

ANNUARIO
DELLA
R. UNIVERSITÀ DI STUDJ
di Palermo

L'ANNO ACCADEMICO

1881-82



PALERMO
TIPOGRAFIA DELLO STATUTO

1882.

SCIENZA E LIBERTÀ

Discorso inaugurale

PER

LA RIAPERTURA DEGLI STUDJ DELL'ANNO ACCADEMICO

1881-82

NELLA R. UNIVERSITÀ DI PALERMO

DEL

PROF. GIUSEPPE INZENGA

Signori,

CHIAMATO dalla Facoltà delle Scienze Fisico-Matematiche, alla quale appartengo, agli onori di preludere il nuovo anno scolastico, credo nella maniera più breve possibile, richiamare l'attenzione di questo rispettabile uditorio sulla origine, sulle vicende, e sullo stato presente di questo nostro Atenèo, nato e cresciuto nel secolo nel quale viviamo.

Ad occhio e croce intendo delinearne l'inventario materiale e scientifico che lo compone, derivarne quella specie di *Nosce te ipsum* sul posto che occupa in rapporto ad altri paesi culti e civili, e tuttoccio che convenga per esso sperare, quante volte non fosse pervenuto a quell'altezza che i tempi richiedono, per vederlo nelle sue minime parti, quandochessia, completamente degno di questa nostra grande città, per culto antico alla scienza e per popolazione numerosa annoverata fra le primarie città della patria comune italiana alla quale appartenghiamo.

Lo accenno, senza speciale sviluppo, perchè argomento a tutti ben noto.

Nei tempi odierni nei quali le scienze sperimentali e di osservazione, fisiche, naturali e mediche hanno preso uno sviluppo, che

sembra quasi incredibile, e tutto addentellato non più alla sola voce dell'uomo ma ai mezzi dispendiosissimi di suppellettile scientifica di ogni genere, laboratori, gabinetti e tutt'altro, ove la parte sperimentale osservativa prende il posto della parola, acciocchè l'insegnamento riesca completo, le Università degli studi son divenute un grave dispendio alla civil società alla quale appartengono.

Da ciò l'impossibilità ai tempi nostri di vedere improvvisare Università come nei tempi antichi, ovunque se ne avesse il desiderio.

Da ciò ugualmente, ove non puossi nè vuolsi rinunziare a quelle esistenti, tutto lo studio ed i più grandi sacrifici di mantenerle alla meglio nell'auge della buona fortuna, senza di che dalla pubblica concorrenza delle altre rese queste Istituzioni, deserte di professori rinomati e di scolaresca, vederle quasi ridotte a vecchio blasone, che accenni ad un'antica nobiltà per mancanza di censo ereditario inutile a sè stessa ed agli altri.

La nostra Università di Palermo, terza in Sicilia dopo quella di Catania e di Messina, come nei tempi antichi fu costumanza di creare Università nelle città secondarie piuttosto che nelle primarie capitali, nacque nel principio del presente secolo e con tutti i buoni auspici di una Università degna di una grande città, come Palermo.

Basta il ricordare come sin dalla sua origine fosse comparsa corredata in fatto d'insegnamento scientifico d'osservazione di due grandi stabilimenti, Osservatorio Astronomico ed Orto Botanico, che secondo i tempi di allora potevano bene rivaleggiare con stabilimenti congeneri delle migliori Università d'Europa.

Ma disgraziatamente per noi le altre scientifiche discipline di osservazione e di esperimento, come più sotto verrò dimostrando, restarono un pio desiderio, e quindi per lunghissimo volgere di anni ed anni, non altro rimase per noi, che una Università monca, abortiva e non più tollerabile coll'esigenza dei tempi e del nostro paese.

Nè può dirsi di essere mancati gli uomini; se i tempi loro avessero apprestato i mezzi, questo insegnamento sperimentale e d'osservazione si avrebbe potuto somministrare alla nostra

gioventù studiosa, come nel momento attuale in cui non mancano uomini e mezzi.

Valgano pochi esempi a dimostrare con chiarezza, se pur non m'inganno, come gli uomini mai, ma i tempi fossero mancati al nostro bisogno.

Il Dottore in medicina Giovanni Meli professore di chimica, che per non restarsi colle mani alla cintola nel di lui magistero sprovvveduto di tutto, lascia per suo e per nostro buon prò un tesoro di poesia, che benchè dettato in vernacolo, ma tradotto quasi in tutte le lingue moderne, fa rinascere ai tempi nostri le incantevoli ispirazioni di Teocrito e di Anacreonte; ma di chimica neanco una sillaba.

Che dirsi di quell'ingegno profondo sintetico di Domenico Scinà professore di fisica, se avesse potuto disporre di mezzi proporzionati al suo potere e sapere, che gli mancarono, per aver potuto nel campo sperimentale della scienza da lui professata aggiungere nuove conquiste pel bene generale della scienza istessa, oltre di quello dell'insegnamento universitario a lui affidato?

Più positivo e fortunato del Meli, che non lasciava dietro di sè nessun chimico vestigio, resta dello Scinà un lavoro pregevole di letteratura fisica intitolato: *Introduzione alla fisica sperimentale*, ripubblicato con plauso nella classica biblioteca italiana di quei tempi; ma scarso conforto a quell'animo grande che dovette discendere in un altro terreno dell'umano sapere, nel quale disotterrando alla luce del sole i tempi antichi della greca civiltà di questa nostra classica terra, cogli studii sulla vita e filosofia di Empedocle agrigentino, di Archimede siracusano, e dei diversi periodi della letteratura greco-sicula, seppe acquistarsi quella celebrità duratura alla quale egli aspirava, conoscitore di sè stesso meglio degli altri, per vivere eterno nella memoria dei posteri ed a gloria ed onore di questo paese!

Che dire ugualmente di Michele Foderà, che vissuto molti anni a Parigi negli ospedali e negli anfiteatri anatomici sotto i primi maestri del tempo, nelle fisiologiche discipline sperimentali pubblicava quel suo lavoro: *Recherches experimentales sur l'absorption*

et l'hexalation pel quale meritossi un premio speciale da quella rinomata Accademia francese, e nella quale posteriormente veniva ascritto fra i socii in rimpiazzo del celebre Cotugno morto in quel tempo?

Ma Michele Foderà ritornato a Palermo, eletto professore di Fisiologia in questa Università, privo di qualunque siasi mezzo per continuare i propri studii sperimentalii intrapresi a Parigi, abbandona la scienza, e perchè dotato dalla natura d'ingegno potente quanto irrequieto trabaña nelle più grandi assurdità di cose aliene agli studii geniali da lui professati, per trascinare il resto della sua vita sino al sepolcro, come coloro *che han perduto il ben dello intelletto!*

Per amor di brevità taccio di altri eletti ingegni fra i nostri professori di scienze sperimentalii e d'osservazione, che lottarono coi tempi per guadagnar qualche cosa a buon prò dell'insegnamento loro affidato, ma nel maggior numero dei casi, quasicchè avessero predicato al deserto, o per qualche cosa strappata per loro personale insistenza piuttosto che pel publico bene, tutti degnissimi di lode e della publica riconoscenza del nostro paese.

II.

La seria trasformazione di questo Atenèo per poter soddisfare al proprio dovere in rapporto agli studii scientifici sperimentalii e di osservazione richiesti dai tempi nei quali viviamo, rimonta ad un'epoca a noi molto vicina, al 1860 del nostro italiano riscatto.

Del quale anno, in poche parole, a questa gioventù qui riunita, la più responsabile di quanti siamo, la più interessata nell'attuale compagine sociale alla quale appartiene pel proprio e pel nostro migliore avvenire, richiamo in questa occasione la patriottica rimebranza; in tutti i casi anche per poter dire a noi stessi quando che fosse per tanti sacrificii fatti e sofferti:

.... *Forsan et hæc olim meminisse jurabit.*

La valanga della rivoluzione da Marsala alle Alpi travolgea dentro di sè uomini e cose. Erano le scienze, erano le lettere fatte persona, era l'aspirazione di tanti secoli dei padri nostri, che *nei limiti schiusi sui troni distrutti* delle vecchie tirannidi (parole oggi di uso comune ma sempre buone a ripetersi) segnavano il ritorno della patria comune alla sua storica geografica antica grandezza.

Quella grandezza italica, che ovunque nella superficie della terra ove han culto le scienze le lettere e le arti belle, senza distinzione di verbo, di razza, di clima, e di credenza, fa ripetere i nomi di Archimede siracusano, di Empedocle agrigentino dei tempi più antichi, più dopo di Livio, di Cesare, di Orazio, di Virgilio, più dopo, basta un sol nome per tutti i suoi contemporanei, Dante Alighieri, più dopo Cristoforo Colombo e Galilèo, più dopo ancora e prossimi ai tempi nostri Volta e Spallanzani-tutti cittadini del mondo, che abbracciano tre civiltà greca, latina, ed italica, fuse in una sola, della quale noi senz'esserne superbi, e se lo siamo Iddio cel perdoni, siamo obbligati di mantenere l'eredità, senza disperderla e senza abusarne.

Se paese al mondo possa alzare serena la fronte e possa dimostrare ad evidenza, come scienza, libertà e patria unità, camminino pari passo al bel meglio dell'umano consorzio, nessuno certo come Palermo resta secondo a qualunque altro paese, e per Palermo questo illustre Atenèo, per farne solenne testimonianza alla Storia, che giudica severamente degli uomini e delle cose.

Qui in questa Aula Magna delle nostre solenni radunanze, ove oggi osserviamo le pareti, per mancanza di altro spazio, adorne di collezioni scientifiche zoologiche e di anatomia comparata, di unita a quelle che seguono a sinistra in fondo all'immediato corridoio co-gli annessi laboratori, che le riguardano, riunisceggiai un materiale scientifico tale quanto per ora sembra bastevole al magistero di chi ne dirige la scuola, e di solerti collaboratori nella qualità di assistenti che vi lavorano, ed alla gioventù studiosa che ne frequenta l'insegnamento, qui dentro non altro prima che un sedicente Musèo di belle arti, oggi trasportato in altro locale della città, accresciuto ed in tutte le sue forme austere e corrette dive-

nuto autonomico, che esercita da parecchi anni dignitosamente l'opera sua ad onore delle glorie tecnico-artistiche del nostro paese.

Questa scuola zoologica e di anatomia comparata, che presentasi agli occhi nostri attorno di voi, creata dal nulla, è sorta dall'anno memorabile che abbiamo accennato.

