologia e microbiologia clinica	Asticcioli Sara	697,23	9
Microbiologia e microbiologia clinica	Nucleo Elisabetta	697,23	9
Microbiologia generale e laboratorio	Manina Giulia	1.540,00	20
Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologia	Marchetti Pierpaolo	1.155,00	15

**TOT. EURO 37630,05****I costi per i seminari sopra menzionati graveranno sul Budget assegnato al Consiglio Didattico del Corso di Laurea Interfacoltà in Biotecnologie.**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **27**

**OGGETTO:** (segue) **7.** Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

Al termine della presentazione di queste richieste, le risorse finanziarie utilizzate sono le seguenti:

<b>Consiglio Didattico/ Classe</b>	<b>Fondi assegnati</b>	<b>Supplenze</b>	<b>Coadiutori alla Didattica</b>	<b>Professori a Contratto</b>	<b>Fondi disponibili</b>
Scienze e Tecnologie Chimiche	19.415,70		15.468,15	3.100,00	847,55
Scienze e Tecnologie Fisiche	10.205,27		9.878,09	300,00	27,18
Scienze Matematiche	12.500,00	3.900,00	7.879,38	100,00	620,62
Scienze Biologiche	50.168,38		43.459,23	3.900,00	2.809,15
Scienze della Terra	20.512,12	12.146,44	4.242,05	3.000,00	1.123,63
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	36.016,42	800,00	24.797,84	10.400,00	18,58
Lingua inglese	5.000,00	5.000,00			0,00
Conto F.S.01.02.05.041 "Budget per l'incentivazione dell'insegnamento delle lingue straniere" - PRENOTAZIONE N. 237/2008 - esercizio finanziario 2008	6.960,00		2479,04		4.480,96
Fondo riserva Facoltà	4.072,24				4.072,24
<b>TOTALE</b>	<b>164.850,13</b>	<b>21.846,44</b>	<b>108.203,78</b>	<b>20.800,00</b>	<b>13.999,91</b>

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO: 8.** Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. 29**OGGETTO: 9.** Provvedimenti per gli insegnamenti.

Escono i rappresentanti degli studenti ed il rappresentante del personale tecnico amministrativo. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai ricercatori ed ai professori di I<sup>^</sup> e di II<sup>^</sup> fascia.

Il Preside ricorda che si rende necessaria la copertura degli insegnamenti lasciati scoperti dal collocamento a riposo del prof. Emanuele Reguzzoni.

Esce il prof. Marabelli.

Docente proposto	Insegnamento	SSD Insegnamento	CFU	Corso di laurea
Franco Marabelli	Spettroscopia dello Stato Solido	FIS/03	5	Scienze Fisiche

La Facoltà unanime approva.

Tale insegnamento verrà tenuto per supplenza, a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 12 della L. 341/1990.

Rientra il prof. Marabelli.

**Per quanto riguarda l'insegnamento di Proprietà Ottiche dei Solidi, il Consiglio di Facoltà si riserva di decidere in una prossima seduta, tenuto conto che l'insegnamento è del secondo semestre.**

Il CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE MATEMATICHE, vista la disponibilità di risorse, avanza la seguente proposta di retribuzione dei seguenti professori aggregati per svolgimento di attività didattica al di fuori del carico didattico. Gli incarichi d'insegnamento di seguito riportati vengono attribuiti **ai sensi dell'art. 12 L.341/1990**, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

#### **CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA**

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	SSD	Compenso
Introduzione a problemi alle derivate parziali 2(modulo)	3	Pratelli Aldo	RU	MAT/05	450
Analisi A2	3	Negri Matteo	RU	MAT/05	450

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **30**

**OGGETTO: 10.** Parere relativo al reclutamento di personale addetto ad attività di ricerca e di didattica integrativa con contratto a tempo determinato presso il LENA.

