



# Università degli Studi di Padova

## Verbale dell'adunanza del Senato Accademico

del giorno 6 settembre 1999

Oggi in Padova, alle ore 10.15, nell'apposita sala di riunione, si è riunito in seduta straordinaria il Senato Accademico dell'Università degli Studi di Padova, per discutere il seguente

### Ordine del giorno

1. Numero Programmato A. A. 1999/2000;
2. Ammissione degli studenti che nell'A.A. 1998/1999 hanno ottenuto la sospensiva dei provvedimenti di esclusione.

Sono presenti:

- Prof. **Giovanni MARCHESINI**, *Rettore dell'Università*
- Dott. **Bruno MAGHERINI**, *Direttore Amministrativo Vicario*
- Prof. **Francesco FAVOTTO**, *Preside Facoltà di Economia*
- Prof. **Francesco DALL'ACQUA**, *Preside Facoltà di Farmacia*
- Prof. **Alberto BURDESE**, *Preside Facoltà Giurisprudenza*
- Prof. **Gian Berto GUARISE**, *Preside Facoltà Ingegneria*
- Prof. **Silvana COLLODO**, *Preside Facoltà Lettere e Filosofia*
- Prof. **Angelo GATTA**, *Preside Facoltà Medicina e Chirurgia*
- Prof. **Igino ANDRIGHETTO**, *Preside Facoltà Medicina Veterinaria*
- Prof. **Vittorio RUBINI**, *Preside Facoltà Psicologia*
- Prof. **Giuseppe ZACCARIA**, *Preside Facoltà Scienze Politiche*
- Prof. **Lorenzo BERNARDI**, *Preside Facoltà Scienze Statistiche*
- Prof. **Giovanni Battista DI MASI**, *Rappresentante dei Direttori di Dipartimento*
- Prof. **Paolo DI LENNA**, *Macroarea Biologia, Agraria e Medicina Veterinaria*
- Prof. **Giuseppina FARAGLIA**, *Macroarea Chimica e Scienze della terra*
- Prof. **Gustavo GUIZZARDI**, *Macroarea Discipline sociali*
- Prof. **Adone BRANDALISE**, *Macroarea Discipline umanistiche e Pedagogia*
- Prof. **Carlo OFFELLI**, *Macroarea Ingegneria*
- Prof. **Paolo MAZZOLDI**, *Macroarea Matematica e Fisica*
- Prof. **Donato NITTI**, *Macroarea Medicina e Psicologia*
- Sig. **Giovanna CAVATTON**, *Rappresentante degli Studenti*
- Sig. **Alberto GOTTARDO**, *Rappresentante degli Studenti*
- Sig. **Lorenzo GINESTRI**, *Rappresentante degli Studenti*
- Dott. **Antonio MARCATO**, *Rappresentante Personale Tecnico/Amministrativo*
- Sig.ra **Maria Grazia MORRA**, *Rappresentante Personale Tecnico/Amministrativo*

Sono assenti giustificati:

- Prof. **Vincenzo MILANESI**, *Rettore Vicario*
- Dott. **Carlo VIDONI GUIDONI**, *Direttore Amministrativo*
- Prof. **Umberto Ziliotto**, *Preside Facoltà Agraria*
- Prof. **Mirella CHIARANDA**, *Preside Facoltà Scienze della Formazione*

Sono assenti:

- Prof. **Cesare PECILE**, *Preside Facoltà Scienze MM.FF.NN*

- Sig. **Andrea GRIGOLETTO**, *Rappresentante degli Studenti*
- Sig. **Enea SIMONATO**, *Rappresentante degli Studenti*

Assume le funzioni di Presidente il Rettore, prof. Giovanni Marchesini e quelle di Segretario il Direttore Amministrativo Vicario, dott. Bruno Magherini.

Sono inoltre presenti la sig.a Daniela D'Alessandro e il sig. Raffaele Musella della Segreteria Organi Collegiali, che assistono e coadiuvano il Direttore Amministrativo Vicario.

