

Fig. Professore Luigi Romano

10

7h.

2. H. VI. C. 8.



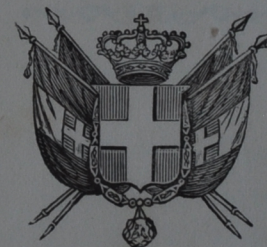
28465

REGIA UNIVERSITÀ

DI NAPOLI

ANNO SCOLASTICO

1861-1862



NAPOLI

STAMPERIA DELLA R. UNIVERSITÀ

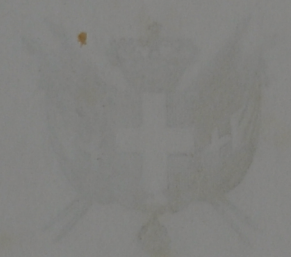
1861

REGIA UNIVERSITÀ

DI NAPOLI

ANNO SCOLASTICO

1881-1882



NAPOLI

1881

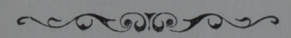
REGIA UNIVERSITÀ

RETTORE

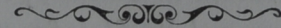
DELLA REGIA UNIVERSITÀ

CAV. DE LUCA GIUSEPPE

PROF. ORDINARIO DI GEOGRAFIA E STATISTICA



FACOLTÀ DI FILOSOFIA E LETTERE



PRESIDE

CAV. FIORELLI GIUSEPPE

PROF. ORDINARIO DI ARCHEOLOGIA

CANCELLIERE

CAV. SETTEMBRINI LUIGI

PROF. ORDINARIO DI LETTERATURA ITALIANA

PROFESSORI

CAV. DE LUCA GIUSEPPE, Prof. Ord. di Geografia e Statistica
Insegnerà gli Elementi della Terra sotto il rispetto cosmografico e fisico, e sotto il rispetto della Statistica; discorrerà di alcuni loro rapporti generali con la storia dell'Umanità, e ne farà applicazione ad alcune contrade della terra.

CAV. FIORELLI GIUSEPPE, Prof. Ord. di Archeologia
Parlerà dei monumenti epigrafici e figurati di Roma antica.

SPAVENTA BERTRANDO, Prof. Ord. di Filosofia razionale
Insegnerà l'introduzione alla filosofia, logica e metafisica.

TULELLI PAOLO EMILIO, Prof. Ord. di Filosofia morale
Insegnerà l'Etica pura.

ABIGNENTE FILIPPO, Prof. Ord. di Storia della Chiesa

Discorse alcun poco le origini storiche del Cristianesimo, dirà come questo, portato della civiltà antica, sia, nei primi otto secoli diventata la Chiesa, per virtù così delle sue potenzialità interne e della filosofia greca, come per l'influsso della costituzione politico-religiosa dell'impero romano e per l'azione dei Barbari.

LIGNANA GIACOMO FILIPPO, Prof. Ord. di Filologia

Parlerà della Filologia comparata delle lingue Indo-Europee, cioè Sanscrito, antico Battriano, Germanico, Slavo, Greco, Latino, Osco, ed Umbro ed Italiano, ed interpreterà l'Hitopades'a ed alcuni capitoli dell'Avesta.

CAV. SETTEMBRINI LUIGI, Prof. Ord. di Letteratura Italiana

Insegnerà la storia, le ragioni, e gli esempi della Letteratura Italiana fino al secolo XV.

CAV. VERA AUGUSTO, Prof. Ord. di Storia della Filosofia

Dividerà il suo corso in due parti. La prima conterrà una introduzione alla storia della filosofia e si aggirerà particolarmente intorno all'idea della scienza, al metodo ed alle idee in generale. La seconda tratterà primieramente della storia della filosofia in generale, e dei suoi rapporti sia colle altre parti della filosofia, sia colle altre scienze, e quindi della filosofia greca, facendo però precedere l'esposizione della filosofia greca da un qualche cenno intorno alla filosofia orientale.

TARI ANTONIO, Prof. Straord. di Estetica

Si propone d'insegnare la prima parte della scienza estetica consistente nella genesi logica dell'idea del bello e sue derivazioni.

MARZOLO PAOLO, Prof. Straord. di Letteratura Latina

Principierà coll'esibire le nozioni sulla costituzione organica della lingua latina, sulle sue origini, sulle sue leggi teoretiche e d'analogia. Poi passerà ai primi monumenti della sua letteratura esibendoli e fermandosi con l'analisi

e con l'ermeneutica. Seguirà poi cronologicamente per le varie sue fasi, sempre esibendo lettura, traduzione e commento di pezzi che diano saggio dei vari autori, fino alla decadenza ed alla perdita dell'uso di scrivere in latino per prevalere negli usi della vita della lingua volgare, prodotto di corruzione della Lingua latina stessa che poi fu detta italiana.

DE BLASIS GIUSEPPE, Professore incaricato dell'insegnamento di Storia Nazionale

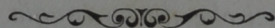
Parlerà dell'origine e della Storia dei popoli italici innanzi e dopo l'egemonia Romana.

FLORES FERDINANDO, Prof. Incaricato dell'insegnamento di Letteratura Greca

Corso di Letteratura greca. Parte prima. Origini ed Epopea. Esame della epopea di Omero. Storia della Letteratura greca.

Corso di Lingua Greca : Grammatica e traduzione di Classici.

FACOLTA DI GIURISPRUDENZA



PRESIDE

CAV. ROCCO NICOLA

PROF. ORD. DI DRITTO DI COMMERCIO E DI NAVIGAZIONE



CANCELLIERE

CUCCA CARLO

PROF. ORD. DI DRITTO ECCLESIASTICO



PROFESSORI

TESTA GIUSEPPE, Prof. Ord. delle Leggi Civili

Detterà le disposizioni preliminari, il primo e secondo libro, ed i due primi titoli del terzo libro delle suddette leggi, col metodo che indica nel suo programma.