A destra la scuola di Fisica alla quale sottostà un corrispondente laboratorio meccanico, corredata della più indispensabile suppellettile scientifica per l'insegnamento che le appartiene, mentre prima non altro che qualche stanzuccia per poca roba sperimentale che possedeasi, e tutto il resto celle e corridoi di monaci nel corpo di questo edificio, come la tenia dentro del corpo umano. Quella scuola e quel gabinetto scientifico non altro risuonano al nostro orecchio, che libertà e patria unità d'onde derivano!

Sopra di noi qualche altra scuola sotto le soffitte ed il resto del piano, celle e corridoi monastici, pure intrusi dentro di noi, e lo spazio maggiore di una grande galleria, sedicente biblioteca dell'Università, colma a bizzesse di libri scolastici e teologici studiati dal tarlo, e nei giorni domenicali e festivi oratorio di obbligo della scolaresca, e guai a chi non l'avesse frequentato nei corsi scolastici per aver barrata la via negli esami di licenza e di laurea, mentre in grazia della rivoluzione compiuta e della patria unità, oggi in quel posto un gabinetto mineralogico creato pure dal nulla, che rappresenta bene la scienza odierna, e che prestasi bene all'insegnamento universitario degno di un grande paese civile, come il nostro.

In tutto il resto del piano superiore, al solito corridoi e celle monastiche, sorge l'attuale scuola di Chimica, non come forse esser dovrebbe per le accresciute esigenze della scienza nel volgere di questi ultimi anni, ma quanto basti discretamente per ora per chi la dirige e per chi vi collabora per formare chimici valenti, capaci di occupare anno per anno cattedre di pubblico insegnamento primario e secondario ovunque nel resto d'Italia.

Qua e là l'antico anfiteatro anatomico, forse in appresso chiamato fuori a più alti e migliori destini, gabinetto e scuola di fisiologia sperimentale, gabinetto e scuola di patologia generale, ed altro,

di che ci sembra superfluo di occuparci dettagliatamente nella cerchia ristretta di questa prolusione.

L'insegnamento scientifico sperimentale e di osservazione dentro il perimetro sempre ristretto di questo Atenèo, fu obbligato in parte uscirsene fuori, armi e bagaglio, e trovarsi altrove nella città in altri edifici miglior domicilio.

Fatta esclusione delle cliniche mediche sempre domiciliate negli ospedali, benchè nel nuovo ordine di cose in migliori condizioni di prima, nell'ex-Monastero della Concezione, sorge la nuova scuola di applicazione pegli ingegneri creata dal nulla nel prossimo ex-Monastero della Martorana, disposta secondo l'indirizzo dei tempi, e corredata a poco la volta di quel corredo dispendioso tecnico-scientifico, del quale non può farsi a meno in uno stabilimento di tal genere, e colla sopraggiunta di una scuola speciale per le miniere cotanto desiderata nel nostro paese, la quale trovasi in pieno esercizio d'alquanti anni a questa parte.

III.

Però se l'onta e la vergogna si è cancellata nel nostro paese dal 1860 in poi di non più possedere una Università di studi nominale più che reale, bisogna pur convenire di essere ancora alquanto lontani da quella meta desiderata che la scienza, il paese e l'avvenire della nostra gioventù studiosa richiede di meglio nella materia.

Che vuolsi?.. Per quanto generosa fosse stata per noi l'opera della libertà e della patria unità per fare risorgere questo nostro Atenèo dallo stato di umiliazione nel quale prima così basso giacevansi, e metterlo all'altezza dei tempi, un ventennio di vita novella è un tempo relativamente corto, per potersi dire essere adulto, uscito fuori tutela, e pareggiato, non dico a quelli antichi Atenèi delle principali metropoli d'Europa, ma a quelli secondari, in piccole cittaduzze, come a ragion d'esempio Gottinga, Gissen e qualche altra della culta Germania, ove per certe specialità d'insegnamento superiore non si ha nulla a desiderare sopra quelli di Londra, di Parigi, di Vienna e di Berlino.

Le Università degli studi non sono proporzionali per la loro magnificenza al numero della popolazione delle grandi città, ma allo stato di civiltà nel quale queste ritrovansi, ed io credo, se l'amor soverchio della terra nativa non mi oscuri la mente, che questa città nostra per numero di popolazione e per civiltà, sia pur troppo degnissima e proporzionale per potere ospitare dentro di sè una Università di primo rango bella e completa, come le migliori della culta e civile Europa.

Qui da taluno potrebbe osservarsi. Perchè l'Università palermitana dopo venti anni di risorgimento politico sino al giorno presente, lascia ancora a desiderare per vederla pareggiata negli studi sperimentali e di osservazione almeno alle altre consorelle primarie di terra ferma?

La risposta è semplicissima.

Perchè nessuna Università consorella di terraferma all'alba della grande rivoluzione italiana del 1860 trovavasi così abbandonata come la nostra al paragone delle altre. In guisa che ad onta di cospicui mezzi per essa versati dall'odierno governo italiano nazionale per metterla alla pari colle altre, non è stato per mancanza di mezzi o per difetto di giustizia distributiva, ma per una lacuna immensa scientifica in essa rinvenuta, che il tempo percorso dal 60 a tutt'oggi non è stato ancora sufficiente a potere colmare.

Supergiù nelle diverse consorelle città capitali d'Italia, sotto le stesse tirannidi che le sferzavano all'ombra tenebrosa del dritto divino, le Università degli studi aveano già iniziato e talune anche discretamente compiuto l'immeigliamento scientifico sperimentale e di osservazione come nel resto della culta e civile Europa.

Ma qui in Palermo ove il peso di una evirata tirannide infieriva più che altrove e le lettere e le scienze, da un governo chiamato dalla diplomazia forestiera *negazione di Dio*, tolleravansi quasi per grazia, come pretendersi che l'Università di Palermo potesse trovarsi altrimenti di come trovavasi al paragone delle altre d'Italia nel 1860? Qui dove gli stessi cultori delle lettere e delle scientifiche discipline, dei quali questa nostra terra fu sempre feconda, in gran parte perseguitati e sbalzati oltremare, come i figli d'Istraele, per

usufruire del proprio ingegno correva in terra ospitale fuori il vecchio reame delle due Sicilie a procacciarsi stanza e fortuna!

Ciò non di manco decimato ed accacchiato il nostro magistero universitario nei migliori elementi del paese istesso che lo forniva, senza speranza in quelle discipline per le quali sperimentavamo difetto di vederlo supplito di elementi suppletivi d'oltremare, come lo è a tempi d'oggi, in cui le scienze e le lettere prendono la fisconomia cosmopolita che l'è naturale, ciò non di manco non mancarono mai in questo Atenèo così martirizzato uomini di mente e di cuore per mantenerne la reputazione da sembrare quasi un miracolo. Come miracolo lo fu sempre quello del progresso umanitario e scientifico nel cozzare di fronte ai pregiudizî ed alle tirannidi di qualunque forma e natura, somigliante al *fatale andare* di Dante ad onta dell'inferno intiero che si muova per contro per asserragliargli la via.

Giova ripeterlo, per la nostra Università degli studî molto si è fatto, ma molto ancora resta a farsi per vederla compiuta come l'esigenza dei tempi e del paese richiedono.

Riguardo al paese, lo ripetiamo ancora, Palermo pel numero della sua popolazione e per la sua civiltà merita di esser decorato di una Università di studî, che nulla lasci a desiderare al confronto degli altri paesi. — Palermo fu, è, e sarà sempre Palermo, sede di civiltà e soggiorno di scienze, lettere ed arti, e la sua Università sarà sempre per esso la sua prima rappresentanza al cospetto del mondo culto e civile.

Confortati di questo che oggi possediamo nel nostro Atenèo, perfezionato quasi per incanto col sorgere della fortuna odierna d'Italia, per non abbandonarci sui mietuti allori, mi fia lecito a volo d'uccello di fare le seguenti osservazioni, spigolandole dai nostri maggiori bisogni.

È più possibile per la città di Palermo che la propria Università degli studî non allarghi ancora il suo ambiente scientifico per dar posto, come conviensì, alle collezioni sempre crescenti dei suoi gabinetti, all'operosità sempre maggiore di giorno in giorno, che sviluppasi nei propri laboratorî a vantaggio della sua gioventù stu-

diosa? Che non provvedasi di qualche altro professore titolare ed aggiunto per talune specialità della scienza, che non si possono più coltivare da un sol uomo?

È possibile che la scuola di Fisica rimanga nel grado nel quale si trova, senza mantenersi al corrente di quegli apparecchi dispendiosi di precisione, d'onde le osservazioni che ne derivano, formano di giorno in giorno non solo il perfezionamento della teorica, ma quella serie indefinibile di osservazioni e di applicazioni per le quali la vita giornaliera sociale prende nuova forma e figura?

È possibile che il laboratorio ed il gabinetto di Chimica non segua ugualmente l'indirizzo della scienza consorella di mantenersi al corrente del continuo escogitar della scienza in materia di chimica supellettile, e non renda più diffuso per una scolaresca sempre più crescente di anno in anno l'insegnamento pratico che la riguarda, ove il fuoco, gli attriti, ed il bisogno inevitabile di reattivi dispendiosi ingojano continuamente somme ingentissime?

È possibile che l'Osservatorio Astronomico e l'Orto Botanico, benchè come eccezione alla regola nel 1860 si fossero trovati i meno diseredati degli altri stabilimenti scientifici, possano mantenere la loro antica riputazione senza mezzi estraordinarii, che li pareggino agli altri congeneri fiorentissimi in altri paesi?

È possibile che nella ristretta cerchia di questo Atenèo non si migliori il materiale scientifico della fisiologia sperimentale, della patologia generale, dell'anatomia umana, e non si pensi che queste discipline prese tutte di blocco vadano a raggranellarsi alle cliniche dell'ospedale, formando un complesso più omogeneo e quasi solidale di studii pel bisogno reciproco di ogni singola scuola e pel pubblico insegnamento, e che le cliniche in rapporto ad una Università di primo rango come la nostra, in mezzo ad una popolazione di 300 mila abitanti circa, così ricche in proporzione di ammalati e di cadaveri, non vengano fornite di tutto il necessario per potere meglio rendere i dovuti servigii, come hanno incominciato a renderli, al progresso generale della scienza che rappresentano, ed al benessere particolare dell'umanità del paese al quale esse appartengono?

È possibile che la Scuola di applicazione degli ingegneri e l'altra delle miniere create dal nulla restino sempre nello stato d'infanzia, promettente per quanto si voglia nel momento attuale, ma senza ancora vederle compiute per come il bisogno del nostro paese, che risorge a vita novella agraria, industriale e commerciale sperimenta grande bisogno?