Il Rettore, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.

- Il prof. Umberto Ziliotto è sostituito dal prof. Giovanni Bittante "senza diritto di voto".
- Entra alle ore 10.30 il sig. Alberto Gottardo all'inizio dell'esame della pratica 01/02 "Ammissione degli studenti che nell'A.A. 1998/1999 hanno ottenuto la sospensiva dei provvedimenti di esclusione (Legge 2.9.99, n. 264, art. 5. Regularizzazione A.A. 1998/1999).

#### **01/01: Numero Programmato A. A. 1999/2000.**

Il Rettore Presidente riferisce al Senato Accademico che in data 6.8.1999 è stata pubblicata nella G.U. la legge 2.8.1999, n. 264 (Allegato n. 1/1-8) recante "Norme in materia di accesso ai corsi universitari", i cui tratti salienti sono riassunti nella relazione allegata (Allegato n. 2/1-2). Il Ministero dell'Università in data 4.8.1999 ha trasmesso una circolare esplicativa (Allegato n. 3/1-1) in cui si invitano gli Atenei a reiterare le eventuali delibere assunte prima dell'8 agosto per confermare quanto con le stesse disposto in ordine ai corsi a numero programmato.

Il Rettore Presidente ricorda che il Senato con proprie precedenti delibere nn. 134 e 135 dell'11.5.1999 (Allegato n. 4/1-34) e n. 176 del 22.6.1999 (Allegato n. 5/1-12) aveva disposto la limitazione all'accesso per alcuni corsi di laurea e di diploma. Relativamente ai corsi di laurea in Economia e Commercio, Scienza della Comunicazione, Scienza dei Materiali, Biotecnologie, Ingegneria dei Materiali e Scienze Motorie, evidenzia che si tratta di corsi di laurea di nuova istituzione attivati da meno di sei anni; riferisce inoltre che si tratta di corsi di laurea il cui ordinamento didattico prevede l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione, di sistemi informatici e tecnologici o comunque posti studio personalizzati.

Il Rettore Presidente fa presente che la determinazione dell'offerta potenziale è da rapportarsi ad alcuni parametri che per ciascun corso di laurea, in base alla documentazione inviata dalle competenti strutture didattiche (Allegato n. 6/1-25), risultano essere i seguenti:

- **Per il corso di laurea in Economia e Commercio:**

- il numero degli studenti iscritti è di 1169;
- il numero dei docenti è pari a 17;
- i posti aule effettivi ammontano a 540;
- i posti-lavoro in aula informatica sono 70;
- il personale tecnico consta di 1 persona utilizzata all'80%;
- la Facoltà offre diversi servizi innovativi di assistenza e tutorato;
- il numero degli stage attivabili risulta essere di norma 70 all'anno;
- la partecipazione degli studenti alle attività formative obbligatorie è pressoché totale;
- le aule sono del tutto sature.

- **Per il corso di laurea in Scienza della Comunicazione:**

- il numero totale degli studenti iscritti è di 488 relativamente ai tre anni attivati;
- il numero dei docenti è pari a 10;
- le aule utilizzabili sono 2, con un numero di posti rispettivamente di 170 e 98; l'utilizzazione delle stesse avviene a rotazione con altri corsi di laurea della Facoltà (Lettere, Filosofia e Lingue);
- i posti-lavoro in aula informatica sono 23 e i posti nell'aula disponibile per i laboratori linguistici sono pari a 20; in entrambi i casi la disponibilità è condizionata dalle esigenze degli altri corsi di studio della Facoltà;

- il personale tecnico nel laboratorio di applicazioni informatiche consta di 2 unità, peraltro addette ai servizi generali di Facoltà;