CAV. ROCCO NICOLA, Prof. Ord. di Commercio e Navigazione

Insegnerà l'intero corso di dritto commerciale e marittimo.

Ed occupandosi della parte internazionale del Commercio isvolgerà le teoriche del giure delle genti pubblico e privato che hanno intima attinenza con la ragione dei traffichi e delle speculazioni mercantili.

CUCCA CARLO, Prof. Ord. di dritto Ecclesiastico

Parlerà del Dritto Cristiano di natura e di Società nella chiesa cattolica.

COM. IMBRIANI PAOLO EMILIO, Prof. Ord. di filosofia del dritto in aspettativa (senza soldo)

CAV. MANNA GIOVANNI, Prof. Ord. di Dritto Amministrativo
PISANELLI GIUSEPPE, Prof. Ord. di dritto Costituzionale in aspettativa (senza soldo).

Tratterà dello stato, esponendo il suo fondamento razionale, il suo scopo e le varie forme, che secondo i diversi tempi ha assunto. Discorrerà delle relazioni fra lo stato e la chiesa, e dei poteri dello stato. Sarà precipuamente esposta tutta la dottrina che concerne il Re e i ministri, il Senato e la Camera dei Deputati.

PEPERE FRANCESCO, Prof. Ord. di Storia del Dritto

Svolgerà la storia così del Dritto Universale, come del Dritto determinato nella legislazione Italiana. Quindi tratterà del Dritto in Oriente; della Filosofia del Dritto e della legislazione nella Magna Grecia e nella Grecia; del Dritto e della Filosofia giuridica de' Romani; della legislazione dei popoli Germanici e del Dritto Feudale; del Dritto Cristiano, de' Statuti e delle Leggi delle città Italiane, delle legislazioni de' diversi stati d'Italia, e della Filosofia del Dritto dal medio evo all'età moderna.

PESSINA ERRICO, Prof. Ord. di Dritto penale

Principierà con una Introduzione generale su' fondamenti filosofici e storici della giustizia penale. Indi esporrà il Diritto penale nell'ordine seguente:

TRATTATO PRIMO. PENALITA' GENERALE. *E questo suddividesi in tre parti. 1° Dottrina della legge penale, 2° Dottrina generale del reato, 3° Dottrina della pena.*

TRATTATO SECONDO. PENALITA' SPECIALE. *E questo è consecrato alla esposizione dei vari reati contro il Diritto individuale o sociale, non che della loro punizione.*

TRATTATO TERZO. PROCEDIMENTO PENALE. *E questo abbraccia: 1° la determinazione generale dell'indole del procedimento penale vigente; 2° la Dottrina della giurisdizione penale; 3° la dottrina del giudizio. 4° la dottrina della esecuzione dei giudicati.*

FROIO LUIGI, Prof. Straordinario di Procedura Civile ed ordinamento giudiziario

Insegnerà in prima l' indole ed importanza della procedura. Principii scientifici e sociali che debbono reggere i procedimenti. Sommario riscontro dei principii coi sistemi positivi d'Italia. Origine e missione sociale del potere giudiziario. Suo ordinamento attuale.

MIRAGLIA GIUSEPPE, Prof. Straordinario di Dritto Civile

Spiegherà il trattato delle obbligazioni, seguito da quello dei contratti particolari, e precipuamente delle ipoteche. Nella esposizione si avrà cura di rannodare il presente al passato per rimontare utilmente alle sorgenti del dritto italiano su tutta la materia contrattuale.

LA VOLPE RAFFAELE, Prof. Straordinario di Dritto Romano

Insegnerà — Parte 1.^a Storia delle fonti e dello svolgimento generale del dritto Romano.

Parte 2.^a Il sistema del dritto Romano, 1. Le persone e la loro capacità giuridica. 2. La famiglia. 3 I beni cioè i dritti reali e le obbligazioni. 4. Il dritto ereditario. 5. Le azioni ed il procedimento giudiziario.

BELTRANO GIOVANNI, Prof. Incaricato dell' insegnamento di Dritto privato comparato

Esporrà con metodo comparato la dottrina sul matrimonio sotto il duplice rapporto delle persone e dei beni, e delle conseguenze che ne derivano sotto il rispetto della patria potestà. E quindi tratterà delle modificazioni della capacità giuridica esponendo la teorica sulla tutela e sulla emancipazione. Svolgerà con lo stesso metodo comparativo la teorica delle successioni e quella della proprietà in generale e dei varii sistemi nella sua trasmissione. In ultimo toccando del dritto pratico esporrà il sistema delle pruove, e farà la storia comparata degli ordinamenti giudiziarii presso le nazioni più incivilite.

CAPUANO LUIGI, Prof. Incaricato dell' insegnamento di Dritto pubblico interno Comparato

Esporrà: 1° La natura specifica ed estensione del dritto pubblico interno. 2° Le relazioni col dritto priva'o. 3° La forma che assume nella sua esplicazione storica. 4° Il Dritto Costituzionale, il Municipale, l' Amministrativo, il Penale, il Giudiziale, come parti di queste forme. 5° Le forme novelle ammesse dalla scienza e non ancora riconosciute dalla legislazione. 6° Le istituzioni che appartengono al dritto pubblico interno e comparazione fra le Italiane attuali con le antiche, e con quelle delle altre nazioni.

POULET FLAVIANO, Prof. Incaricato dell' insegnamento dell' Economia pubblica

Il corso intero di Economia pubblica lo dividerà in tre parti.

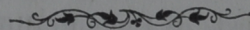
Parte 1. Storia della scienza.

Parte 2. Teoriche della scienza.

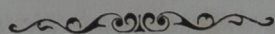
Parte 3. Soluzione delle principali questioni economiche secondo le esposte teoriche.

PERSICO FEDERICO, Incaricato dell' insegnamento di Dritto Amministrativo

Dirà del posto che tiene il Dritto Amministrativo nel Dritto pubblico, e tratterà dell' Amministrazione pura e contentiosa.



