



R. UNIVERSITÀ DI PISA

FACOLTÀ

DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI

R E L A Z I O N E A N N U A L E

p e r l ' a n n o a c c a d e m i c o 1 9 2 4 - 1 9 2 5

Illmo Sig. RETTORE

della R. Università di P I S A

Trasmetto alla S.V. Illma questa breve Relazione riguardante l'andamento della Facoltà di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, nell'anno accademico 1924-925, secondo il prescritto del n°4, art. 8, del vigente Regolamento Generale Universitario.

Impartirono i loro insegnamenti i

PROFESSORI DI RUOLO (stabili)

BIANCHI comm. dott. Luigi, Senatore del Regno
NASINI nob. grand'uff. dott. Raffaello
CANAVARI dott. Mario, Preside della Facoltà
NICOLETTI comm. dott. Onorato
PILOTTI comm. arch. Vincenzo
LONGO comm. dott. Biagio
D'ACHIARDI comm. dott. Giovanni, Rettore della R.Un.
DIAMARE dott. Vincenzo
DANIELE cav. dott. Pietro Ermenegildo
PUCCIANTI cav. dott. Luigi
LAZZARINO dott. Orazio
CUSMANO dott. Guido, aggregato alla Facoltà

PROFESSORE DI RUOLO (non stabile)

ROSATI cav. dott. Carlo

PROFESSORI INCARICATI

TONIOLO dott. Antonio Renato
CASSINIS ing. Gino
LAZZERI comm. ing. Giulio
SBORGI cav. dott. Umberto
POLVANI dott. Giovanni
PARDI comm. dott. Francesco
CECIONI dott. Francesco
PIERAGNOLI dott. Lina
FORLEZZA cav. dott. Camillo

Altri insegnamenti furono impartiti dai liberi docenti

che tennero il corso, ma a tale riguardo non ho potuto avere un esatto resoconto.

Gli studenti della Facoltà di Scienze, che nell'anno precedente furono 385, pareggiarono press'a poco, nel 1924-25, la cifra suddetta, giungendo al numero di 381 distribuiti come segue:

Studenti	I anno	II anno	III anno	IV anno	TOTALE
per l'avviam. all'ingegneria	75	101	-	-	176
" la laurea in matematica	11	16	37	29	93
" " " fisica	4	3	21	15	43
" " " chimica	16	10	17	11	54
" " " scienze nat.	2	3	3	5	13
" " " " fis. e mat.	-	-	-	2	2
	108	133	78	62	381

Il numero delle lezioni impartite dagli insegnanti, è dettagliatamente indicato nel seguente prospetto

Professori di ruolo (stabili)		Lezioni	Esercitez.
BIANCHI.	Geometria analitica	61	-
ID.	Analisi superiore	52	-
NASINI.	Chimica gener. e inorganica	46	-
NICOLETTI.	Analisi infin. I parte	102	-
ID.	id. id. II parte	70	-
CANAVARI.	Geologia	53	-
PILOTTI.	Disegno d'orn. e Archit.	65	-
LONGO.	Botanica	50	-
D'ACHIARDI.	Mineralogia	62	28
DIAMARE.	Zoologia	59	-
ID.	Anatomia e fisiol. comp.	44	-
DANIELE.	Meccanica razionale	76	-
ID.	Fisica matematica	56	-
PUCCIANTI.	Fisica sperimentale	53	-
ID.	(*) Complementi di fisica	15	60
LAZZARINO.	Matematiche superiori	43	-
ID.	Geodesia teoretica	48	15
CUSMANO.	Chimica org. per scienze nat.	31	-
<i>Puccianti - Esercizi anni per il 3° e 4° anno di fisica</i>			30
Professore di ruolo (non stabile)			
ROSATI.	Geometria proiettiva	42	-
ID.	" descrittiva	33	-
ID.	" superiore	60	-

(*) Trasferito da Catania all'Università di Pisa il 16 gennaio 1925

Professori Incaricati

	Lezioni	Esercitez.
TONICLO. Geografia fis. e meteor.	48	-
CASSINIS. Calcoli numerici	24	62
LAZZERI. Matem. per i chinici, 1° corso	37	-
ID. id. 2° "	30	-
SBORGI. Chimica-fisica	57	-
POLVANI. Fisica superiore	46	13
FARDI. Anat. e fisiol. per naturalisti	60	-
CECIONI. Matematiche complementari	53	-
PIERAGNOLI. Paleontologia	51	-
PORLEZZA. Chimica analitica qualit. e quantitativa (in due corsi)	60 (di ore 1 ¹ / ₂)	-

Non si comprendono le lezioni di alcuni liberi docenti non avendo essi consegnati i registri.

In tutti i Gabinetti e Laboratori scientifici ebbero luogo esercitazioni pratiche e sperimentali, anche se non accennate nei registri delle lezioni rimessi alla Segreteria Universitaria, dai quali si attinsero i dati su riferiti.

Presso la Facoltà di Scienze furono nell'anno 1924-925 conseguite N°17 lauree così distribuite:

Matematica	Lauree	n° 2
Fisica	"	" 2
Chimica	"	" 12
Scienze nat.	"	" 1
" fis. e mat.		-

		17

Sempre nell'anno accademico in parola, le adunanze della Facoltà di Scienze raggiunsero il numero di 15 e ad esse intervennero regolarmente tutti i convenuti, salvo gli eventuali casi di impossibilità per obbligo di altri doveri d'ufficio fuori sede, o per cause di salute. Nelle numerose sedute della Facoltà furono minutamente e validamente discussi importanti problemi scientifici e didattici, sia in rapporto ai moderni fini della Scuola in genere, sia in riguardo a speciali provvedimenti per l'incremento della nostra Università.

Prima di chiudere questa brevissima relazione, i cui dati schematici sono più che sufficienti ad illustrare

6

la proficua attività della Facoltà di Scienze, credo
mio dovere accennare ad alcune deficienze che potero=
no rilevarsi sia in riguardo all'incremento dei gabi=
netti sperimentali sia al completamento ed all'aggiorn=
namento delle speciali biblioteche addette ai vari
Istituti ; deficienze di puro ordine finanziario, e
quindi agevolmente eliminabili - nei limiti del pos=
sibile - con opportuni aumenti delle dotazioni.

Risa, 30 settembre 1925

IL PRESIDE DELLA FACOLTA'

Pro. Mario Luvara