Il Preside comunica di aver ricevuto dal Presidente del LENA (Laboratorio di Energia Nucleare e Applicata) copia della deliberazione del Comitato Tecnico Scientifico del 6 Ottobre u.s. relativa al reclutamento di un'unità di personale addetto ad attività di ricerca e di didattica integrativa con contratto a tempo determinato (ricercatore a contratto) per lo svolgimento di un "progetto di ricerca per lo sviluppo di una metodologia di calcolo per la variazione dei parametri di criticità dei noccioli e della distribuzione dei flussi neutronici in funzione del *burn-up* del combustibile per reattori nucleari di nuova generazione". Inoltre, il vincitore della selezione dovrà fornire supporto tecnico, organizzativo e gestionale nell'ambito dell'esercizio del reattore nucleare del LENA e nell'ambito dell'organizzazione e della gestione del Centro e svolgere attività didattica integrativa per gli insegnamenti dell'area 02 – Scienze Fisiche per un massimo di 350 ore. Il docente responsabile del progetto è il prof. Adalberto Piazzoli, ordinario del ssd FIS/01 – Fisica Sperimentale; la durata del contratto è di anni 1; il trattamento economico del vincitore della selezione sarà pari al 110% del trattamento economico iniziale dei ricercatori confermati a tempo pieno; la copertura finanziaria deriva da proventi di attività svolte dal LENA a favore di terzi; l'impegno orario è pari a 1500 ore di lavoro annue di cui al massimo 350 ore dedicate ad attività di didattica integrativa.

La proposta del LENA è motivata dal rilancio dell'opzione nucleare a livello nazionale ed internazionale e dal fatto che il nostro Ateneo è l'unico in Italia a possedere un Centro Interdipartimentale dedicato all'applicazione ed allo sviluppo delle tecnologie nucleari e che possiede un reattore nucleare di ricerca in esercizio. In questo contesto, risulta opportuno promuovere nuove attività di ricerca ed ampliare su queste tematiche l'offerta didattica e formativa dell'Ateneo.

Sulla base dell'articolo 3 comma 5 del Regolamento per il reclutamento di personale addetto ad attività di ricerca e di didattica integrativa con contratto a tempo determinato la Facoltà di appartenenza del docente responsabile del progetto è tenuta ad esprimere il proprio parere, per quanto di competenza, sulla deliberazione del LENA.

Si apre un'approfondita discussione cui partecipano numerosi docenti oltre che il Preside ed il prof. Piazzoli anche in risposta ad ulteriori richieste di delucidazioni.

In particolare, il prof. Fabbrizzi manifesta perplessità sul fatto che un Centro di Servizi quale il LENA possa essere l'organo di riferimento per lo svolgimento di attività di ricerca, la cui sede propria non possono che essere i Dipartimenti. I Centri di Servizi possono sì essere luogo in cui si svolgono attività di ricerca, ma questa è condotta comunque da ricercatori e da professori afferenti ad un Dipartimento.

Viene fatto osservare che sulla proposta del LENA è richiesto il parere anche del Dipartimento cui afferisce il docente responsabile del progetto, ma la lettura del Regolamento non sembra obbligare il vincitore della selezione ad afferire al Dipartimento stesso.

Numerosi interventi sottolineano come solo l'afferenza ad un Dipartimento possa qualificare il personale addetto ad attività di ricerca e di didattica integrativa come ricercatore piuttosto che come tecnico quale sarebbe il caso di afferenza ad un Centro di Servizi.

Al termine della discussione, il Preside mette in votazione la proposta di esprimere parere favorevole in merito alla deliberazione del LENA, relativa al reclutamento di un'unità di personale addetto ad attività di ricerca e di didattica integrativa come sopra descritta, a condizione che il vincitore della selezione debba richiedere l'afferenza al Dipartimento cui fa capo il docente responsabile del progetto.

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 26 NOVEMBRE 2008 h.15.00 pag. 31****OGGETTO:** (*segue*) **10.** Parere relativo al reclutamento di personale addetto ad attività di ricerca e di didattica integrativa con contratto a tempo determinato presso il LENA.