FACOLTA DI SCIENZE MATEMATICHE



PRESIDE

MENDIA AMBROGIO

PROF. ORDINARIO DI GEOMETRIA DESCRITTIVA



CANCELLIERE

ZANNOTTI MICHELE

PROF. ORD. DI MECCANICA RAZIONALE



PROFESSORI

MENDIA AMBROGIO, Prof. Ord. di Geometria descrittiva

Insegnerà la Grafica rappresentazione sul piano delle grandezze geometriche comunque configurate ed esistenti nello spazio. Classificazione delle principali superficie, loro proprietà, intersezioni, contatti e curvature. Soluzione dei problemi geometrici più interessanti nelle applicazioni.

ZANNOTTI MICHELE, Prof. Ord. di Meccanica Razionale

Esporrà la statica e la dinamica dei solidi.

TRUDI NICOLA, Prof. Ord. di Calcolo differenziale

Sarà sviluppato tutto ciò che si rapporta alla differenziazione delle funzioni, con applicazioni analitiche e geometriche. E si esporrà tutta la parte elementare del calcolo integrale con corrispondenti applicazioni.

Principii del Calcolo delle variazioni, con applicazioni a questioni di massimi e minimi.

CAV. DE GASPARIS ANNIBALE, Prof. Ord. di Astronomia

Insegnerà la deduzione delle leggi che governano il sistema del mondo, dalla ragionata discussione dei fenomeni apparenti del moto degli astri.

CUA ANTONIO Prof. Ord. di Geometria a due e tre Coordinate

Si occuperà delle varie rappresentazioni algebriche della retta e delle curve del secondo grado; dello esame delle loro proprietà, e dei problemi corrispondenti. Delle linee nello spazio; del piano e delle superficie di secondo grado; delle superficie coniche in generale, delle cilindriche e di quelle di rivoluzione.

CAV. SCHIAVONE FEDERICO, Prof. Ord. di Geografia Matematica e Geodesia

Insegnerà—Parte 1. Principii di Cosmografia, macchine geodetiche, problemi astronomico-geodetici, proiezione delle carte.

Parte 2. Calcolo di compensazione. Triangolazione geodetica, figura della terra, livellazione.

N. B. Ciascuna parte dell'indicato corso viene compiuto in un'anno, ed è seguita da un corso di Topografia teoretica.

CAV. PADULA FORTUNATO, Prof. Ord. di Meccanica applicata

Insegnerà le applicazioni della Meccanica alla stabilità delle costruzioni architettoniche: esponendo da prima la teoria delle resistenze dei pezzi diversamente caricati, tanto ad asse rettilineo che ad asse curvilineo, e poi esaminando i principali sistemi più composti che sogliono presentarsi nelle costruzioni.

DEL GROSSO REMIGIO, Prof. Ord. d'Idraulica

Le lezioni verseranno sulle seguenti teoriche.

- 1. Sul moto lineare dei fluidi.*
- 2. Sull'efflusso dell'acqua da luci sia orizzontali, sia laterali.*
- 3. Sull'efflusso dei fluidi elastici.*
- 4. Sul moto dell'acqua nei condotti tubulari e nei canali.*
- 5. Sul moto oscillatorio dei fluidi.*
- 6. Su i motori e le macchine idrauliche.*

7. *Su i tentativi fatti finora dai più grandi Geometri per integrare l'equazioni generali del moto dei fluidi.*

BATTAGLINI GIUSEPPE, Prof. Ord. di Geometria Superiore

Svilupperà nell'anno scolastico le seguenti teorie.

1. *Del rapporto anarmonico, e del rapporto armonico.*
2. *Teoria dell'omografia delle divisioni e dei fasci.*
3. *Teoria dell'involutione.*
4. *Teoria delle figure omografiche e delle figure correlative.*
5. *Teoria del Cerchio.*
6. *Del Cerchio immaginario, e delle proprietà dei coni a base circolare.*

FERGOLA EMMANUELE, Prof. Ord. d'Introduzione al calcolo sublime

Insegnerà — 1. Esposizione dei principii del metodo dell'infinitamente piccoli, ed esame delle principali classi di problemi, che conducono alla considerazione di quantità infinitesime.

2. *Trattato sulla teoria delle serie infinite.*
3. *Proprietà generali delle curve algebriche.*

RUBINI RAFFAELE, Prof. Ord. di Algebra Superiore e Teoria dei numeri

Esporrà le seguenti teorie.

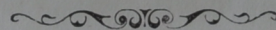
1. *Proprietà elementari delle equazioni algebriche.*
2. *Risoluzione delle equazioni numeriche.*
3. *Scomposizione di una funzione razionale fratta in frazioni parziali.*
4. *Funzioni simmetriche delle radici.*
5. *Teoria dei determinati.*

GIORDANO FRANCESCO, Prof. Straord. della scienza delle Costruzioni

Detterà le sue lezioni sull'arte di disegnare e costruire le strade di ferro (1).

(1) È questo il più possente bisogno del paese.

FACOLTÀ DI SCIENZE NATURALI



PRESIDE

COSTA ORONZIO GABRIELE

PROFESSORE EMERITO

—

CANCELLIERE

COSTA ACHILLE

PROF. ORD. DI ZOOLOGIA

—

PROFESSORI

e rispettivi programmi d'insegnamento

CAV. SCACCHI ARCANGELO, Prof. e Diret. Ord. di Mineralogia
Esposizione generale dei caratteri fisici, cristallografici e chimici dei minerali con i corrispondenti esperimenti e dimostrazioni. Esame particolarizzato delle specie minerali, delle loro varietà e della loro naturale giacitura.

PALMIERI LUIGI, Prof. e Diret. Ord. di Fisica terrestre e meteorologia

Dato uno sguardo alla terra considerata nel sistema planetario, si parlerà dei fenomeni che in essa procedono dalle forze primigenie della natura con le leggi onde sono governate. Si dirà degli strumenti e dei metodi per fare osservazioni precise e comparabili, alcuni dei quali d'invenzione del professore, messi in atto nell'Osservatorio vesu-

viano. Si discorrerà in fine delle principali applicazioni di questi studi alla igiene, alla pastorizia, ed all'agricoltura.