IV.

Tale lo stato della nostra Università nel momento attuale, per la quale molto abbiamo di che rallegrarci per averla veduta in così poco volger di tempo giunta a tal posto, ma ancora molto a desiderare per vederla compiuta in rapporto all'antica illustre città alla quale appartiene.

Nata la nostra Università nel 1805 quando le speranze ed il sorriso di libertà alivano sul nostro orizzonte europeo, dopo i politici sconvolgimenti del glorioso 89 a Parigi, in undici anni di vita, fu quasi per giungere all'altezza della sua esistenza relativa dei tempi, per vederla livellare colle migliori Università del mondo civile allora nell'auge della fortuna.

Contribuiva a questo suo sperato compimento l'antica nostra insulare costituzione riformata nel 1812 a migliori concetti di libero viver civile, la quale disgraziatamente per noi, come meteora luminosa nella nostra piccola sfera politica, fulse e si spense, nel turno di quattro anni. Basta solo il ricordare un archetipo di legno tuttora esistente secondo il quale bisognava allargare e riformare quasi di pianta questa primitiva residenza del nostro Ateneo, progetto vagheggiato e sul punto di vederlo attuato da quella nobile individualità, che allora spiccava nel paese di Giuseppe Emanuele Ventimiglia principe di Belmonte di gloriosa memoria, per istudii profondi, mente elevata, cuor libero di cittadino, parola culta, incantevole, nei pubblici e nei privati convegni dispositivo allora di uomini e di cose, per non mettere in dubbio che se la libertà fosse durata ancora per qualche anno di più nelnostro paese, mercè l'opera di cotant'uomo, questa nostra Università sin d'allora e secondo i tempi sarebbe stata scientificamente e materialmente bella e compiuta.

Ma nel congresso di Vienna dell'infarto anno 1816, in cui le cose ritornavano all'antico servaggio per quasi l'intiera Europa, e d'onde i popoli appresero per loro disinganno ciò che significa per l'umano civile consorzio la parola *Santa Alleanza*, specialmente qui in Sicilia e qui in Palermo, venivano a raccogliersi i frutti dell'intiera reazione europea, e questa Università che contava appena undici anni di vita, fu vista nei suoi primi vagiti spenta sul nascere, subentrando il paese in quel periodo lungo penoso di quarantaquattro anni, dal 1816 al 1860, del quale è meglio tacere la rimembranza, o in poche parole cedere il posto al poeta toscano, per conoscere questa eletta gioventù, che mi ascolta, di che si fosse trattato in questi quarantaquattro anni di nostre sofferenze e sventure:

*Spenti gli ardiri, le speranze monche,
Le franchigie rapite, i campi e l'onda
Sanguinolenti, e le città spelonche,
Tal oggi è fatta la sicana sponda,
E di là venni, o Dea, pien di spavento,
Piangendo dietro a me la moribonda.*

E ritorna la Libertà ancora di nuovo fra noi nel 1860, in tempi quando il concetto della patria Unità non era più utopia come nel 1812 a potersi desiderare, ma pratica verità, per vedere alla patria unita plasmata ed assicurata la Libertà una volta per sempre: non più per una frazione di popolo, ma per un popolo intero dalle Alpi al Lilibèò; e la nostra Università palermitana prende il suo posto nel quale attualmente presentasi degno dei tempi, delle aspirazioni dei padri nostri e di questa illustre città.

Ma degno per quanto si fosse del paese oggimai questo nostro Atenèo a fronte alta e serena si rivolge agli Enti morali amministrativi ai quali appartiene alla pubblica opinione della culta cittadinanza, acciocchè tutti si uniscano all'opera del Governo Nazionale, che l'alimenta per giustizia distributiva come agli altri suoi confratelli della Penisola, per veder questo nostro perfettamente com-

piuto come il paese e questa illustre città antica delle grandi iniziative, ha il diritto di potere sperare.

Se l'Università di Palermo è l'indice e la sintesi più perfetta delle vicende politiche, che agitarono il nostro paese nel secolo presente per giungere alla metà nella quale siamo pervenuti della Libertà e della patria Unità, il diffidare del suo avvenire sarebbe lo stesso, che diffidare della fortuna d'Italia !

Ho detto.

PERSONALE

SCIENTIFICO ED AMMINISTRATIVO

Rettore.

Gemmellaro Comm. *Gaetano Giorgio*, prof. di Mineralogia e Geologia.

Consiglio Accademico.

1. *Gemmellaro* Comm. *Gaetano Giorgio*, predetto, Presidente.
 2. *Bruno* Comm. *Giovanni*, preside della Facoltà di giurisprudenza.
 3. *Garajo* Cav. *Antonino*, prof. anziano di detta Facoltà.
 4. *Albanese* Comm. *Enrico*, preside della Facoltà di Medicina.
 5. *Pantaleo* Comm. *Mariano*, prof. anziano di detta Facoltà.
 6. *Salinas* Comm. *Antonio*, preside della Facoltà di Filosofia e Lettere.
 7. *Cusa* Comm. *Salvatore*, prof. anziano di detta Facoltà.
 8. *Cacciatore* Comm. *Gaetano*, preside della Facoltà di Scienze fisiche, matematiche e naturali.
 10. *Basile* Comm. *Giov. Batt. Filippo*, direttore della scuola di applicazione.
 11. *Cervello* Uff. *Niccolò*, direttore della Scuola di Farmacia.
-

Segreteria.

Lanzerini Adolfo, Direttore.

Bona Luigi, Economo.

Piñamiglio Giuseppe, Segretario.

Scarlata Faro, Vice-Segretario.

Sanfilippo Salvatore, Vice-Segretario in disponibilità (comandato).

D'anna Santi, Scrivano straordinario.

Bidelli e servienti addetti alle varie facoltà e alla scuola di applicazione.

Guarraja Tommaso, | Bidello
di 2^a classe

Sodaro Salvatore, | Bidelli

Caruso Cosimo, | di 3^a classe

D'Alessandro Gaetano, serviente |

Russo Ignazio, idem |

D. Grazia Niccolò, portinajo |

Furcone Pietro, | Bidelli

Barranco Salvatore, | di 3^a classe

D'Alessandro Carmelo, serv. pr. |

Lo Cicero Matteo, portinajo |

alla Università.

alla scuola d'applicazione.

Facoltà di Giurisprudenza.

1. *Bruno Comm. Giovanni*, predetto, preside della Facoltà, professore ordinario di Economia politica.
 2. Detto incaricato di Statistica.
 3. *Garajo Avv. Cav. Antonino*, predetto prof. ordinario di Istituzioni di Diritto romano.
 4. *Sampolo. Cav. Luigi*, prof. ordinario di Diritto civile.
 5. *Sangiorgi Avv. Cav. Gaetano*, prof. ordinario di Diritto Amministrativo.
 6. *Paternostro Alessandro*, prof. Ordinario di Diritto Costituzionale.
 7. *Gugino Avv. Giuseppe*, prof. straordinario di Diritto romano.
 8. Detto incaricato d' Introduzione enciclopedica alle scienze giuridiche e dell'esegesi del Diritto.
 9. *Guarneri Avv. Andrea*, Senatore del Regno, prof. straordinario di Procedura civile e ordinamento giudiziario.
 10. *Cuccia avv. Simone*, prof. straordinario di Storia del Diritto.
 11. Detto incaricato di Diritto e procedura penale.
 12. *Deltignoso Avv. Cav. Gaetano*, prof. straordinario di Diritto commerciale.
 13. *Schiattarella Cav. Raffaele*, Straordinario di filosofia del Diritto.
-

INSEGNANTI PRIVATI.

1. *Sampolo Cav. Luigi*, di esegezi del *Corpus juris*.
2. *Pagano Avv. Giacomo*, di Diritto costituzionale.
3. *Maggiore-Perni Avv. Francesco*, di Statistica.
4. *Cusmano Avv. Vito*, di Scienza della finanza.
5. Detto di Economia politica.
6. *Taranto Avv. Giuseppe*, di Diritto e procedura penale.

PROFESSORE EMERITO.

Amari Comm. Michele, Senatore del Regno.

Facoltà Medica.

1. *Pantaleo Cav. Mariano*, predetto, prof. ordinario di Oste-tricia e Clinica ostetrica.
2. *Castellana Dott. Niccolò*, prof. ordinario di Patologia spe-ciale chirurgica.
3. *Cacopardo Cav. Salvatore*, prof. ordinario di Medicina legale e d'Igiene pubblica.
4. *Randacio Cav. Francesco*, prof. ordinario di Anatomia uma-na normale.
5. *Fasce Uff. Luigi*, prof. ordinario di Patologia generale.
6. *Coppola Giuseppe*, prof. ordinario di Patologia speciale me-dica.
7. *Fubini Simone*, prof. ord. di Fisiologia

-
8. *Cervello Uff. Niccolò*, predetto, prof. ordinario di Materia medica e Farmacologia sperimentale.
 9. *Sirena Cav. Santi*, prof. ordinario d'istituzioni di Anatomia patologica.
 10. *Federici Comm. Cesare*, prof. ordinario di Clinica medica.
 11. *Albanese Comm. Enrico*, predetto, preside della facoltà e professore ordinario di Clinica chirurgica.
 12. *Profeta Dott. Giuseppe*, prof. ordinario di Dermopatologia e Clinica dermopatica, sifilopatologia e Clinica sifilopatica.
 13. *Marchesano Dott. Vincenzo*, prof. straordinario di Medicina operativa.
 14. *De Vincentiis Dott. Carlo*, prof. straordinario di Oftalmoiatria e Clinica oculistica.
-

INSEGNANTI PRIVATI.

Randacio Prof. Uff. Francesco, predetto, di Embriologia.
Argento Dott. Giovanni, di Patologia speciale chirurgica.
Salemi Pace Bernardo, di Psichiatria.
Cosentino Dott. Giovanni, di Ostetricia.

Facoltà di Lettere e Filosofia.

1. *Salinas Comm. Antonino*, predetto, preside della Facoltà, professore ordinario di Archeologia.
2. *Cusa Comm. Salvatore*, predetto, prof. ordinario di Lingua araba.