La proposta è approvata a larga maggioranza, con il voto contrario del prof. Fabbrizzi e le astensioni dei proff. Gandolfi, Amendola, Poggi, Pesavento, Maglia, Galinetto, Torroni e Pernazza.

Successivamente alla votazione interviene nuovamente il prof. Desimoni che chiede al Preside di voler sottoporre all'esame del Senato Accademico le problematiche emerse nel corso della discussione per giungere, a livello regolamentare, ad una definizione del ricercatore a contratto che meglio ne definisca le caratteristiche di figura addetta ad attività di ricerca.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **32****OGGETTO: 11.** Problemi inerenti ai ricercatori.

## APPROVAZIONE RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI

Ai sensi dell'art. 33 del DPR/382/1980, la Facoltà approva unanime per i sottoelencati ricercatori confermati la relazione triennale, per gli anni indicati, sul lavoro scientifico e sull'attività didattica integrativa svolta con giudizio complessivamente positivo.

La relazione rimane depositata presso la Presidenza di Facoltà.

- Matteo NEGRI (2005/2008)
- Gisella REBAY (2005/2008)
- Claudio SEPPI (2005/2007)

## APPROVAZIONE DEL PIANO DI IMPEGNO DIDATTICO PER L'A.A. 2008-2009

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2007-2008 dei sottoelencati ricercatori, già approvati dai Consigli Didattici competenti. Viste le dichiarazioni dei singoli ricercatori, la Facoltà, per quanto di competenza, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni.

L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

BELLANI Vittorio	BESSON Ugo	BIELLA Gerardo Rosario
BOCA Gianluigi	CALVIO Cinzia	DE BARI Antonio
FALOMO BERNARDUZZI Lidia	NEGRI Andrea	RICCARDI Cristina
SALMISTRARO Franco	SEPPI Claudio	VITULO Paolo

## ISTANZE.

Esce la dott. Capsoni.

La **dott. Doretta CAPSONI**, ricercatrice confermata del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta all'incarico di ricerca a titolo gratuito sul tema "Sintesi e Caratterizzazione di Materiali per l'Energetica" presso l'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessata è tenuta a svolgere presso questa Facoltà.

Rientra la dott. Capsoni.

Il **dott. Riccardo GROPPALI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare Bio/07-Ecologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Elementi di Botanica Generale** (6 ore) per l'a.a. **2008/2009** presso la Facoltà di Musicologia ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Groppali, esprime, per quanto di competenza, unanime

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **33****OGGETTO:** (*segue*) **11. Problemi inerenti ai ricercatori.**

parere favorevole.

Esce il dott. Maglia.

Il **dott. Filippo MAGLIA**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta all'incarico di ricerca a titolo gratuito sul tema

“Sintesi e Caratterizzazione di Materiali per l'Energetica” presso l'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Rientra il dott. Maglia.

La **dott. Eliana QUARTARONE**, ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'arti. 1 comma 14 della L. 230/2005, del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessata è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **34****OGGETTO: 12.** Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia

Escono i ricercatori. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai professori di ruolo di I<sup>^</sup> e di II<sup>^</sup> fascia

PRESA D'ATTO RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI

Hanno presentato al Preside, ai sensi degli artt. 18 e 22, 1° comma del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio a fianco di ciascun nominativo indicato, i sottoelencati professori di ruolo di II<sup>^</sup> fascia:

1. BIANCHI Livia (2005 – 2008)
2. FRECCERO Mauro (2006 – 2008)

La Facoltà ne prende atto e il Preside ricorda che tutta la documentazione è disponibile oltre che presso la Presidenza di Facoltà, anche nei Dipartimenti di appartenenza.

PRESA D'ATTO DELLA DICHIARAZIONE CONSUNTIVA DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA PER L'A.A. 2007-2008

Preliminarmente la Facoltà unanime approva, per quanto riguarda il prof. Luca Ferretti le variazioni del piano didattico per l'a.a. 2007-2008.