GIORDANO GIULIANO, Prof. e Diret. Ord. di fisica

Darà un corso completo di fisica diviso in due parti:

Parte 1.^a Fisica dei Corpi ponderabili, ossia della gravità e delle altre proprietà dei corpi, che hanno relazione col loro peso; massimamente di quelle che sono speciali a ciascuno dei tre stati fisici, solido, liquido, aeriforme: seguirà come appendice il trattato del suono.

Parte 2.^a Fisica degl'imponderabili; cioè del calore, della elettricità, della luce.

COSTA ACHILLE, Prof. e Diret. Ord. di Zoologia

Parte 1.^a Generalità. Caratteri distintivi degli animali. Primarie modifiche che subiscono nella serie animale i principali sistemi organici e relative funzioni, per quanto servono di base e guida alla diagnosi e distribuzione naturale degli animali (digerente, circolatore, respiratore, riproduttore, nervoso). Classificazioni; importanza della scelta dei caratteri che debbono servire per queste: valore delle parole specie, razza, varietà. Esposizione dei principali sistemi di classificazione del regno animale.

Parte 2.^a Specialità. Caratteri delle grandi sezioni del regno animale e delle classi nelle quali queste si ripartiscono. Per ciascuna classe, organizzazione interna ed esterna degli animali che vi van compresi, accompagnata da vivisezione. Caratteri che ne regolano la classificazione, prospetto delle diverse famiglie nelle quali dividesi, principali generi che queste racchiudono, soprattutto quelli cui riferiscono animali che richiamano maggiormente l'attenzione sia per singolarità organiche; sia per essere utili o nocivi all'uomo, agli animali domestici, alle industrie, all'agricoltura; sia infine che offrono proprietà medicamentose per le quali vengono adoperati in farmacia.

GUISCARDI GUGLIELMO, Prof. Ord. di Geologia

Forma, dimensioni, movimenti della terra. Geologia. Suo oggetto. Rocce sedimentarie, eruttive-metamorfiche. Petrografia. Stratigrafia.

Cav. DE LUCA SEBASTIANO, Prof. e Diret. Ord. di Chimica inorganica

Detterà un corso di chimica Inorganica.

Cav. GASPARRINI GUGLIELMO, Prof. e Diret. Ord. di Botanica

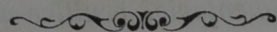
Insegnerà nel 1. Semestre. Anatomia e fisiologia vegetabile
Nel 2. Semestre. Fitognosia.

PANCERI PAOLO, Prof. e Diret. Ord. di Anatomia Comparata

Darà un corso di Anatomia Comparata avendo, nella trattazione dei singoli argomenti, riguardo speciale ai fatti più importanti a conoscersi dai cultori delle scienze biologiche.

CAPPA RAFFAELE, Professore aggregato.

FACOLTÀ MEDICA



PRESIDE

DE RENZIS FELICE

PROF. E DIRETTORE ORD. DI CLINICA CHIRURGICA



CANCELLIERE

BARBARISI GENNARO

PROF. E DIRETTORE ORD. DI ANATOMIA NORMALE



PROFESSORI

LUCARELLI GAETANO, Prof. Ord. di Medicina pratica

Detterà i trattati delle febbri, delle malattie addominali e delle donne e de' bambini.

TRINCHERA STEFANO, Prof. Ord. di Ostetricia teoretica e Direttore Onorario

Detterà intera l'Eutocia.

CAPUANO GIUSEPPE, Dirett. Ord. della Clinica Ostetrica

Si occuperà della distocia e particolarmente delle operazioni Ostetriche.

CAPOBIANCO RAFFAELE, Prof. Ord. di Medicina pratica

Detterà l'introduzione alla medicina pratica, ed i trattati dei morbi del petto, de' nervi, della cute, e dell'appar ecchio locomotore.

DE RENSIS FELICE, Prof. e Dirett. Ord. della Clinica Chirurgica

Parlerà dei casi chirurgici come si presenteranno e precisamente de' tumori.

BARBARISI GENNARO, Prof. e Dirett. Ord. di Anatomia normale

Darà un corso completo di anatomia normale su preparazioni a fresco. Vi sarà un professore straordinario per alcuni trattati, col quale alternerà le sue lezioni. In ogni anno si occuperà ampiamente di uno dei trattati speciali per una istituzione di perfezionamento.

COM.^{1°} DE RENZI SALVATORE, Prof. Ord. di Storia della Medicina

Percorrerà tutti i periodi della Storia della medicina, con lo scopo d'indagare come furono stabiliti i principii ed il metodo per progredire; quali impedimenti hanno incontrato la scienza e l'arte; che cosa la medicina ha acquistato e che cosa potrà ottenere col tempo.

PRUDENTE FRANCESCO, Prof. e Dirett. Ord. della 1^a Clinica Medica

Insegnerà:

1. *Precetti generali di diagnosi e di Terapeutica.*
2. *Diagnosi ed esercizi diagnostici delle malattie del petto.*
3. *Osservazioni e cura delle malattie acute febbrili. Infiammazioni.—febbri continue—Intermittenti.*
4. *Osservazioni e cura delle malattie croniche—del cuore—utero—fegato e milza—reni.*
5. *Idroemie.*
6. *Olizoemie.*
7. *Collezioni sierose.*
8. *Saranno parimenti sottoposte ad osservazioni e cura le nevrosi e le dermonosi quando se ne presenterà l'opportunità.*

Cav. TOMMASI SALVATORE, Prof. e Dirett. Ord. della 2^a Clinica Medica

TURCHI MARINO, Prof. Ord. d'Igiene privata e pubblica e polizia medica

Detterà un corso compiuto d'Igiene privata e pubblica.