-
3. *Corleo Comm. Simone*, professore ordinario di Filosofia morale.
 4. *Holm Cav. Adolfo*, prof. ordinario di Storia antica e moderna.
 5. *Ragnisco Dott. Pietro*, prof. ordinario di Storia della filosofia.
 6. *Camarda Cav. Niccolò*, prof. straordinario di Letteratura greca.
 7. **Fumi Dott. Fausto Gherardo*, prof. straordinario di Storia comparata delle lingue classiche e neolatine.
 8. *Latino Cav. Emanuele*, prof. straordinario di Pedagogia.
 9. *Di Giovanni Cav. Vincenzo*, prof. straordinario di Filosofia teorica.
 10. *Ramorino Dott. Felice*, prof. straordinario di Letteratura latina.
 11. *Lagumina Bartolomeo*, incaricato di Lingua ebraica.
 12. *Bellio Vittore*, prof. straordinario di Geografia.
 13. *N. N.*, di Letteratura italiana.
-

PROFESSORE EMERITO.

Bozzo Cav. Michele.

INSEGNANTI PRIVATI.

1. *Corleo Comm. prof. Simone*, predetto, di Filosofia.
 2. *Siragusa Giov. Battista*, di storia antica e moderna.
 3. *Fumi Dottor Fausto Gherardo*, Prof. straordinario di storia comparata delle lingue classiche e neolatine.
-

*Facoltà di Scienze fisiche, matematiche
e naturali.*

1. *Cacciatore* Comm. *Gaetano*, predetto, prof. ordinario di Astronomia, preside.
 2. *Albeggiani* Cav. *Giuseppe*, prof. ordinario di Analisi infinitesimale.
 3. *Maggiacomo* Filippo, prof. ordinario di Geometria analitica.
 4. *Caldarera* Cav. *Francesco*, prof. ordinario di Meccanica razionale.
 5. *Paterno* Uff. *Emanuele*, prof. ordinario di Chimica generale.
 6. *Gemmellaro* Comm. *Gaetano Giorgio*, predetto, prof. ordinario di Mineralogia e Geologia.
 7. *Doderlein* Cav. *Pietro*, predetto, prof. ordinario di Zoologia, Anatomia e fisiologia comparata,
 8. *Todaro* Comm. *Agostino*, Senatore del Regno, prof. ordinario di Botanica.
 9. *Righi* Dott. *Augusto*, prof. ordinario di Fisica.
 10. *Patricola* Cav. *Giuseppe*, prof. straordinario di Geometria proiettiva e descrittiva con disegno.
 11. *Damiani Almeyda* Cav. *Giuseppe*, prof. straordinario di disegno d'ornato e d'architettura elementare.
 12. *Capelli* Dott. *Alfredo*, prof. straordinario di Algebra.
-

ASSISTENTI ALLE SCUOLE.

1. *Albeggiani Michele*, di Geometria analitica.
 2. *Siragusa Francesco Paolo*, di Botanica.
 3. *Giarriżzo Michelangelo*, di Disegno.
 4. *Paternò Francesco Paolo*, di Geometria.
-

Scuola di applicazione per gl'Ingegneri.

Direttore *Basile Comm. Giovan Battista Filippo*, predetto.

CONSIGLIO DIRETTIVO.

Basile Comm. Giovan Battista Filippo.
Caldarera Cav. Francesco.
Paternò Uff. Emanuele.

1. *Basile Comm. Giovan Battista Filippo*, predetto, prof. ordinario di Architettura tecnica.
2. *Inżenga Comm. Giuseppe*, prof. ordinario di Economia ed estimo rurale.

3. Riccò Cav. Annibale, prof. straordinario di Fisica tecnica.
 4. Capitò Michele, prof. straordinario di Idraulica teorico-pratica con la dottrina dei motori idraulici e l'idraulica agricola.
 5. Detto incaricato delle costruzioni fluviali e marittime.
 6. Pintacuda Ing. Carlo, prof. straordinario di Meccanica applicata alle macchine a vapore e di costruzioni stradali.
 7. Bartoli Adolfo, prof. straordinario di Fisica matematica.
 8. Albegiani Cav. Giuseppe, incaricato per la statica grafica.
 9. Caldarerà Cav. Francesco, incaricato della Geodesia.
 10. Paternò uff. Emanuele, incaricato della Chimica docimastica.
 11. Gemmellaro Comm. Gaetano Giorgio, incaricato della Mineralogia e Geologia applicate.
 12. Salemi Pace Ing. Giovanni, incaricato di Meccanica applicata alle costruzioni.
 13. Detto incaricato di Geometria pratica.
 14. Albegiani Dott. Michele, incaricato di applicazioni alla Geometria descrittiva.
 15. Cusumano uff. Vito, incaricato di materie legali.
-

ASSISTENTI ALLE SCUOLE.

1. La Manna Antonino, per le costruzioni.
 2. Gebbia Michele, per la Statica grafica.
 3. Basile Ernesto, per l'Architettura tecnica.
 4. Rotigliano Salvatore, per le Costruzioni stradali e meccanica applicata alle macchine.
-

PROFESSORE EMERITO

Napoli Comm. *Federico.*

UFFICIALE ADDETTO ALLA FACOLTÀ

Giardina Cav. *Antonino.*

Scuola di Farmacia

1. *Cervello* Cav. *Nicolò*, predetto, prof. ordinario di Materia medica e tossicologia, Direttore.
 2. *Paternò* Uff. *Emanuele*, predetto, prof. ordinario di Chimica generale.
 3. *Todaro* Senatore *Agostino*, predetto, prof. ordinario di Botanica.
 4. *Gemmellaro* Comm. *Gaetano Giorgio*, predetto, prof. ordinario di Mineralogia.
 5. *Dotto-Scribani* Cav. *Francesco*, prof. straordinario di Chimica farmaceutica, tossicologia e storia naturale dei medicamenti.
-

*Corso per la Laurea di Chimica
e Farmacia.*

1. *Gemmellaro* Comm. *Gaetano Giorgio*, predetto, prof. ordinario di Mineralogia e Geologia.
2. *Todaro* Senatore *Agostino*, predetto, prof. ordinario di Botanica.

3. *Paternò Uff. Emanuele*, predetto, prof. ordinario di Chimica generale.
 4. *Doderlein Cav. Pietro*, predetto, prof. ordinario di Zoologia.
 5. *Righi Dott. Augusto*, di Fisica.
 6. *Dotto-Scribani, Cav. Francesco*, predetto, prof. straordinario di Chimica farmaceutica.
-

Belle Arti.

Lo Forte Cav. Salvatore, prof. ordinario di Pittura e scuola del nudo, e di disegno di figura.

STABILIMENTI SCIENTIFICI

Clinica Medica.

Federici Comm. Cesare, predetto, Direttore.

Salomone Marino Dott. Salvatore, primo Assistente.

Tusa Dott. Rosolino, secondo idem.

Clinica Chirurgica.

Albanese Comm. *Enrico*, predetto, Direttore.

Poggi Dott. *Guglielmo*, primo Assistente.

Lo Grasso Salvatore, secondo idem.

Caravaliere Giuseppe, Assistente onorario.

Clinica Ostetrica.

Pantaleo Cav. *Mariano*, predetto, Direttore.

Piazza Dott. *Mario*, primo Assistente.

Bellitti Ferdinando, secondo idem.

Picciotto Grazia, Levatrice maggiore funzionante.

Pizzo Grazia, Levatrice assistente, idem.

Ballotta Giuseppe, portinajo.

Clinica Oftalmica.

De Vincentiis Dott. *Carlo*, predetto, Direttore.

Ferrara Andrea, primo Assistente.

Scimemi Dott. *Erasmo*, secondo idem.

Clinica Dermopatica e Sifilopatica.

Profeta Dott. Giuseppe, predetto, Direttore.

Zingales Dott. Giuseppe, Assistente.

Museo di Zoologia E DI ANATOMIA COMPARATA.

Doderlein Cav. Pietro, predetto, Direttore.

Gelarda Dott. Raffaele, Assistente.

Modena Giuseppe, Preparatore.

Riggio Giuseppe, Preparatore dell'Anatomia comparata.

Reina Domenico, Serviente.

Museo di Mineralogia e Geologia.

Gemmellaro Comm. Gaetano Giorgio, predetto, Direttore.

Di Blasi Dott. Andrea, Dimostratore.

Bonafede Salvatore, Serviente.

Gabinetto di Fisica.

Righi Dott. Augusto, Direttore.

Cardani Pietro, Assistente.

Bartolini Alfonso, Macchinista.

Orlando Giuseppe, Serviente.

Gabinetto e Laboratorio

DI ANATOMIA NORMALE NEL LOCALE UNIVERSITARIO.

Randacio Uff. Francesco, predetto, Direttore.

Di Stefano Dott. Giacomo, Assistente.

Venuti Orlando Dott. Pietro, idem.

Fili Dott. Alfonso, Ajutante settore.

Maggiore-Perni Dott. Luigi, Assistente onorario.

Copani Dott. Gaetano, Settore onorario.

Rappa Bartolomeo, Serviente.

Gabinetto

DI ANATOMIA PATHOLOGICA ALLA CONCEZIONE.

Sirena Cav. Santi, predetto, Direttore.

Costanzo Dott. Gaetano, Assistente.

Scardulla Dott. Francesco, Settore provvisorio.

Bergantino Raffaele, Inserviente.

*Laboratorio di Chimica generale
E SCUOLA PRATICA DI CHIMICA.*

Paterno Uff. Emanuele, predetto, Direttore.

N. N., Vice-Direttore.

Colombo Ing. Camillo, Primo preparatore.

Canzoneri Francesco, idem.

Scichilone Salvatore, Secondo idem.

Oliveri Vincenzo, Terzo idem.

Samonà Giuseppe, Assistente onorario.

Cinquemani Andrea, Serviente.

Tumminia Michele, idem.

*Gabinetto e Laboratorio
DI CHIMICA FARMACEUTICA.*

Dotto-Scribani Cav. Francesco, predetto, Direttore.

Leone Teodoro, Preparatore.

Maddalena Giuseppe, Serviente.

Gabinetto di Fisiologia.

Fubini Dott. Simone, predetto, Direttore.

Russo Dott. Antonino, Assistente.

Pernice Francesco, Serviente.

Gabinetto di Materia medica.

Cervello Cav. Niccolò, predetto, Direttore.

Cervello Dott. Vincenzo, Assistente e Dimostratore.

Tumminia Gregorio, Serviente.

Orto Botanico.

Todaro Senatore Agostino, predetto, Direttore.

Console Cav. Michelangelo, Assistente e Dimostratore.

Lo Jacono Michele, Assistente provvisorio.

Citarda Niccolò, Giardiniere capo.