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2007-2008 dei sottoelencati professori associati. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico.

BARBAINI Franco	BENETTI Pietro Angelo	BERBENNI Vittorio	BIANCHI Livia
BIASI Luigi	BONI Paolo	CAMBIAGHI Mario	CAMPAGNOLI Giancarlo
CAPUZZI Franco	CARRETTA Pietro	CAUCIA Franca Piera	COBIANCHI Miriam
CORTI Maurizio Enrico	COSULICH Maria Elisabetta	DALLAGIOVANNA Giorgio	DE AMBROSIS Anna
DE ROSSI Edda	FAGNONI Maurizio	FAITA Giuseppe	FASANI Elisa
FERRETTI Luca (con variazioni)	FORMENTI Daniele	FRASCHINI Annunzia	FRATERNALI Marco
FRECCERO Mauro	FREGONESE Lucio	GALEOTTI Paolo	GHIGNA Paolo
GIUSTI Carlotta	IADAROLA Paolo	LUALDI Alberto	MACCHIAVELLO Chiara
MARABELLI Franco	MARINONE Franca	MELLA Mariella	MELLERIO Giorgio
MIGLIETTA Francesco	MIHICH Luigi	NOLA Paola	ODDONE Massimo
PELLEGRINI Luisa	PERUGIA Ilaria	PESCI Angela	RAIMONDI Elena Clotilde
REGGIANI Maria	RICCARDI Maria Pia	RIMOLDI Adele	ROMANO Silvano
ROSSI Graziano	ROSSI Paola	SCHERINI Elda	SCHIMPERNA Giulio Fernando
SEMINO Ornella	SETTI Massimo	TIRA Maria Enrica	TRIBUZIO Riccardo
VALCUVIA Maria Grazia	VALENTINI Giovanna	VERCESI Pier Luigi	VILLA Roberto Federico
VITALI Enrico	ZUCCA Gianpiero		

**OGGETTO: 12.** (*segue*) Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia

APPROVAZIONE DEL PIANO DI IMPEGNO DIDATTICO PER L' A.A. 2008-2009

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2008 -2009 dei sottoelencati professori associati. Viste le dichiarazioni dei singoli docenti, la Facoltà, per quanto le compete, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni. L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

- BENETTI Pietro Angelo
- FORMENTI Daniele
- TIRA Maria Enrica
- TRIBUZIO Riccardo

ISTANZE.

Il **prof. Umberto ANSELMI TAMBURINI**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2009 e 2010.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Il **prof. Vittorio BERBENNI**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2009 e 2010.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Il **prof. Carlo BERTOLUZZA**, associato del settore scientifico- disciplinare INF/01- Informatica, Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, presso la Facoltà di Ingegneria nel corrente anno accademico:

- **Crittografia e protezione dell'informazione (5 CFU);**
- **Teoria dell'Informazione (5 CFU), a titolo retribuito).**

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Bertoluzza, esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **36****OGGETTO:**12. (*segue*) Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia.

Esce la prof. Cosulich.

La **prof. Maria Elisabetta COSULICH**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/10-Biochimica, Area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Chimica Biologica**, per il corso di laurea triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, e di **Chimica Biologica II**, per il corso di laurea specialistica in Scienze Chimiche nell'a.a. **2008/2009**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, presso l'Università degli Studi di Genova.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Cosulich, esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Rientra la prof. Cosulich.

Esce il prof. Ghigna.

Il **prof. Paolo GHIGNA**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2009 e 2010.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Rientra il prof. Ghigna.

Il **prof. Piercarlo MUSTARELLI**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2009 e 2010.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Il **prof. Massimo ODDONE**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03, Chimica generale e inorganica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2009 e 2010.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico competente, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Esce la prof. Riccardi.