RAMAGLIA PIETRO, Prof. Ord. di Anatomia Patologia
Detterà un corso di Patologia generale e speciale, non perdendo mai di vista la clinica, di tutti gli svariati processi morbosi, considerati da prima in generale, e dipoi in particolare ne' differenti organi e tessuti.

ALBINI GIUSEPPE, Prof. e Diret. Ord. di Fisiologia sperimentale
Darà un corso completo di Fisiologia normale col metodo sperimentale. Dirigerà gli allievi negli esercizi pratici pei quali sarà aperto il Laboratorio dalle 9. antim. alle 4 pomeridiane in tutti i giorni della settimana.

CASTORANI RAFFAELE, Prof. e Diret. Ord. di Clinica Oftalmica
Primo. Svilupperà la patologia del globo Oculare, e se il tempo lo permetterà farà eziandio quelle delle palpebre, e vie lacrimali. Secondo. Farà un corso di operazioni, attenenti al globo oculare e suoi annessi. Lascerà ripetere le differenti operazioni agli Allievi che s'iscriveranno. Terzo. Nella clinica eserciterà i giovani a far la diagnosi e permetterà di operare sul vivente a quelli che si mostrano più capaci. Quarto. In fine farà un corso di Oftalmoscopia.

DE SANCTIS TITO LIVIO, Prof. Ord. di Chirurgia Teoretica
Insegnerà Patologia Chirurgica generale e speciale con esperimenti sugli animali vivi, ed osservazioni microscopiche.

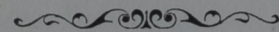
DE MARTINI ANTONIO, Prof. Ord. di Patologia razionale
Darà l'insegnamento di Patologia razionale, che comprenderà le seguenti parti: Nosologia generale, Etiologia, e Sintomatologia, coll'indirizzo di render e razionale la diagnosi la terapia, ed illustrandole con opportune osservazioni.

VILLANOVA ANTONIO, Prof. Ord. di Materia Medica e Terapeutica

Tratterà in generale ed in particolare la maggior parte dei soccorsi terapeutici con le dimostrazioni de' farmaci maggiormente in uso.

DE CRECCHIO LUIGI, Incaricato dell'Insegnamento di medicina legale

Darà un corso teoretico-pratico di Medicina forense, nel quale convalidata da esperimenti ed osservazioni di varia natura, svolgerà da un principio generale la dottrina di tutti quei fatti, onde l'organismo fisico dell'uomo fornisce argomento di giuridica controversia.



PROFESSORI EMERITI

Nella facoltà di Scienze Matematiche.

CAV. FLAUTI VINCENZO
TUCCI FRANCESCO PAOLO
CAV. NOBILE ANTONIO
D'ANDREA CARLO

Nella facoltà di Scienze Naturali.

COSTA ORONZIO GABRIELE
CAV. CASSOLA FILIPPO
CAV. GUSSONE GIOVANNI

PROFESSORI ONORARI

BALDACCHINI SAVERIO
TOMMASEO NICOLA
PASINI LUDOVICO
MASI RAFFAELE
COM. SCIALOIA ANTONIO
COM. MANCINI PASQUALE STANISLAO
CAV. CAPOCCI ERNESTO
COM. PIRIA RAFFAELE
DE LUCA PAOLO ANANIA

DE MEIS CAMILLO
CICCONE ANTONIO
Cav. GIULIO MINERVINI
NOBILE ALESSANDRO MANZONI
MARCHESI GINO CAPPONI
FERRARI GIUSEPPE
RANIERI ANTONIO
BONGHI RUGGIERO

GABINETTI ED ISTITUTI SCIENTIFICI

BIBLIOTECA

Bibliotecario — BRIGANTI FRANCESCO.

GABINETTO DI MINERALOGIA

Direttore — Cav. SCACCHI ARCANGELO, Prof. Ord.
Coadiutore — GIANNUZZI DONATO.

GABINETTO DI ZOOLOGIA

Direttore — COSTA ACHILLE, Prof. Ord.
Coadiutore — PALMA GIUSEPPE.

GABINETTO DI FISICA SPERIMENTALE

Direttore — GIORDANO GIULIANO, Prof. Ord.
Coadiutore — GIULIANI ETTORE.
Coadiutore — SEMOLA EUGENIO.
Macchinista — BANDIERA GIOVANNI.

GABINETTO DI ANATOMIA NORMALE

Direttore — BARBARISI GENNARO, Prof. Ordin. di Anatomia
Normale.

Coadiutore — FAVALORO SALVATORE.

GABINETTO DI ANATOMIA PATOLOGICA

Direttore N. N.

GABINETTO DI CHIMICA INORGANICA

Direttore — Cav. DE LUCA SEBASTIANO, Prof. Ord.

Coadiutore — SILVESTRI ORAZIO.

Coadiutore Onorario — UBALDINI GIUSEPPE.

GABINETTO DI CHIMICA ORGANICA

Direttore N. N.

GABINETTO DI MATERIA MEDICA

Direttore N. N.

GABINETTO DI FISILOGIA SPERIMENTALE

Direttore — ALBINI GIUSEPPE, Prof. Ord.

Coadiutore — VIZIOLI FRANCESCO.

GABINETTO DI GEOLOGIA

Direttore N. N.

GABINETTO DI GEODESIA

Direttore N. N.

GABINETTO DI ANATOMIA COMPARATA

Direttore — PANCERI PAOLO, Prof. Ord.

Coadiutore — LUCARELLI FRANCESCO.

OSSERVATORIO METEREOLOGICO VESUVIANO

Direttore — PALMIERI LUIGI, Prof. Ord.

ORTO BOTANICO

Direttore — Cav. GASPARRINI GUGLIELMO, Prof. Ord.

Coadiutore — PASQUALE GIUSEPPE.

1.° CLINICA MEDICA

Direttore — PRUDENTE FRANCESCO, Prof. Ord.

Coadiutore — LANZA POMPEO.

Coadiutore — CAPONE LUCA.