Citarda Michele

Uccello Leonardo

Scalici Giuseppe

Minneci Mariano

Reina Giovanni

Riccobono Vincenzo

Davì Placido

Buffa Giovanni, Giardiniere portinajo.

Giardinieri.

Osservatorio Astronomico
E METEOROLOGICO.

Cacciatore Comm. *Gaetano*, predetto, Direttore.

Riccò Cav. *Annibale*, primo Astronomo aggiunto.

Zona Prof. *Temistocle*, secondo Astronomo aggiunto.

De Lisa Giuseppe, Aggiunto per la meteorologia.

N. N., Assistente di fondazione *Piazzì*.

Palazzotto Paolo, Custode assistente per la meteorologia.

Scuola di Magistero.

Istituita con decreto ministeriale del dì 4 dicembre 1880.

Sezione Filologica.

DIRETTORE

Salinas Antonino, predetto.

INSEGNANTI

Salinas Antonino, predetto, prof. di Archeologia.

N. N., di Letteratura italiana.

Ramorino Felice, predetto, prof. di Letteratura latina.

Camarda Niccolò, predetto, prof. di Letteratura greca.

Fumi Fausto Gherardi, predetto, prof. di Storia comparata delle lingue classiche e neo-latine.

Sezione Filosofica.

INSEGNANTI

Di Giovanni Vincenzo, predetto, prof. di Filosofia teoretica.

Corleo Simone, predetto, prof. di Filosofia morale.

Ragnisco Pietro, predetto, prof. di Storia della Filosofia.

Latino Emmanuele, predetto, prof. di Pedagogia.

Camarda Niccolò, predetto, prof. di Letteratura greca.

N. N., di Letteratura italiana.

Sezione Storica.

INSEGNANTI

Holm Adolfo, predetto, prof. di Storia antica e moderna.

Bellio Vittore, prof. di Geografia.

Salinas Antonino, predetto, prof. di Archeologia.

N. N., di Letteratura italiana.

Scuola di Magistero

PRESSO LA FACOLTÀ DI SCIENZE STORICHE, MATEMATICHE
E NATURALI.

DIRETTORE

Gaetano Giorgio Gemmellaro.

Sezione di Chimica.

INSEGNANTI

Paternò Emanuele.

Righi Augusto.

Gemmellaro Gaetano Giorgio.

Sezione di Scienze naturali.

INSEGNANTI

Gemmellaro Gaetano Giorgio.

Todaro Agostino.

Doderlein Pietro.

ORARIO

DEGL'INSEGNAMENTI PER LE DIVERSE FACOLTÀ

Facoltà di Giurisprudenza.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO PRIMO

<i>Gugino Giuseppe . . .</i>	Introduzione encyclopedica alle scienze giuridiche ed esegesi del diritto	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Mercoledì, Venerdì
<i>Garajo Antonino . . .</i>	Istituzioni di diritto romano	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	idem

ANNO SECONDO

<i>Gugino Giuseppe . . .</i>	Diritto romano . . .	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Martedì, Giovedì, Sabato
<i>Cuccia Simone . . .</i>	Storia del diritto . . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	idem
<i>Sampolo Luigi . . .</i>	Diritto civile . . .	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Mercoledì
idem	idem	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giovedì, Sabato
<i>Sangiorgi Gaetano . . .</i>	Filosofia del diritto . . .	idem	Lunedì, Merc.
idem	idem	alle 2 $\frac{1}{4}$. . .	Sabato
<i>Bruno Giovanni . . .</i>	Economia politica . . .	dall'1 alle 2 . . .	idem
idem	Statistica . . .	dalle 2 alle 3 . . .	Martedì, Giovedì, Sabato

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO TERZO

<i>Gugino Giuseppe . . .</i>	Diritto romano	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Guarneri Andrea . . .</i>	Procedura civile e or- dinamento giudiz.	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	idem
<i>Deltignoso Gaetano . . .</i>	Diritto commerciale .	idem	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Sampolo Luigi</i>	Diritto civile	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., Sabato

ANNO QUARTO

<i>Sangiorgi Gaetano . . .</i>	Diritto amministrativo	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Cuccia Simone</i>	Diritto e procedura pe- nale	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Pagano Giacomo</i>	Diritto costituzionale	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	idem
<i>Agnetta Francesco . . .</i>	Diritto internazionale	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Cacopardo Salvatore . . .</i>	Medicina legale ¹ . . .	dall'1 alle 2 . . .	Lunedì, Merc., Venerdì

¹ Questo corso è semestrale.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

Corso biennale

PER GLI ASPIRANTI ALL'UFFICIO DI NOTARO.

<i>Deltignoso Gaetano</i> . . .	Diritto commerciale . . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Guarneri Andrea</i> . . .	Procedura Civile . . .	idem	Martedì, Giov., Sabato
<i>Sampolo Luigi</i>	Codice Civile	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Mercoledì
idem	idem	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Garajo Antonino</i>	Istituzioni di diritto romano	idem	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Cuccia Simone</i>	Diritto penale.	idem	idem

Corso biennale

PER GLI ASPIRANTI ALL'UFFICIO DI PROCURATORE.

<i>Guarneri Andrea</i>	Procedura civile ed ordinamento giudiz.	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Deltignoso Gaetano</i> . . .	Diritto commerciale	idem	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Sampolo Luigi</i>	Codice civile.	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Mercoledì
idem	idem	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., Sabato

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
<i>Cuccia Simone</i>	Diritto e procedura penale	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Lunedì , Merc., Venerdì

Insegnamento privato.

<i>Cusumano Vito</i>	Scienza della Finanza	dalle 8 alle 9	Lunedì , Merc., Venerdì
idem	Economia politica .	idem	Martedì , Giov., Sabato
<i>Agnetta di Gentile Francesco</i>	Storia dei trattati..	dall'1 alle 2 .	Lunedì , Merc., Venerdì

N. B. — Lo studente sarà libero, giusta i regolamenti, d'isciversi in ciascun anno a quei corsi che vorrà seguire, senza tenersi all'ordine proposto a principio dell'anno dalla Facoltà stessa. Art. 20 reg. gen.

Facoltà Medica.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO PRIMO

<i>Todaro Agostino . . .</i>	Botanica	dalle 8 alle 9	Martedì, Giov., e Sabato
<i>idem</i>	Esercizi di botanica negli ultimi tre mesi	idem	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Paterno Emanuele . .</i>	Chimica generale . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	idem
<i>Doderlein Pietro . . .</i>	Zoologia anatomia ed fisiolog. compar.	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	idem
<i>Randacio Francesco . .</i>	Anatomia umana normale	dall'1 alle 2 . .	Lunedì, Mart., Merc., Ven., e Sabato
<i>idem</i>	Esercizi di istologia	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato

ANNO SECONDO

<i>Rigbi Augusto</i>	Fisica	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Mart., Giov., Sabato
<i>Randacio Francesco . .</i>	Anatomia umana normale	dall'11 alle 2 . .	Lun., Mart., Merc., Ven. e Sabato
<i>idem</i>	Esercizi di dissezioni anatomiche	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	Mart., Giov., Sabato

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO TERZO

<i>Fasce Luigi</i>	Patologia generale . .	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Fisiologia	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Cervello Niccolò . . .</i>	Materia medica. . . .	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Esercizi di materia me- dica	idem	Martedì e Sab.
<i>Randacio Francesco . .</i>	Anatomia umana nor- male	dall'1 alle 2 . .	Lunedì, Mart., Merc., Giov., Ven. e Sab.
idem	Anatomia topografica	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì

ANNO QUARTO

<i>Federici Cesare. . . .</i>	Clinica medica	dalle 8 alle 9 e $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Clinica medica ed e- sercizi di Semiotica	idem	Martedì, Giov., Sabato
<i>Albanese Enrico. . . .</i>	Clinica chirurgica . .	dalle 9 $\frac{3}{4}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Mart., Mer., Giov., Ven., e Sab.
<i>Coppola Giuseppe. . . .</i>	Patologia speciale. . .	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Lunedì, Mart., Merc., Ven., Sabato
<i>Sirena Santi</i>	Istituzioni di anatomia patologica	dall'1 alle 2 . .	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Castellana Nicolò. . . .</i>	Patologia speciale chi- rurgica	idem	Martedì, Giov., Sabato
<i>Marchesano Vincenzo</i>	Chirurgia operativa. .	dalle 2 $\frac{1}{4}$ al- le 4	Lunedì, Merc., Venerdì

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO QUINTO

<i>Federici Cesare</i> . . .	Clinica medica . . .	dalle 8 alle 9 e $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Clinica medica ed esercizi di Semiotica	idem	Martedì, Giov., Sabato
<i>Albanese Enrico</i> . . .	Clinica chirurgica . .	dalle 9 $\frac{3}{4}$ alle $11\frac{1}{2}$	Lunedì, Mart., Merc., Giov., Ven., Sabato
<i>Pantaleo Mariano</i> . . .	Ostetricia e clinica ostetrica	dalle 11 $\frac{1}{2}$ all'1	idem
<i>De Vincentiis Carlo</i> .	Oftalmiatria clinica oftalmica	dalle 12 $\frac{1}{2}$ al- $1\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	idem	dalle 11 $\frac{1}{2}$ alle $12\frac{1}{2}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Sirena Santi</i>	Esercizi di anatomia patologica	dall'1 alle 2 $\frac{1}{2}$	idem

ANNO SESTO

<i>Federici Cesare</i> . . .	Clinica medica . . .	dalle 8 alle 9 e $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Clinica medica ed esercizi di Semiotica	idem	Martedì, Giov., Sabato
<i>Albanese Enrico</i> . . .	Clinica chirurgica . .	dalle 9 $\frac{3}{4}$ alle $11\frac{1}{2}$	Lunedì, Mart., Merc., Giov., Ven., Sabato

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
<i>Profeta Giuseppe . . .</i>	Clinica dermopatica ed alle 12 alle 2 sifilopatica		Martedì, Giov., Sabato
<i>Cacopardo Salvatore . . .</i>	Medicina legale. . . . dall'1 alle 2 . . .		Lunedì, Merc., Venerdì

Insegnamento privato.

<i>Randacio Francesco . . .</i>	Emбриologia dalle 2 alle 3 .		Lunedì, Giov., Sabato
<i>Argento Giovanni . . .</i>	Patologia speciale chirurgica dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle $3\frac{1}{4}$		Lunedì, Merc., Venerdì

N. B. — Lo studente sarà libero, giusta i regolamenti, d'iscriversi in ciascun anno a quei corsi che vorrà seguire, senza tenersi all'ordine proposto a principio dell'anno dalla Facoltà stessa. Art. 20 reg. gen.