La **prof. Maria Pia RICCARDI**, associato del settore scientifico-disciplinare GEO/09-Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico-Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali, Area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990:

- **Geochemica per i beni culturali** presso la Facoltà di Lettere nell'a.a. **2008/2009**
- **Diagnostica e Conservazione Programmata dei Beni Storico – Artistici** presso la Scuola di Specializzazione in Beni Storico – Artistici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (a

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. 37**OGGETTO:**12. (segue) Problemi inerenti ai professori di II^ fascia.

titolo retribuito).

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Riccardi, esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Rientra la prof. Riccardi.

Il Preside riferisce di aver ricevuto dalla Direzione Generale del Ministero degli Affari Esteri un telegramma prot 330559/120906 con il quale viene chiesto il nulla osta alla **proroga** del collocamento fuori ruolo del **prof. Terenzio SCAPOLLA**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/08-Analisi Numerica, a disposizione di tale Ministero per un ulteriore biennio a **decorrere dal 20.03.2009** fino al **19.03.2011**, ai sensi dell'art. 16, comma 1, della legge 22.12.1990, n. 401, al fine di poter svolgere l'incarico di Esperto presso l'Istituto Italiano di Cultura a San Francisco (U.S.A.)

La Facoltà, per quanto di competenza, esprime unanime parere favorevole

Esce il prof. Tribuzio.

Il **prof. Riccardo Tribuzio**, associato del settore scientifico- disciplinare GEO/07-Petrologia e Petrografia, Area 04 Scienze della Terra, chiede, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Introduzione alla Petrografia** presso la Facoltà di Lettere nell'a.a. **2008/2009**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Tribuzio esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Rientra il prof. Tribuzio.

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento approvato dal Senato Accademico emanato con D.R. n. 4607 del 18.6.1998, parere favorevole ai proff.:

- Daniele FORMENTI per lo svolgimento di attività didattica nell'ambito **Biologia e Antropologia** presso l'Associazione Cremonese Studi Universitari;
- Maria Pia RICCARDI per lo svolgimento di lezioni ed esercitazioni presso il corso di specializzazione professionale di restauro del legno policromo presso il Centro di Formazione Professionale "G. Terragni" di Meda.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **38****OGGETTO: 13.** Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia

Escono i professori di II<sup>^</sup> fascia. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai professori di ruolo di I<sup>^</sup> fascia.

PRESA D'ATTO RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI

Hanno presentato al Preside, ai sensi degli artt. 18 e 22, 1° comma del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio a fianco di ciascun nominativo indicato, i sottoelencati professori di ruolo di I<sup>^</sup> fascia:

- BORNATICI Marino (2003 – 2006)
- GILARDI Gianni (2005 – 2008)
- PARRAVICINI PASTORI Giuseppe (2005 – 2008)

La Facoltà ne prende atto e il Preside ricorda che tutta la documentazione è disponibile oltre che presso la Presidenza di Facoltà, anche nei Dipartimenti di appartenenza.

PRESA D'ATTO DELLA DICHIARAZIONE CONSUNTIVA DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA PER L'A.A. 2007-2008

Preliminarmente la Facoltà unanime approva, per quanto riguarda i proff. Daniele BOFFI e Maria Chiara Domeneghetti le variazioni del piano didattico per l'a.a. 2007-2008.

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2007-2008 dei sottoelencati professori di prima fascia. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico.