- in relazione alla disponibilità dei posti lavoro, la partecipazione ai laboratori di scrittura di italiano, di inglese e alle esercitazioni di informatica deve necessariamente essere organizzata mediante la formazione di gruppi di 20/25 studenti, con conseguente inevitabile turnazione nell'utilizzazione delle strutture; i gruppi di studenti formati per lo svolgimento delle attività didattiche nei laboratori ed aule attrezzate sono distribuiti in una pluralità di sedi di Ateneo o anche presso altre Facoltà, per l'impossibilità di soddisfare tutti i turni avvalendosi esclusivamente delle strutture della Facoltà;
- alla fine del terzo anno di corso le esperienze di tirocinio sono circa 30; si evidenzia che il numero relativamente contenuto di aziende del settore presenti sul territorio comporta necessariamente l'organizzazione di un numero limitato di stages.

- **Per il corso di laurea in Scienza dei Materiali:**

- il corso di studio ha indirizzo prevalentemente di didattica di laboratorio sperimentale ed applicata, che comporta la necessità di utilizzare laboratori didattici con un rapporto 1:1 tra studente e posto di lavoro assicurando la possibilità di adoperare strumentazione altamente sofisticata;
- il numero dei laboratori scientifici / aule attrezzate è pari a 5;
- i posti disponibili in detti laboratori / aule attrezzate è tra i 20 e 50;
- il numero dei posti nelle aule, per la didattica convenzionale, disponibili a rotazione con altri corsi di studio della Facoltà è di 50/150;
- personale docente: i docenti sono incardinati nella Facoltà e insegnano in più corsi di studio o in corsi a moduli o a struttura integrata. Sui 5 anni di corso 12.5 docenti per compiti istituzionali, 12 per affidamento, 1.5 per mutazione e 18 disponibili per corsi opzionali mutuati da altri corsi di studio della Facoltà;
- il numero degli studenti attualmente iscritti è di 126 sui quattro anni attivati;
- il personale tecnico è di n. 2 unità a part-time;
- la partecipazione degli studenti alle attività formative obbligatorie comporta l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione con posti lavoro personalizzati e rapporto 1:1 studente-posto di lavoro;
- non è possibile l'utilizzo in più turni dei suddetti laboratori tenendo conto degli altri corsi di studio della Facoltà.

- **Per il corso di laurea in Biotecnologie (triennio propedeutico):**

- il corso ha carattere pratico sperimentale e circa un quarto delle lezioni si svolgono in laboratorio;
- il numero degli studenti attualmente iscritti è di 93 (è stato attivato il primo anno nell'a.a. 98/99);
- il numero dei posti nelle aule, per la didattica convenzionale, disponibili a rotazione con altri corsi di studio della Facoltà di Scienze è di 120/130;
- i laboratori scientifici/aule attrezzate sono 6;
- i suddetti laboratori attualmente utilizzati hanno solo 35-40 posti di lavoro ciascuno;
- i laboratori possono essere utilizzati solo la mattina e vengono organizzati più turni che non possono essere aumentati perché la loro utilizzazione è distribuita tra tutti i corsi di studio della facoltà;
- personale tecnico disponibile: in comune con altri corsi di studio;
- il triennio propedeutico presso la Facoltà di Scienze è comune ai cinque successivi indirizzi biennali che si ramificano nelle Facoltà, mentre il biennio applicativo si dirama in 5 indirizzi diversi presso 5 diverse Facoltà.