Facoltà di Lettere e Filosofia.

CORSO PER CONSEGUIRE LA LICENZA IN LETTERE E FILOSOFIA

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO PRIMO

<i>Ramorino Felice . . .</i>	Letteratura latina . . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>N. N.</i>	Letteratura italiana . . .	dalle 10 $\frac{1}{2}$ al- le 11 $\frac{1}{2}$	Martedì, Giov. Sabato
<i>Bellio Vittore.</i>	Geografia	dalle 11 $\frac{3}{4}$ al- le 12 $\frac{2}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Cusa Salvatore.</i>	Lingua araba	dall'1 alle 2 . .	Martedì, Giov. Sabato
<i>Camarda Niccolò.</i>	Letteratura greca . . .	idem	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>La Gumina Bartolomeo</i>	Lingua ebraica	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	idem

ANNO SECONDO

<i>Ramorino Felice . . .</i>	Letteratura latina . . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>N. N.</i>	Letteratura italiana . . .	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	idem
<i>Fumi Fausto Gherardo</i>	Storia comparata delle lingue classiche e neo- latine	idem	Martedì, Giov., Sabato
<i>Holm Adolf.</i>	Storia antica e moder- na	dall'1 alle 2 . .	idem
<i>Camarda Niccolò.</i>	Letteratura greca . . .	idem	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Di Giovanni Vincenzo</i>	Filosofia teoretica . . .	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov. Sabato

N. B. — Agli insegnamenti della lingua araba e della lingua ebraica possono intervenire gli studenti di ciascun anno del corso.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI

CORSO PER CONSEGUIRE LA LAUREA IN LETTERE

ANNO TERZO

<i>Ramorino Felice . . .</i>	Letteratura latina . . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>N. N.</i>	Letteratura italiana . .	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	idem
<i>Ragnisco Pietro . . .</i>	Storia della filosofia .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ al- le 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Salinas Antoni</i>	Archeologia	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	idem
<i>Holm Adolfo</i>	Storia antica e moder- na	dall'1 alle 2 . .	idem
<i>Camarda Niccolò . . .</i>	Letteratura greca . . .	idem	Lunedì, Merc., Venerdì

ANNO QUARTO

<i>Ragnisco Pietro . . .</i>	Storia della filosofia .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Saliras Ant. nio. . .</i>	Archeologia	dalle 2 $\frac{1}{4}$. . . alle 3 $\frac{1}{4}$	idem

* Le lezioni saran date al Museo nazionale. — Nei giorni da stabilirsi avran luogo le escursioni archeologiche.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
<i>Holm Adolfo</i>	Storia antica e moderna	dall'1 alle 2 . .	Martedì, Giov., Sabato

CORSO PER CONSEGUIRE LA LAURA IN FILOSOFIA

ANNO TERZO

<i>Ragnisco Pietro</i>	Storia della filosofia	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Camarda Niccolò</i>	Letteratura greca	dall'1 alle 2 . .	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Holm Adolfo</i>	Storia antica	idem	Martedì, Giove- dì, Sabato
<i>Corleo Simone</i>	Filosofia morale	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì

ANNO QUARTO

<i>Ragnisco Pietro</i>	Storia della filosofia	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giove- dì, Sabato
<i>N. N.</i>	Letteratura italiana	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Di Giovanni Vincenzo</i>	Filosofia teoretica	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giove- dì, Sabato
<i>Latino Emanuele</i>	Pedagogia ¹	dalle 3 alle 4 . .	Lunedì, Merc., Venerdì

¹ Le lezioni saranno date nel locale del Museo di Pedagogia presso la Scuola di applicazione.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI

Insegnamento privato.

<i>Corleo Simone</i>	<i>Filosofia</i>	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	<i>Martedì, Giov., Sabato</i>
<i>Fumi Dottor Fausto Gherardo</i>	<i>Sanchristo</i>	dall' 11 $\frac{1}{2}$ all' 1	<i>Mart. e Sabato</i>
<i>Siragusa G. Battista</i>	<i>Storia antica e moderna</i>	dalle 3 $\frac{1}{4}$ alle 4 $\frac{1}{4}$	<i>Mart. e Giov.</i>
<i>idem</i>	<i>idem</i>	dall' 1 $\frac{1}{2}$ alle 2 $\frac{1}{2}$	<i>Domenica</i>

Per compiere il minimo delle 18 ore settimanali prescritte dagli articoli 20 e 68 del Regolamento generale, lo studente di Filosofia e Lettere potrà iscriversi ad uno dei seguenti corsi : Filosofia del Diritto, Storia del Diritto, Economia politica, Fisica, Anatomia umana, Fisiologia, Zoologia, Anatomia e Fisiologia comparata.

Quelli che aspirano alla Laurea in Filosofia debbono inoltre iscriversi ad un corso di Fisiologia e di Zoologia comparata.

N. B. — Lo studente sarà libero, giusta i regolamenti, d'iscriversi in ciascun anno a quei corsi che vorrà seguire, senza tenersi all'ordine proposto a principio dell'anno dalla Facoltà stessa. Art. 20 reg. gen.

*Facoltà delle scienze Fisiche, Matematiche
e Naturali.*

CORSO PER LA LICENZA NELLE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO PRIMO

<i>Paterno Emanuele . . .</i>	<i>Chimica generale . . .</i>	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Mercoledì, Venerdì
<i>Capelli Alfredo</i>	<i>Analisi algebrica . . .</i>	dalle 10 $\frac{1}{4}$ alle 11 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., e Sabato
<i>Maggiacomo Filippo . . .</i>	<i>Geometria analitica . .</i>	dalle 12 $\frac{1}{4}$ all' 1 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Patricolo Giuseppe . . .</i>	<i>Geometria proiettiva con disegno</i>	dalle 2 alle 4 .	idem

ANNO SECONDO

<i>Albeggiani Giuseppe . . .</i>	<i>Analisi infinitesimale . . .</i>	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 12	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Rigbi Augusto</i>	<i>Fisica</i>	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{4}$	Mart., Giov., Sabato
<i>Patricolo Giuseppe . . .</i>	<i>Geometria descrittiva con disegno</i>	dalle 2 alle 4 .	idem

Insegnamento privato con effetti legali.

<i>Albeggiani Michele . . .</i>	<i>Geometria analitica . .</i>	dalle 12 $\frac{1}{4}$ al 1 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
---------------------------------	--------------------------------	---	------------------------

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

CORSO PER LA LICENZA NELLE SCIENZE NATURALI.

ANNO PRIMO

<i>Tidaro Agostino</i>	Botanica	dalle 8 alle 9	Martedì, Giov., Sabato
<i>Paterno Emanuele</i>	Chimica generale	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Rigbi Augusto</i>	Fisica	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Martedì, Giov., Sabato

ANNO SECONDO

<i>Gemmellaro Gaetano Giorgi</i>	Mineralogia e geologia	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Dederlein Pietro</i>	Zoologia, anatomia, e fisiologia comparata	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì

Insegnamento libero.

<i>Siragusa Fr. Paolo</i>	Botanica	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
-------------------------------------	--------------------	---	---------------------------

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

CORSO PER LA LAURA IN CHIMICA.

A norma dei regolamenti in vigore per la Facoltà delle scienze matematiche, fisiche e naturali, si può imprendere tal corso dopo di essersi conseguita la licenza nelle scienze naturali insieme con un saggio di disegno a mano libera. — Il corso da seguirsi per siffatta laurea è questo :

ANNO PRIMO

<i>Fasce Luigi</i>	<i>Fisiologia</i>	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 3 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
------------------------------	-----------------------------	--	------------------------

Esercizi e ricerche nel laboratorio di chimica in tutti i giorni ed in tutte le ore disponibili, dalle ore 9 a. m. alle 4 p. m.

ANNO SECONDO

<i>Gemmellaro Gaetano Giorgio</i>	<i>Mineralogia e geologia</i>	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Rigbi Augusto . . .</i>	<i>Esercizi di fisica . . .</i>	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Mer., Venerdì
<i>Doderlein Pietro . . .</i>	<i>Zoologia, anatomia, e fisiologia comparata</i>	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	idem

Esercizi e ricerche nel laboratorio di chimica, come fu detto dianzi.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI

CORSO PER LA LAUREA NELLE SCIENZE NATURALI.

A norma dei regolamenti in vigore per la Facoltà delle scienze matematiche, fisiche e naturali, si può intraprendere tale corso dopo conseguita la licenza nelle scienze naturali insieme con un saggio di disegno a mano libera, ovvero quella nelle scienze matematiche e filosofiche, o quella nelle scienze mediche, purchè pria di presentarsi allo esame di laurea si ottenga il certificato di diligenza nelle materie prescritte per la licenza in scienze naturali non comprese nel sostenuto esame di licenza. — Il corso per tale laurea intanto è questo :

ANNO PRIMO

Gemmellaro Gaetano Geologia	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
N. N. Geografia-fisica . . .	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	idem

Esercizi e ricerche nel corrispondente Istituto dell'Università in uno dei rami di storia naturale a scelta dello studente, ed in tutti i giorni e nelle ore disponibili, dalle ore 9 a. m. alle 4 p. m.

ANNO SECONDO

Doderlein Pietro . . . Zoologia, anatomia, fisiologia comparata	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Sabato
---	--	-----------------------

Esercizi e ricerche come sopra.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

CORSO PER LA LICENZA OND'ESSERE AMMESSI
ALLA SCUOLA D'APPLICAZIONE

ANNO PRIMO

Damiani Giuseppe . . .	Disegno d'ornato e di architettura elementare . . .	dalle 8 alle 9 e $\frac{1}{4}$ dalle 8 alle 10	Lunedì, Merc., Venerdì Martedì, Giov., Sabato
Paterno Emanuele . . .	Chimica generale . . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
Capelli Alfredo	Analisi algebrica . . .	dalle 10 $\frac{1}{4}$ alle 11 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
Maggiacomo Filippo . . .	Geometria analitica . . .	dalle 12 $\frac{1}{4}$ alle 1 e $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
Patricolo Giuseppe . . .	Geometria proiettiva con disegno . . .	dalle 2 alle 4 . . .	idem

ANNO SECONDO

Damiani Giuseppe . . .	Disegno d'ornato e di architettura elementare . . .	dalle 8 alle 9 e $\frac{1}{4}$ dalle 8 alle 10	Martedì, Giov., Sabato Lunedì, Merc., Venerdì
Gemmellaro Gaetano Giorgio	Mineralogia e geologia	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
Rigbi Augusto	Fisica	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	idem

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
<i>Albeggiani Giuseppe.</i>	Analisi infinitesimale.	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Patricolo Giuseppe</i>	Geografia descrittiva	dalle 2 alle 4	Martedì, Giov., Sabato

Insegnamento privato con effetti legali.