ALBINI Angelo	ANDREANI Lucio	BARNI Sergio	BENDISCIOLI Giorgio
BERNOCCHI Graziella	BOFFI Daniele (variazioni)	BOFFI Sigfrido	BORNATICI Marino
BORGHI Lidia	BORSA Ferdinando	CARAMELLA Pierluigi	CARFORA Mauro
CASELLA Luigi	CIANCETTI Gianfranco	COLLI Pierluigi	COMINCIOLI Valeriano
CONTA Claudio	CORNALBA Maurizio	CUCCIA Mariaclara	DI GIULIO Andrea Stefano
DOMENEGHETTI Maria Chiara (variazioni)	FASOLA Mauro	GALBIATI Giulia	GANDOLFI Remo
GARAGNA Silvia	GILARDI Gianni Maria	GUIZZETTI Giorgio	MASSAROTTI Vincenzo
MATTEVI Andrea	NANO Rosanna	NIELSEN Erik	OCCHIPINTI Anna Carmen
PACATI Francodavide	PASTORI PARRAVICINI Giuseppe	PELLICCIARI Carlo Ettore	PEROTTI Cesare
PIROLA Gian Pietro	PROFUMO Antonella	REGUZZONI Emanuele	RICCARDI Giovanna

**OGGETTO: (segue) 13.** Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia

RIGHETTI Pierpaolo	ROTONDI Alberto	SACCHI Luciano	SARTORI Francesco
SPINOLO Giorgio	TAZZOLI Vittorio	TOMA Lucio	TORRONI Antonio

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

TORTI Mauro

TOSCANI Giuseppe

VIDARI Giovanni

APPROVAZIONE DEL PIANO DI IMPEGNO DIDATTICO PER L' A.A. 2008-2009

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2008 -2009 dei sottoelencati professori di prima fascia. Viste le dichiarazioni dei singoli docenti, la Facoltà, per quanto le compete, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni. L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

- FASOLA Mauro
- GILARDI Gianni Maria
- GUIZZETTI Giorgio
- PESAVENTO Maria
- RIGHETTI Pierpaolo
- SARTORI Francesco
- TAZZOLI Vittorio
- VIDARI Giovanni

ISTANZE.

Esce il prof. Ferloni.

Il **prof. Paolo FERLONI**, ordinario del settore scientifico- disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica, Area 03 Scienze Chimiche, chiede, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, il nulla osta al conferimento, a titolo retribuito, dell'insegnamento di **Storia della Chimica** presso la SILSIS nell'a.a. **2008/2009**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. FERLONI esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Rientra il prof. Ferloni.

Il **prof. Aldo MAGISTRIS**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **40****OGGETTO:** (*segue*)**13.** Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia

Esce il prof. Massarotti.

Il **prof. Vincenzo MASSAROTTI**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Rientra il prof. Massarotti.

Esce la prof. Pesavento.

La **prof. Maria PESAVENTO**, ordinario del settore scientifico- disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, Area 03 Scienze Chimiche, chiede, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **la Chimica e l'Ambiente** presso la SILSIS nell'a.a. **2008/2009**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Pesavento esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Rientra la prof. Pesavento.

Il **prof. Eugenio REGAZZINI**, ordinario del settore scientifico- disciplinare MAT/06- Probabilità e Statistica Matematica, Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Elementi di Statistica** presso la Facoltà di Ingegneria nell'a.a. **2008/2009**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Regazzini esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Il **prof. Francesco SARTORI**, ordinario del settore scientifico- disciplinare BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata, Area 05 Scienze Biologiche, chiede, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, il nulla osta al conferimento, a titolo gratuito, degli insegnamenti di:

➤ **Didattica della Botanica**

➤ **Laboratorio didattico di Botanica**

presso la SILSIS, nell'a.a. **2008/2009**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Sartori esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Esce il prof. Spinolo.

Il **prof. Giorgio SPINOLO**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Rientra il prof. Spinolo.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 NOVEMBRE 2008** h.15.00 pag. **41**

**OGGETTO:** (*segue*)**13.** Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia

Esce il prof. Tazzoli.

Il **prof. Vittorio TAZZOLI**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare GEO/06, Mineralogia, area 04-Scienze della Terra, chiede il nulla-osta al conferimento dell'insegnamento di **Introduzione ai Geomateriali** presso la SILSIS nell'a.a. **2008/2009**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Tazzoli esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Rientra il prof. Tazzoli.

Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 17.50.

**Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del 11 Dicembre 2008, ore 15,00.**