- **Per il corso di laurea in Ingegneria dei Materiali:**

- posti nelle aule: non ci sono aule specificatamente dedicate al Corso di Ingegneria dei Materiali; vengono utilizzate varie aule a disposizione della Facoltà.
- attrezzature e laboratori scientifici per la didattica: finora sono stati utilizzati laboratori di ricerca di alcuni docenti (prof. Ramous, prof. Modesti) a fini didattici; è stata finanziata per l'A.A. 1999/2000 un'attrezzatura specifica (microscopio ottico e corredo per preparazioni campioni, da circa 80 milioni).
- personale docente: il personale docente "incardinato" nel corso di laurea è costituito dal prof. Ramous (ordinario) e Principi (associato).
- numero totale di studenti iscritti: il numero tale di studenti iscritti nel triennio è di circa un centinaio.
- numero personale tecnico: non vi è personale tecnico specificatamente dedicato.
- eventuali servizi di Assistenza e Tutorato: viene svolta attività di tutorato per gli studenti iscritti.
- numero tirocini attivabili: essendo stato finora attivato il 4° anno (nell'A.A. 1999/2000 partirà il 5° anno) non sono stati attivati tirocini presso Aziende.
- numero di posti disponibili nei laboratori e nelle aule attrezzate: i posti disponibili per effettuazioni di tesi sperimentali di laurea sono molto limitati, dato che le stesse saranno svolte prevalentemente nei laboratori di Scienza dei Materiali, Metallurgia fisica e Polimeri che hanno capienza molto bassa.
- modalità di partecipazione degli studenti alle attività formative obbligatorie: non vi sono per ora previste attività formative obbligatorie.
- possibilità di utilizzare in più turni le attività didattiche nei laboratori e aule attrezzate: per le attività di laboratorio collaterali ad alcuni corsi, c'è la possibilità di turnare gli studenti a settimane alternate.

- possibilità di utilizzo di tecnologie e metodologie per la formazione a distanza: per ora tale possibilità non esiste.

- **Per il corso di laurea in Scienze Motorie:**

- il corso è attivato dall'a.a. 1999/2000, pertanto è disponibile solo il dato relativo alla prescrizione pari a 529;
- il numero dei docenti è pari a 12;
- il numero dei posti nelle aule è di 130;
- le attrezzature e i laboratori scientifici per la didattica sono: piscina, palestra e campo di atletica;
- il personale tecnico è pari ad 1 unità;
- i servizi di assistenza e tutorato sono pari a 12;
- nessun tirocinio è attivabile;
- il numero dei posti disponibili negli impianti sportivi è pari a 35 circa, con possibilità di organizzare in più turni la partecipazione alle attività didattiche negli stessi.

Il Rettore Presidente fa presente che relativamente ai corsi di Diploma Universitario in Tecniche Erboristiche, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica, Biologia indirizzo Marino, Biotecnologie Agroindustriali, Informatica, Operatore nella P.A., i rispettivi ordinamenti didattici prevedono l'obbligo dello svolgimento di un tirocinio o di uno stage. Si evidenzia che i suddetti corsi di diploma sono caratterizzati da un'attività formativa a forte contenuto pratico sperimentale e per i quali la disponibilità di un laboratorio di dimensioni proporzionate al numero degli studenti è condizione indispensabile per un'adeguata preparazione di questi ultimi. Il Rettore fa presente che la determinazione dell'offerta potenziale è da rapportarsi ad alcuni parametri che per ciascun corso di diploma, in base alla documentazione inviata dalle competenti strutture didattiche (Allegato n. 6/1-23), risultano essere i seguenti:

- **Per il D.U. in Tecniche Erboristiche:**

- il numero degli iscritti è pari a 54 studenti;
- il numero delle aule è pari a 6;
- attrezzature e laboratori scientifici per la didattica n. 2;
- i suddetti laboratori ed aule attrezzate attualmente utilizzati hanno 63 posti;
- i laboratori possono essere utilizzati in più turni;
- personale tecnico disponibile: n. 2 tecnici.
- il numero dei docenti è pari a 30;
- il numero dei tutori è pari a 2 per il primo anno e 2 per il secondo e terzo anno;
- il numero dei tirocini attivabili è pari a 40;
- sono previste attività tecnico-pratiche obbligatorie;
- e' previsto il controllo della presenza del numero di ore di partecipazione degli studenti alle attività formative obbligatorie;
- non è stata attivata nessuna attività per la formazione a distanza;