2.° CLINICA MEDICA

Direttore — Cav. TOMMASI SALVATORE, Prof. Ord.

Coadiutore — DE SANCTIS MATURINO.

Coadiutore — CAVALLO PIETRO.

CLINICA CERUSICA

Direttore — DE RENZIS FELICE, Prof. Ord.

Coadiutore — PERRONE RAFFAELE.

Coadiutore — GRASSI NICOLA.

CLINICA OSTETRICA

Direttore — CAPUANO GIUSEPPE.

Coadiutore — D'URSO ETTORE.

Coadiutore — GRECO FELICE.

CLINICA OFTALMICA

Direttore — CASTORANO RAFFAELE, Prof. Ord.

Coadiutore — NOTARIANNI MICHELE.

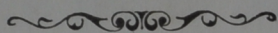
Coadiutore — DE LUCA DOMENICO.

ORARIO

PER LE

LEZIONI DELLA R. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

ANNO SCOLASTICO 1861-62.



Facoltà di Filosofia e Lettere.

DE LUCA GIUSEPPE — Geografia e Statistica
dalle 9 alle 10; Mart. Giov. Sab.

MARZOLO PAOLO — Letteratura Latina
dalle 9 alle 10; Mart. Giov. Sab.

FLORES FERDINANDO — Letteratura Greca
dalle 9 alle 10; Lun. Merc. Ven.

SETTEMBRINI LUIGI — Letteratura Italiana
dalle 11 alle 12; Lun. Merc. Ven.

TULELLI PAOLO EMILIO — Filosofia Morale
dalle 12 all' 1; Lun. Merc. Ven.

DE BLASII GIUSEPPE — Storia Nazionale
dalle 12 all' 1; Mart. Giov. Sab.

VERA AUGUSTO — Storia della Filosofia
dall' 1 alle 2; Lun. Merc. Ven.

SPAVENTA BERTRANDO — Filosofia
dall' 1 alle 2; Mart. Giov. Sab.

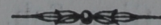
ABIGNENTE FILIPPO — Storia della Chiesa
dalle 2 alle 3; Lun. Merc. Ven.

— 27 —

TARI ANTONIO — Estetica
dalle 2 alle 3; Mart. Giov. Sab.

FIGLIOLI GIUSEPPE — Archeologia
dalle 3 alle 4; Lun. Merc. Ven.

LIGNANA GIACOMO FILIPPO — Filologia
dalle 3 alle 4; Mart. Giov. Sab.



Facoltà di Giurisprudenza.

ROCCO NICOLA — Dritto di Commercio e Navigazione.
dalle 8 alle 9; Lun. Merc. Ven.

TESTA GIUSEPPE — Leggi Civili
dalle 8 alle 9; Lun. Merc. Ven.

LA VOLPE RAFFAELE — Dritto Romano
dalle 8 alle 9; Mart. Giov. Sab.

MIRAGLIA GIUSEPPE — Dritto Civile
dalle 9 alle 10; Lun. Merc. Ven.

POULET FLAVIANO — Economia Pubblica
dalle 9 alle 10; Lun. Mart. Ven.

CAPUANO LUIGI — Dritto Pubblico Interno Comparato
dalle 10 alle 11; Mart. Giov. Sab.

CUCCA CARLO — Dritto Ecclesiastico
dalle 10 alle 11; Lun. Merc. Ven.

PESSINA ERRICO — Dritto Penale
dalle 11 alle 12; Tutti i giorni

IMBRIANI PAOLO EMILIO — Filosofia del Dritto
dalle 11 alle 12; Mart. Giov. Sab.

- PISANELLI GIUSEPPE — Dritto Costituzionale
dalle 12 all' 1; Mart. Giov. Sab.
- PERSICO FEDERICO — Dritto Amministrativo
dalle 12 all' 1; Lun. Merc. Ven.
- BELTRANI GIOVANNI — Dritto Privato Comparato
dall' 1 alle 2; Lun. Merc. Ven.
- PEPERE FRANCESCO — Storia del Dritto
dalle 2 alle 3; Mart. Giov. Sab.
- FROJO LUIGI — Procedura Civile ed Ordinamento Giudiziario
dalle 2 alle 3; Lun. Merc. Ven.

Facoltà di Scienze Matematiche.

- TRUDI NICOLA — Calcolo Differenziale ed Integrale
dalle 8 alle 9 $\frac{1}{2}$; Lun. Merc. Ven.
- PADULA FORTUNATO — Meccanica Applicata
dalle 8 alle 9 $\frac{1}{2}$; Lun. Merc. Ven.
- MENDIA AMBROGIO — Geometria Descrittiva
dalle 8 alle 9 $\frac{1}{2}$; Mart. Giov. Sab.
- SCHIAVONE FEDERICO — Geodesia
dalle 8 alle 9 $\frac{1}{2}$; Mart. Giov. Sab.
- FERGOLA EMMANUELE — Introduzione al Calcolo
dalle 9 $\frac{1}{2}$ alle 11; Lun. Merc. Ven.
- BATTAGLINI GIUSEPPE — Geometria Superiore
dalle 9 $\frac{1}{2}$ alle 11; Mart. Giov. Sab.
- RUBINI RAFFAELE — Algebra Superiore e Teoria de' Numeri
dalle 11 alle 12 $\frac{1}{2}$; Lun. Merc. Ven.

- DEL GROSSO REMIGIO — Idraulica
dalle 11 alle 12 $\frac{1}{2}$; Mart. Giov. Sab.
- ZANNOTTI MICHELE — Meccanica Razionale
dalle 12 $\frac{1}{2}$ alle 2; Mart. Giov. Sab.
- CUA ANTONIO — Geometria a due e tre Coordinate
dalle 12 $\frac{1}{2}$ alle 2; Mart. Giov. Sab.
- GIORDANO FRANCESCO — Scienza delle Costruzioni
dalle 12 $\frac{1}{2}$ alle 2; Lun. Merc. Ven.
- DE GASPARIS ANNIBALE — Astronomia
dalle 2 $\frac{1}{2}$ alle 4; Mart. Giov. Sab.