<i>Albeggiani Michele.</i>	Geometria analitica.	dalle 12 $\frac{1}{4}$ alle 1' $\frac{1}{4}$	Mart., Giov., Sabato
----------------------------	----------------------	--	----------------------

Scuola d'applicazione degli ingegneri.

CORSO PER CONSEGUIRE IL DIPLOMA D'INGEGNERE CIVILE.

ANNO PRIMO

<i>Cusumano Vito . . .</i>	Nozioni giuridiche .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Caldarera Francesco</i>	Meccanica razionale	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Albeggiani Michele.</i>	Applicazioni della Geometria descrittiva	dalle 12 $\frac{1}{4}$ all'1 e $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Esercitazioni delle applicazioni	dalle 11 $\frac{3}{4}$ all'1 e $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Albeggiani Giuseppe</i>	Esercitazioni di Statica grafica	dalle 2 alle 3 e $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Statica grafica . . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
<i>Caldarera Francesco</i>	Geodesia	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Paterno Emanuele</i>	Chimica docimastica	dalle 2 alle 4	Martedì, Giov., Sabato

ANNO SECONDO

<i>Salemi Pace Giovanni</i>	Geometria pratica . .	dalle 2 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Pintacuda Carlo Giovanni</i>	Costruzioni stradali. .	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	idem
<i>Capitò Michele . . .</i>	Idraulica teorico prati- ca e macchine idrau- liche ed agricole	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	idem
<i>Salemi Pace Giovanni</i>	Esercitazioni grafiche	dall'1 alle 4 . .	Lunedì, Ven.
<i>Pintacuda Carlo Gio- vanni</i>	idem	dalle 2 alle 4 . .	Merc., Sab.
<i>Salemi Pace Giovanni</i>	Applicaz. della mecca- nica alle costruzioni.	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Pintacuda Carlo Gio- vanni</i>	Meccanica applicata alle macchine	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	idem
<i>Gemmellaro Gaetano Giorgio</i>	Mineralogia e geologia applicata	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	idem
<i>Basile G. B. Filippo</i>	Architettura tecnica .	dall'1 alle 2 . .	Sabato
idem	Esercizi di composi- zione architettonica	dall'1 alle 3 . .	Martedì, Giov.,
<i>Ricci Annibale . . .</i>	Fisica tecnica	dalle 3 alle 4 e $\frac{1}{2}$	idem

Le escursioni geologiche e gli esercizi di topografia e tutt'altri escursioni ed esercizi saranno fatti in quelle epoche che a volta a volta si destineranno dalla direzione della scuola,

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO QUARTO

<i>Pintacuda Carlo Giovanni</i>	Costruzioni stradali	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Capitò Michele . . .</i>	Idraulica teorico pratica macchine idrauliche e agricole	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	idem
<i>Salemi Pace Giovanni</i>	Esercitazioni grafiche.	dalle 2 alle 4	Lunedì
idem	idem	dall'1 alle 4	Venerdì
<i>Pintacuda Carlo Giovanni</i>	idem	dalle 2 alle 4	Merc. e Sab.
<i>Inzenga Giuseppe . .</i>	Economia ed estimo rurale	dall'1 alle 2	Lunedì
idem	idem	dalle 8 alle 9	Giov. e Sab.
<i>Salemi Pace Giovanni</i>	Applicaz. della meccanica alle costruzioni	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Pintacuda Carlo Giovanni</i>	Meccanica applicata alle macchine	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	idem
<i>Basile G. B. Filippo</i>	Architettura tecnica.	dall'1 alle 2	Sabato
idem	Ercizii di composizione architettonica	dall'1 alle 3	Martedì e Giov.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

CORSO PER CONSEGUIRE IL DIPLOMA DI ARCHITETTO.

ANNO PRIMO

<i>Cusumano Vito . . .</i>	Nozioni giuridiche . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Caldarera Francesco</i>	Meccanica razionale	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Mart., Giov., Sabato
<i>Albeggiani Michele .</i>	Applicaz. della Geometria descrittiva	dalle 12 $\frac{1}{4}$ al- l'1 $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Esercitaz. delle applicazioni della Geometria descrittiva	dalle 11 $\frac{3}{4}$ al- l'1 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Albeggiani Giuseppe .</i>	Esercitaz. di Statica grafica	dalle 2 alle 3 c $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Statica grafica	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Caldarera Francesco</i>	Geodesia.	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Paterno Emanuele .</i>	Chimica docimastica	dalle 2 alle 4	Martedì, Giov., Sabato

ANNO SECONDO

<i>Salemi Pace Giovanni</i>	Geometria pratica . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Esercitazioni grafiche	dall'1 alle 4 . .	Lunedì, e Ven.
idem	Applicaz. della meccanica alle costruzioni	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato

PPOFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
Gemmellaro Gaetano Giorgio	Mineralogia e geologia applicata	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
Basile G. B. Filippo	Architettura tecnica	dall'1 alle 2 .	Sabato
idem	Esercizi di composizione architettonica	dall'1 alle 3 .	Martedì e Giov.
Ricci Annibale . . .	Fisica tecnica	dalle 3 alle 4 $\frac{1}{2}$	idem

ANNO TERZO

Salemi Pace Giovanni	Esercitazioni grafiche	dalle 2 alle 4	Lunedì
idem	idem	dall'1 alle 4 .	Venerdì
Inzenga Giuseppe .	Economia ed estimo rurale	dall'1 alle 2 .	Lunedì
idem	idem	dalle 8 alle 9 .	Giovedì e Sab.
Salemi Pace Giovanni	Applicaz. della meccanica alle costruzioni	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
Basile G. B. Filippo	Architettura tecnica .	dall'1 alle 2 .	Sabato
idem	Esercizi di composizione architettonica . .	dall'1 alle 3 .	Martedì Giov.,

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

Corso Farmaceutico.

ANNO PRIMO

<i>Todaro Agostino . . .</i>	Esercizi di botanica negli ultimi tre mesi ¹	dalle 8 alle 9	Lunedì, Merc., Venerdì
idem	Botanica ²	idem	Martedì, Giovedì, Sabato
<i>Gemmellaro Gaetano Giorgio</i>	Mineralogia	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	idem
<i>Paternò Emanuele . .</i>	Chimica generale . . .	idem	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Righi Augusto</i>	Fisica	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Martedì, Giov., Sabato

ANNO SECONDO

<i>Todaro Agostino . . .</i>	Botanica	dalle 8 alle 9.	Martedì, Giovedì, Sabato
<i>Paternò Emanuele . .</i>	Chimica generale ³ . .	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì

¹ Gli esercizii di botanica saranno fatti dagli studenti di farmacia insieme a quelli di medicina negli ultimi tre mesi nell'Orto Botanico in ore anteriori all'apertura della Università giusta avviso.

² Negli ultimi tre mesi le lezioni di botanica saranno date all'Orto Botanico in ore anteriori all'apertura dell'Università.

³ Saranno date alcune lezioni specia'i di chimica organica in ore e giorni da destinarsi.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
<i>Dotto-Scribani Francesco</i>	Chimica farmaceutica e storia naturale dei medicamenti	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
idem	Esercizi di chimica farmaceutica	dall'1 alle 3 . . .	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Paterno Emanuele . . .</i>	Analisi chimica . . .	dalle 2 alle 4 . . .	Martedì, Giov., Sabato

ANNO TERZO

<i>Cervello Niccolò . . .</i>	Materia medica . . .	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Dotto-Scribani Francesco</i>	Chimica farmaceutica e storia naturale dei medicamenti	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Cervello Niccolò . . .</i>	Materia medica ed esercizi	idem	Lunedì, Mart., Merc., Ven., Sabato
<i>Paterno Emanuele . . .</i>	Analisi chimica . . .	dalle 2 alle 4 . . .	Martedì, Giov., Sabato
<i>Dotto-Scribani Francesco</i>	Esercizi di chimica farmaceutica	idem	Lunedì, Merc., Venerdì

ANNO QUARTO

In quest'anno lo studente dovrà attendere alla pratica presso una farmacia di spedale civico o militare, o presso altra specialmente autorizzata dal Ministero della pubblica istruzione. Tale pratica dovrà essere di un anno solare, ossia di dodici mesi,

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI

CORSO PER LA LAUREA IN CHIMICA E FARMACIA.

ANNO PRIMO

Todaro Agostino . . .	Botanica	dalle 8 alle 9 .	Martedì, Giovedì, Sabato
Gemmellaro Gaetano Giorgio . . .	Mineralogia e geologia	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	idem
Paternò Emanuele . . .	Chimica générale	idem	Lunedì, Merc., Venerdì
Rigbi Augusto	Fisica sperimentale	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Martedì, Giov., Sabato

ANNO SECONDO

Doderlein Pietro . . .	Zoologia	dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì
Dotto-Scribani Francesco . . .	Chimica farmaceutica	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
idem	Esercizi di chimica farmaceutica	dall'1 alle 3 .	Lunedì, Merc., Venerdì

Gli esercizi di botanica, di fisica e di mineralogia saran dati dai Professori in giorni ed ore da destinarsi,

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI
------------	--------------	-----	--------

ANNO TERZO

<i>Cervello Niccolò . . .</i>	Materia medica e tossicologia	dalle 10 $\frac{1}{2}$ alle 11 $\frac{1}{2}$	Lunedì, Merc., Venérdì
<i>Dotto-Scribani Francesco</i>	Chimica farmaceutica	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle 10 $\frac{1}{4}$	Martedì, Giov., Sabato
<i>Cervello Niccolò . . .</i>	Esercizi di materia medica	idem	Lunedì, Mart., Merc., Ven., Sabato
<i>Dotto-Scribani Francesco</i>	Esercizi di chimica farmaceutica	dall'1 alle 3 . .	Lunedì, Merc., Venerdì
<i>Paterò Emanuel: . .</i>	Analisi di chimica organica	dalle 2 alle 4 . .	Martedì, Giov., Sabato

ANNO QUARTO

In quest'anno lo studente dovrà attendere nei laboratori di chimica generale e di chimica farmaceutica, agli esercizi di analisi qualitativa, di analisi zoothimica e di ricerche tossicologiche ed altri lavori sperimentali. Inoltre dovrà compiere esercizi pratici in uno dei rami di storia naturale a sua scelta.