- **Per il D.U. in Ingegneria Biomedica:**

- il numero degli studenti iscritti è di 77;
- i docenti sono pari a 9;
- il personale tecnico consta di 2 persone condivise con il corso di laurea in Ing. Gestionale, D.U. Ing. Meccanica e D.U. Ing. Chimica;
- i tirocini presso aziende o enti pubblici o privati sono espressamente previsti dalla legge;
- le aule condivise con il D.U. Ing. Elettronica sono 4, con un numero totale di posti pari a 380;
- i laboratori sono 6 di cui 3 in comune con altri corsi di laurea e diploma;
- il numero totale dei posti nei laboratori utilizzabili in via esclusiva è pari a 45, cui si aggiungono ulteriori 70 posti nei laboratori in comune con altri corsi di studio;
- è previsto un servizio tutorato;
- le lezioni e le esercitazioni in aula e laboratorio comportano la frequenza obbligatoria;
- tutte le attività di laboratorio vengono svolte in almeno due turni;
- non è previsto l'impiego di tecniche di insegnamento a distanza.

- **Per il D.U. in Ingegneria Chimica:**

- posti nelle aule: 50 per ciascun anno di corso.
- attrezzature e laboratori scientifici per la didattica: un laboratorio presso Arzignano ed uno a Rovigo.
- personale docente: i corsi sono tenuti per affidamenti interni e per contratti esterni.

- numero totale di studenti iscritti: 42.
- numero personale tecnico: 1 ad Arzignano.
- eventuali servizi di Assistenza e Tutorato: sì.
- numero tirocini attivabili: 50.
- numero di posti disponibili nei laboratori e nelle aule attrezzate: ad Arzignano sono 25 i posti disponibili e 5 a Rovigo.
- modalità di partecipazione degli studenti alle attività formative obbligatorie: la frequenza non è obbligatoria.
- possibilità di utilizzare in più turni le attività didattiche nei laboratori e aule attrezzate: sì.
- possibilità di utilizzo di tecnologie e metodologie per la formazione a distanza: no.

• **Per il D.U. in Ingegneria Elettronica:**

- il numero degli studenti iscritti è di 239;
- i docenti sono n. 19;
- il personale tecnico consta di 2 persone condivise con il corso di laurea in Ing. Gestionale, D.U. Ing. Meccanica e D.U. Ing. Chimica;
- i tirocini presso aziende o enti pubblici o privati sono espressamente previsti dalla legge;
- le aule condivise con il D.U. Ing. Elettronica sono 4, con un numero totale di posti pari a 380;
- i laboratori sono 6 di cui 3 in comune con altri corsi di laurea e diploma;
- il numero totale dei posti nei laboratori utilizzabili in via esclusiva è pari a 45, cui si aggiungono ulteriori 70 posti nei laboratori in comune con altri corsi di studio;
- è previsto un servizio tutorato;
- le lezioni e le esercitazioni in aula e laboratorio comportano la frequenza obbligatoria;
- tutte le attività di laboratorio vengono svolte in almeno due turni;
- non è previsto l'impiego di tecniche di insegnamento a distanza.

• **Per il D.U. in Ingegneria Informatica:**

- l'ordinamento didattico del diploma prevede l'obbligo di un tirocinio;
- posti nelle aule: in ciascuna delle sedi (Feltre, Padova, Treviso e Rovigo) sono disponibili 3 aule una per ogni anno di corso dotate di 30 posti ciascuna;
- per ciascuna sede sono disponibili 3 laboratori informatici (1 per ciascun anno di corso) con 15 posti di lavoro, 1 ogni 2 studenti;
- il personale docente consiste in 19 professori ufficiali ognuno dei quali coordina 4 docenti locali che assistono gli studenti in ciascuna sede;
- il numero degli studenti iscritti è di 386 unità;
- il numero del personale tecnico è pari a 1-2 unità per ciascuna sede;
- il servizio di tutorato è svolto dai docenti locali;
- il numero dei tirocini attivabili n. 30 per ogni anno presso ciascuna sede;
- 10 dei 19 corsi prevedono attività di laboratorio obbligatoria.
- la frequenza alle lezioni è obbligatoria e viene rilevata tramite firme o lettori di badge;
- non è possibile istituire più turni per le attività di laboratorio essendo questi ultimi già utilizzati per altre attività durante le altre ore del giorno;
- per il prossimo anno accademico è prevista la sperimentazione di tecniche di formazione a distanza a supporto della didattica in aula.