Facoltà di Scienze Naturali

- GIORDANO GIULIANO — Fisica (1)
dalle 8 alle 9; Lun. Merc. Ven.
- SCACCHI ARCANGELO — Mineralogia (2)
dalle 10 alle 14; Lun. Merc. Ven.
- COSTA ACHILLE — Zoologia (3)
dalle 11 alle 12; Lun. Merc. Ven.
- PALMIERI LUIGI — Fisica Terrestre
dalle 12 all' 1; Lun. Merc. Ven.
- DE LUCA SEBASTIANO — Chimica Inorganica (4)
dalle 12 all' 1; Mart. Giov. Sab.

- (1) Nel Gabinetto di Fisica.
(2) Nel Gabinetto di Mineralogia.
(3) Nel Gabinetto di Zoologia.
(4) Nel Gabinetto di Chimica Inorganica.

- PANCERI PAOLO — Anatomia Comparata (1)
dalle 2 alle 3; Mart. Giov. Sab.
- GUISCARDI GUGLIELMO — Geologia (2)
dalle 3 alle 4; Mart. Giov. Sab.
- GASPARRINI GUGLIELMO — Botanica (3)
dalle 3 alle 4; Lun. Merc. Ven.

Facoltà Medica

- LUCARELLI GAETANO — Medicina Pratica
dalle 9 alle 10; Mart. Giov. Sab.
- CAPOBIANCO RAFFAELE — Medicina Pratica
dalle 9 alle 10; Lun. Merc. Ven.
- DE RENSIS FELICE — Clinica Chirurgica (4)
dalle 9 alle 10; Tutti i giorni
- DE RENZI SALVATORE — Storia della Medicina
dalle 10 alle 11; Lun. Merc. Ven.
- PRUDENTE FRANCESCO — 1^a Clinica Medica
dalle 10 alle 11, Tutti i giorni
- CAPUANO GIUSEPPE — Clinica Ostetrica
dalle 10 alle 11; Tutti i giorni
- TRINCHERA STEFANO — Ostetricia Teoretica
dalle 11 alle 12; Lun. Merc. Ven.

(1) Nel Gabinetto di Anatomia Comparata.

(2) Nel Gabinetto di Mineralogia.

(3) Nell'Orto Botanico.

(4) Tutti i signori Professori di Clinica insegnano nelle Cliniche site presso l'Ospedale degli Incurabili.

- CASTORANO RAFFAELE — Clinica Oftalmica
dalle 11 alle 12; Tutti i giorni
- BARBARISI GENNARO — Anatomia (1)
dalle 11 all' 1; Mart. Giov. Sab.
- TOMMASO SALVATORE — 2^a Clinica Medica
dalle 11 all' 1; Tutti i giorni
- DE SANCTIS TITO LIVIO — Chirurgia
dalle 12 all' 1; Lun. Mart. Merc. Ven. Sab.
- TURCHI MARINO — Polizia Medica ed Igiene
dalle 12 all' 1; Mart. Giov. Sab.
- ALBINI GIUSEPPE — Fisiologia Normale (2)
dall' 1 alle 2; Lun. Mart. Merc. Ven. Sab.
- RAMAGLIA PIETRO — Anatomia Patologica (3)
dall' 1 alle 2; Lun. Merc. Ven.
- DE MARTINI ANTONIO — Patologia Generale
dalle 2 alle 3; Tutti i giorni
- VILLANOVA ANTONIO — Materia Medica e Terapeutica (4)
dalle 3 alle 4; Lun. Merc. Ven.
- DE CRECCHIO LUIGI — Medicina Legale
dalle 3 alle 4; Mart. Giov. Sab.

(1) Nell'Anfiteatro Anatomico.

(2) Nell'Istituto Fisiologico.

(3) Nell'anfiteatro Anatomico.

(4) Nel Gabinetto di Materia Medica.

CALENDARIO

DELLA

REGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

PER L'ANNO SCOLASTICO 1861-62

Le lezioni sono date tutti i giorni, eccettuate le feste religiose e civili, secondo l'ordine statuito

NOVEMBRE

- 16 Sab. *Riapertura dell'Università* ¹.
* 17 Dom.
18 Lun.
19 Mart.
20 Merc.
* 21 Giov. *Presentazione di M. V.*
22 Ven.
23 Sab.
* 24 Dom.
* 25 Lun. *S. Caterina.*
26 Mart.
27 Merc.
28 Giov.
29 Ven.
30 Sab.

¹ Nel di 16 del Novembre il Corpo Universitario assiste nell'aula della Regia Università all'Orazione inaugurale degli Studi, che si recita dal chiarissimo Professore di fisica terrestre e Direttore dell'Osservatorio meteorologico Vesuviano sig. Luigi Palmieri.

Il segno * indica le feste di precetto e l'asterisco * i giorni di vacanza.

DICEMBRE

- * 1 Dom. *1.^a Dell'Avv.*
2 Lun.
3 Mart.
4 Merc.
5 Giov.
6 Ven.
7 Sab.
* 8 Dom. *2.^a Dell'Avv. la Concezione di M. V.*
9 Lun.
10 Mart.
11 Merc.
12 Giov.
13 Ven.
14 Sab.
* 15 Dom. *3.^a Dell'Avv.*
16 Lun.
17 Mart.
18 Merc.
19 Giov.
20 Ven.
21 Sab.
* 22 Dom. *4.^a Dell'Avv.*
23 Lun.
* 24 Mart. *Vigil. del S. Natale.*
* 25 Merc. *Natale di N. S.*
* 26 Giov.
* 27 Ven.
* 28 Sab.
* 29 Dom.
* 30 Lun.
* 31 Mart.