• **Per il D.U. in Ingegneria Meccanica:**

- l'ordinamento didattico del corso di diploma prevede al III anno 2 moduli di tirocinio;
- il numero degli iscritti è pari a 344;
- i posti nelle aule sono n. 100 per ciascun anno di corso;
- attrezzature e laboratori scientifici: sono in corso di installazione nuovi laboratori in parte già utilizzabili per il prossimo anno accademico;
- il servizio di tutorato è offerto dagli stessi docenti dei corsi;
- il numero dei tirocini attivabili è 100, pari al numero massimo di allievi;
- per le attività nei laboratori è necessario organizzare gli studenti in gruppi di 10-20 persone;
- tutti gli studenti hanno l'obbligo della frequenza a lezioni, esercitazioni e attività di tirocinio. La loro presenza viene rilevata mediante firme di frequenza;
- non è prevista la possibilità di tecnologie e metodologie per la formazione a distanza.

• **Per il D.U. in Biologia indirizzo Marino:**

- il corso di Diploma comporta un impegno sperimentale di laboratorio per i primi due anni e prevede un tirocinio

pratico al terzo anno di corso;

- parte delle attività dovranno essere svolte a Chioggia presso la Stazione Idrobiologica dell'Università con uscite in mare per il prelievo di campioni biologici; ciò comporta problemi per la scarsità sia dei mezzi di trasporto per le trasferte Padova-Chioggia e viceversa, sia dei natanti;
- numero posti disponibili per il primo a.a. di attivazione 1999-2000 è pari a 33;
- il numero dei posti nelle aule per la didattica convenzionale disponibili a rotazione con altri corsi di studio è pari a 60;
- il numero dei docenti sui tre anni di corso di studio è di 15;
- il numero dei laboratori scientifici/aule attrezzate è di 3;
- i posti disponibili nei laboratori/aule è di 30 per laboratorio/aula;
- il personale tecnico è in comune con altri corsi di studio e personale della Stazione Idrobiologica di Chioggia;
- la partecipazione degli studenti alle attività formative obbligatorie comporta l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione con posti lavoro personalizzati e rapporto 1:1 studente-posto di lavoro;

• **Per il D.U. in Biotecnologie Agroindustriali:**

- il corso di Diploma implica un'attività formativa a forte contenuto pratico sperimentale e prevede il tirocinio pratico al terzo anno di corso;
- il numero totale degli studenti attualmente iscritti è pari ad 85 sui tre anni del primo ciclo;
- il numero dei posti nelle aule per la didattica convenzionale disponibili a rotazione con altri corsi di studio è pari a 60;
- per i tre anni del corso sono utilizzati incarichi di docenza a contratto con personale esterno pari a n. 16 corsi per affidamento o contratto e 2 mutui;
- il numero dei laboratori scientifici/aule attrezzate è di 3, con un numero di posti disponibili pari a 30 per laboratorio/aula;
- la turnazione nell'utilizzazione dei laboratori/aula deve rispettare l'esigenza di garantirne l'utilizzazione per tutti i corsi di studio della Facoltà;

• **Per il D.U. in Informatica:**

- il numero degli iscritti è di 97 studenti, per i tre anni del primo ciclo;
- i posti nelle aule disponibili a rotazione o limitati per mutuaione di corsi di insegnamento di altri corsi di studio è di 50/160;
- per i tre anni del corso sono utilizzati incarichi di docenza a contratto con personale esterno pari a n. 6 corsi per affidamento e 7 mutui dal corso di laurea in matematica;
- il personale tecnico disponibile è di n. 2 unità;
- il corso di Diploma ha la disponibilità di 2 laboratori dotati di 45/50 posti;
- il laboratorio viene utilizzato per le esercitazioni dei corsi di Informatica per gli studenti di tutti e tre gli anni, nonché per le esercitazioni degli studenti del corso di laurea in Matematica e il diploma seriale omonimo;

• **Per il D.U. in Operatore nella P.A.:**

- il numero degli studenti iscritti è di 57;
- il numero delle aule è pari a 2 con rispettivamente 121 e 161 posti;
- il numero dei posti nei laboratori informatici è pari a 20;
- il numero del personale è pari a 1;
- è previsto lo svolgimento di un tirocinio finale obbligatorio.

Il Rettore Presidente propone al Senato di confermare le proprie precedenti delibere n. 134 dell'11.5.99 e n. 176 del 22.6.99 alla luce dei sopra esposti parametri che hanno consentito di valutare per l'A.A. 1999/2000 l'offerta formativa adeguata per garantire un servizio didattico di livello qualitativo accettabile, e fa presente che per alcuni corsi di diploma dell'area sanitaria il numero dei posti disponibili è stato definitivamente fissato dal Ministero con Decreto 28.07.1999: D.U. di Logopedista n. 10+(3) – D.U. di Tecnico Audioprotesista n.5+(1) – D.U. di Tecnico Sanitario di Lab. Biochimico n.32+(2). Per tutti gli altri corsi di laurea e di diploma il numero dei posti fissati è rimasto invariato.

Terminata la discussione il Senato Accademico adotta la seguente delibera.

## **Delibera n. 252**

Il Senato Accademico

- viste le proprie precedenti delibere nn. 134 e 135 dell'11.5.99 e n. 176 del 22.6.99;
- vista la L. 264/99 ed in particolare le disposizioni di cui agli artt. 2, 3 e 5;
- constatata la congruenza fra le determinazioni precedentemente adottate in tema di programmazione degli accessi e l'offerta formativa potenziale dei relativi corsi, come definita secondo i parametri di legge sopra indicati;

Delibera

a maggioranza di confermare le proprie precedenti delibere nn. 134 e 135 dell'11.5.99 e n. 176 del 22.6.99.

Il Senato Accademico prende atto che il numero dei posti disponibili per l'immatricolazione ai corsi di diploma dell'area sanitaria, a suo tempo provvisoriamente definiti nella sopra citate delibere, sono stati così modificati dal decreto ministeriale del 28.7.99; pertanto risultano essere i seguenti:

- D.U. di Logopedista n. 10+(3);
- D.U. di Tecnico Audioprotesista n. 5+(1);
- D.U. di Tecnico Sanitario di Lab. Biochimico n. 32+(2).

Entra alle ore 10.30 il senatore Gottardo.

### **01/02: Ammissione degli studenti che nell'A. A. 1998/1999 hanno ottenuto la sospensiva dei provvedimenti di esclusione.**

Il Rettore Presidente riferisce al Senato Accademico che nella G.U. serie generale del 6.8.1999 è stata pubblicata la legge 2.8.1999, n. 264 recante "Norme in materia di accesso ai corsi universitari" (Allegato n. 1/1-8) il cui art. 5 prevede, tra l'altro, la regolarizzazione della posizione degli studenti nei confronti dei quali i competenti organi di giurisdizione amministrativa, anteriormente alla data di entrata in vigore della legge stessa, abbiano emesso ordinanze di sospensione dell'efficacia di atti preclusivi della iscrizione ai corsi di laurea e di diploma.