GENNAJO

- * 1 Merc. *Primo giorno dell'anno.*
- 2 Giov.
- 3 Ven.
- 4 Sab.
- * 5 Dom.
- * 6 Lun. *Epifania del Signore.*
- 7 Mart.
- 8 Merc.
- 9 Giov.
- 10 Ven.
- 11 Sab.
- * 12 Dom.
- 13 Lun.
- 14 Mart.
- 15 Merc.
- 16 Giov.
- 17 Ven.
- 18 Sab.
- * 19 Dom.
- 20 Lun.
- 21 Mart.
- 22 Merc.
- 23 Giov.
- 24 Ven.
- 25 Sab.
- * 26 Dom.
- 27 Lun.
- 28 Mart.
- 29 Merc.
- 30 Giov.
- 31 Ven.

FEBBRAIO

- 1 Sab.
- * 2 Dom. *Purificazione di M. V.*
- 3 Lun.
- 4 Mart.
- 5 Merc.
- 6 Giov.
- 7 Ven.
- 8 Sab.
- * 9 Dom.
- 10 Lun.
- 11 Mart.
- 12 Merc.
- 13 Giov.
- 14 Ven.
- 15 Sab.
- * 16 Dom. *Settuagesima.*
- 17 Lun.
- 18 Mart.
- 19 Merc.
- 20 Giov.
- 21 Ven.
- 22 Sab.
- * 23 Dom. *Sessagesima.*
- 24 Lun.
- 25 Mart.
- 26 Merc.
- * 27 Giov.
- * 28 Ven.

MARZO

- * 1 Sab.
- * 2 Dom. *Quinquagesima.*
- * 3 Lun.
- * 4 Mart.
- * 5 Merc. *Le Ceneri.*
- 6 Giov.
- * 7 Ven. *S. Tommaso d' Aquino*
- 8 Sab.
- * 9 Dom. *1^a di Quaresima.*
- 10 Lun.
- 11 Mart.
- 12 Merc.
- 13 Giov.
- * 14 Ven. *Nasc. di S. M. il Re.*
- 15 Sab.
- * 16 Dom. *2^a di Quaresima.*
- 17 Lun.
- 18 Mart.
- * 19 Merc. *S. Giuseppe.*
- 20 Giov.
- 21 Ven.
- 22 Sab.
- * 23 Dom. *3^a di Quaresima.*
- 24 Lun.
- * 25 Mart. *Annunziazione di M. V.*
- 26 Merc.
- 27 Giov.
- 28 Ven.
- 29 Sab.
- * 30 Dom. *4^a di Quaresima.*
- 31 Lun.

APRILE

- 1 Mart.
- 2 Merc.
- 3 Giov.
- 4 Ven.
- 5 Sab.
- * 6 Dom. *di Passione.*
- 7 Lun.
- 8 Mart.
- 9 Merc.
- 10 Giov.
- 11 Ven.
- 12 Sab.
- * 13 Dom. *delle Palme.*
- * 14 Lun. *Santo.*
- * 15 Mart. *Santo.*
- * 16 Merc. *Santo.*
- * 17 Giov. *Santo.*
- * 18 Ven. *Santo.*
- * 19 Sab. *Santo.*
- * 20 Dom. *Pasqua di Resurrezione.*
- * 21 Lun.
- * 22 Mart.
- 23 Merc.
- 24 Giov.
- 25 Ven.
- 26 Sab.
- * 27 Dom. *in albis.*
- 28 Lun.
- 29 Mart.
- 30 Merc.

MAGGIO

- 1 Giov.
- 2 Ven.
- 3 Sab.
- * 4 Dom.
- 5 Lun.
- 6 Mart.
- 7 Merc.
- * 8 Giov. *Apparizione di S. Michele Arcangelo.*
- 9 Ven.
- 10 Sab.
- * 11 Dom.
- 12 Lun.
- 13 Mart.
- 14 Merc.
- 15 Giov.
- 16 Ven.
- 17 Sab.
- * 18 Dom.
- 19 Lun.
- 20 Mart.
- 21 Merc.
- 22 Giov.
- 23 Ven.
- 24 Sab.
- * 25 Dom.
- 26 Lun.
- 27 Mart.
- 28 Merc.
- * 29 Giov. *Ascensione del Signore.*
- 30 Ven.
- 31 Sab.

GIUGNO

- * 1 Dom. *Festa dello Statuto.*
- 2 Lun.
- 3 Mart.
- 4 Merc.
- 5 Giov.
- 6 Ven.
- 7 Sab.
- * 8 Dom. *Pentecoste.*
- * 9 Lun.
- * 10 Mart.
- 11 Merc.
- 12 Giov.
- * 13 Ven.
- 14 Sab.
- * 15 Dom. *La SS. Trinità.*
- 16 Lun.
- 17 Mart.
- 18 Merc.
- * 19 Giov. *Il Corpo del Signore.*
- 20 Ven.
- 21 Sab.
- * 22 Dom.
- 23 Lun.
- * 24 Mart. *S. Giovanni Battista.*
- 25 Merc.
- 26 Giov.
- 27 Ven.
- 28 Sab.
- * 29 Dom. *SS. Pietro e Paolo.*
- 30 Lun.

GIUGNO

- * 1 Dom. Festa dello Spirito
- 2 Lun.
- 3 Mart.
- 4 Merc.
- 5 Giovedì
- 6 Ven.
- 7 Sab.
- * 8 Dom. Pentecoste.
- 9 Lun.
- * 10 Mart.
- 11 Merc.
- 12 Giovedì
- 13 Ven.
- * 14 Sab.
- * 15 Dom. Trinità
- 16 Lun.
- 17 Mart.
- 18 Merc.
- * 19 Giovedì. Il Corpo del Signore
- 20 Ven.
- 21 Sab.
- * 22 Dom.
- 23 Lun.
- * 24 Mart. S. Giovanni Battista
- 25 Merc.
- 26 Giovedì
- 27 Ven.
- 28 Sab.
- * 29 Dom. S. Pietro e Paolo.
- 30 Lun.