Il testo di legge prevede inoltre che gli eventuali esami sostenuti dagli studenti in questione siano validi.

La stessa regolarizzazione dell'iscrizione viene prevista per gli studenti che siano stati comunque ammessi dall'Ateneo alla frequenza dei corsi per l'a.a. 1998/99, entro il 31.03.1999.

Il Rettore Presidente fa inoltre presente al Senato Accademico la situazione particolare degli studenti che erano stati iscritti temporaneamente ai corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e Medicina Veterinaria, nonché al corso di diploma in Fisioterapia sulla base di un'ordinanza a termine e le cui istanze di sospensione sono state respinte in modo definitivo con ordinanze emesse a seguito della pubblicazione della sentenza della Corte Costituzionale n. 383/98. Il Rettore Presidente ritiene che a seguito della nuova disposizione di legge gli studenti che sono stati iscritti in base alla delibera del Senato Accademico n. 614 del 22.12.1998 (Allegato n. 2/1-19) ad un corso di studi diverso da quello a numero programmato inizialmente dagli stessi prescelto possano optare tra la permanenza nello stesso corso al quale sono attualmente iscritti ed il passaggio al corso a numero programmato per il quale era stato emesso il provvedimento di sospensiva. In caso di opzione per il passaggio al corso a numero programmato si determina la possibilità dell'eventuale riconoscimento degli esami sostenuti nel precedente corso di studio secondo le regole della competente struttura didattica.

Il Rettore Presidente invita, inoltre, il dott. Magherini, Direttore Amministrativo Vicario, ad illustrare approfonditamente l'argomento e a fornire ai senatori tutti i chiarimenti richiesti.

Terminata la discussione il Senato Accademico adotta la seguente delibera.

## **Delibera n. 253**

Il Senato Accademico

- visto l'art. 5 della L. 2.8.1999, n. 264 (G.U. serie generale n. 183 del 6.8.1999);
- vista la propria precedente delibera n. 614 del 22.12.1998;

- con 13 voti favorevoli;
- con 8 voti contrari;

#### Delibera

a maggioranza,

- di prendere atto del diritto alla regolare iscrizione ai corsi a numero programmato per il rilascio dei titoli di cui all'art. 1, c. 1, lett. a) e b), della L. 19.11.1990, n. 341, per gli studenti nei confronti dei quali i competenti organi di giurisdizione amministrativa, anteriormente alla data di entrata in vigore della L. 2.8.1999, n. 264 abbiano emesso ordinanze di sospensione dell'efficacia di atti preclusivi della iscrizione ai predetti corsi a prescindere dalla durata delle ordinanze stesse. Sono validi gli esami sostenuti nel frattempo da tali studenti.
- di prendere atto del diritto alla regolare iscrizione ai corsi universitari di cui al I cpv. degli studenti che siano stati comunque ammessi dall'Ateneo alla frequenza dei corsi dell'a.a. 1998/99 entro il 31.03.1999 purché tali ammissioni constino da atti ufficiali delle competenti strutture didattiche;
- agli studenti attualmente iscritti in base alla delibera del Senato Accademico n. 614 del 22.12.1998 ad un corso di studio diverso da quello a numero programmato in relazione al quale hanno ottenuto un provvedimento di sospensiva è consentito di optare tra la permanenza nel corso a cui sono attualmente iscritti ed il passaggio al corso a numero programmato. In caso di opzione per il corso a numero programmato l'eventuale riconoscimento degli esami nel frattempo sostenuti è rimesso alla determinazione della competente struttura didattica.

Alle ore 12.45, essendo esaurita la discussione degli argomenti all'ordine del giorno, il Rettore dichiara chiusa la seduta.

Le deliberazioni assunte sono approvate e sottoscritte seduta stante.

<b>Il Presidente</b>	<b>Il Segretario</b>
<b>Prof. Giovanni Marchesini</b>	<b>Dott. Bruno Magherini</b>