ANNO QUINTO

In quest'anno lo studente dovrà attendere alla pratica presso una farmacia di spedale civile o militare, o presso altra specialmente autorizzata dal Ministro della pubblica istruzione. Tale pratica dovrà essere di un anno solare, ossia di dodici mesi.

PROFESSORI	INSEGNAMENTI	ORE	GIORNI

Scuola di Belle Arti.

<i>Lo Forte Salvatore.</i>	Disegno di figura . . .	dalle 8 alle 9	Martedì, Giov., Sabato
idem	Accademia del nudo	dalle 9 $\frac{1}{4}$ alle $10 \frac{1}{4}$	Lunedì, Merc., Venerdì

Il prof. *Lo Forte*, predetto, dirigerà i lavori dei giovani pittori.

N. B. — Lo studente sarà libero, giusta i regolamenti, d'iscriversi in ciascun anno a quei corsi che vorrà seguire, senza tenersi all'ordine proposto a principio dell'anno dalla Facoltà stessa. Art. 20 reg. gen., vanno eccettuati gli studenti della scuola d'applicazione pei quali l'ordine degl'insegnamenti nei tre anni del corso è fissato dal regolamento speciale.

Scuola di Magistero.

ORARIO PER LA SEZIONE FILOLOGICA.

<i>Letteratura Greca</i>	Lunedì dalle 2 alle 3 p. m.
<i>Letteratura Latina</i>	Giovedì dalle 3 $\frac{1}{2}$ alle 4 $\frac{1}{2}$ p. m.
<i>Letteratura Italiana</i>	
<i>Archeologia</i>	Sabato dalle 3 $\frac{1}{2}$ alle 4 $\frac{1}{2}$ p. m.
<i>Storia comparata delle lingue classiche neo-latine</i>	Giovedì delle 11 $\frac{1}{2}$ alle 12 $\frac{1}{2}$.

ORARIO PER LA SEZIONE FILOSOFICA.

<i>Filosofia teoretica</i>	Giovedì dalle 12 $\frac{1}{2}$ all'1 $\frac{1}{2}$ p. m.
<i>Filosofia morale</i>	Sabato dalle 3 $\frac{1}{2}$ alle 4 $\frac{1}{2}$ p. m.
<i>Storia della Filosofia</i>	Venerdì dalle 12 all'1 p. m.
<i>Pedagogia</i>	Giovedì dalle 3 $\frac{1}{2}$ alle 4 $\frac{1}{2}$ p. m.

ORARIO PER LA SEZIONE STORIA.

<i>Storia antica e moderna</i>	Lunedì dalle 3 $\frac{1}{2}$ alle 4 $\frac{1}{2}$.
<i>Geografia</i>	Martedì e Mercoledì dalle 3 $\frac{1}{2}$ alle 4 $\frac{1}{2}$ p. m.
<i>Archeologia</i>	Sabato dalle 3 $\frac{1}{2}$ alle 4 $\frac{1}{2}$ p. m.
<i>Letteratura Italiana</i>	
<i>Letteratura Greca</i>	Lunedì dalle 2 alle 3 p. m.

ORARIO PER LA SEZIONE DI SCIENZE NATURALI.

SEZIONE DI FISICA.

<i>Paterno Emanuele</i> — Esercizi di La-	
boratorio	Tutti i giorni dalle 10 a. m. alle 4 p. m.
Conferenze di chimica teoretica, di fisica sperimentale e di chi-	
mica organica	Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle 3 alle 4 p. m.
<i>Doderlein Pietro</i>	Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle 11 $\frac{3}{4}$ alle 12 $\frac{3}{4}$.
<i>Gemmellaro G. G.</i> — Esercizi nel	
Museo	Tutti i giorni dalle 9 $\frac{1}{2}$ alle 3 $\frac{1}{2}$.
Conferenze	Mercoledì e Venerdì dalle 10 alle 12.
<i>Todaro Agostino</i>	Martedì, Giovedì e Sabato dalle 9 alle 10.

PROSPETTO NOMINATIVO

degli Immatricolati delle varie Facoltà.

Anno Scolastico 1880-81.

GIURISPRUDENZA

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Adragna Francesco. | 25. Lalla Vincenzo. |
| 2. Aguanno Giuseppe. | 26. La Manna Pietro. |
| 3. Artese Nicolò. | 27. Leurini Adelmo. |
| 4. Burgarella Vito. | 28. Marino Nicolò. |
| 5. Broggi Giuseppe. | 29. Marchesano Giuseppe. |
| 6. Bentivegna Saverio. | 30. Mazzola Franco. |
| 7. Caramazza Ignazio. | 31. Marescalchi Luigi. |
| 8. Ciofalo Gaspare. | 32. Napoli Francesco. |
| 9. Cantelli Antonino. | 33. Oliveri Andrea. |
| 10. Calcagno Francesco. | 34. Passarello Stefano. |
| 11. Carnesi Luigi. | 35. Palumbo Costantino. |
| 12. Chiarelli Francesco. | 36. Pecoraro Angelo. |
| 13. Daddi Domenico. | 37. Pecorella G. Battista. |
| 14. Di Maria Gigante Antonino. | 38. Pecoraro Domenico. |
| 15. Diana Alfonso. | 39. Rizzo Maisano Errico. |
| 16. Favuzza Vito. | 40. Romano Giuseppe. |
| 17. Ferro Giuseppe. | 41. Russitano Pietro Salvatore. |
| 18. Ferrara Bernardo. | 42. Romano Agostino. |
| 19. Gigante Gaetano. | 43. Randazzo Salvatore. |
| 20. Garajo Michele. | 44. Scalafani Vincenzo. |
| 21. Giordano Cesare. | 45. Scalisi Alberto. |
| 22. Giaconia Cesare. | 46. Salvo Agostino. |
| 23. Gucciardi Felice. | 47. Salerno G. Battista. |
| 24. Li Donni Ferdinando. | 48. Zummo Gaspare. |

UDITORI LEGALI.

1. Fundarò Filippo.
2. Faraci Vincenzo.
3. Genna Giuseppe.
4. Masi Cristofaro.
5. Patti Luigi.
6. Puglia Vincenzo.
7. Pingitore Alberto.
8. Uzzo Vittorio.

CORSO PER L'UFFICIO DI NOTARI
E PROCURATORI LEGALI.

1. Comella Pietro.
2. Ingargiola Matteo.
3. Judica Francesco.
4. Mammana Giosuè.
5. Naselli Castrenze.
6. Pedalà Vincenzo.

7. Pirrone Ernesto.
8. Rizzuto Francesco.
9. Russitano Pietro Salvatore.
10. Sangiorgio Giuseppe.
11. Tuccio Fortunato.

UDITORI LEGALI.

1. Di Lorenzo Antonino.

UDITORI SINGOLI CORSI.

1. Benincasa Pietro.
2. Calderara Paolo.
3. Farina Giuseppe.
4. Imbornone Giuseppe.
5. Milone Antonino.
6. Monaca Giovanni.
7. Pesce Nicola.

MEDICINA E CHIRURGIA.

1. Battaglia Calogero.
2. Coppola Francesco.
3. Cipolla Rosario.
4. Crescimanno Andrea.
5. Di Leo Francesco.
6. Diliberto Giuseppe.
7. Frosina Gaetano.
8. Farina Giuseppe.
9. Gennaro Giuseppe.
10. Gulino Antonino.
11. Gristina Castrenze.
12. Giudice Ignazio.
13. Grasso Carlo.
14. Liguori Giovanni.
15. Patera Giovanni.
16. Pirrone Francesco.
17. Reina Francesco.
18. Spallina Francesco.
19. Turrisi Benedetto.

UDITORI LEGALI.

1. Canneva Giuseppe.
2. Monastero Vito.

UDITORI SINGOLI CORSI.

1. Lazzaro Carmelo.

CORSO D'OSTETRICIA.

1. Beninati Maria.
2. Di Majo Antonina.
3. Di Fiore Giuseppa.
4. Gullo Maria.
5. Genova Caterina.
6. Lodrini Francesca.
7. Marchese Genoveffa.
8. Mezzapelle Maria.
9. Sciortino Carolina.

SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI.

MATEMATICHE PURE.

1. Amato Giuseppe.
2. Autore Giuseppe.
3. Bentivegna Rosario.
4. Borruso Andrea.
5. Brigaglia Gaetano.
6. Castiglia Gabriele.
7. Dominedò Salvatore.
8. Donatuti Giovanni.
9. Fileti Michele.
10. Grimignani Camillo.
11. La Farina Errico.
12. Marinaro Giuseppe.
13. Marchese Giuseppe.
14. Mezzalora Filippo.
15. Picone Errico.
16. Pizzoli Andrea.

17. Pirandello Giuseppe.
18. Ribaudo Andrea.
19. Rinaldi Luigi.
20. Tetamo Luigi.
21. Tusa Giuseppe.
22. Urgos Francesco.
23. Zito Giuseppe.

UDITORI SINGOLI CORSI.

1. Pipitone Domenico.

SCIENZE NATURALI.

UDITORI LEGALI

1. Spica Giovanni.

CORSO PER L'ESERCIZIO DI FARMACISTA.

1. Brancato Ferdinando.
2. Brancato Leonardo.
3. Borruso Gioachino.
4. Bonifacio Carmelo.
5. Candioto Vincenzo.
6. Canino Giosuè.
7. Catania Alessandro.
8. D'Afflitto Giuseppe.
9. De Haro Michele.
10. Damiani Pietro.
11. Di Gesù Salvatore.
12. Gallina Francesco.
13. Giaimo Salvatore.
14. Ingala Pietro.
15. Latteri Ferdinando.
16. Misuraca Salvatore.
17. Mazzara Giuseppe.
18. Mannone Melchiorre.

19. Maida Biagio.
20. Munda Calogero.
21. Miceli Francesco.
22. Novara Francesco.
23. Nobile Angelo.
24. Piccione Francesco.
25. Rao Giuseppe.
26. Ruffino Rosario.
27. Savoca Pasquale.
28. Tobia Giuseppe.
29. Vaccaro Liborio.

UDITORI LEGALI.

1. Maggiore Perni Antonino.

UDITORI SINGOLI CORSI.

1. Incorpora Giuseppe.

FILOSOFIA E LETTERE.

1. Gaetani Nunzio.

2. Larcan Antonino.

PROSPETTO DEGLI STUDENTI

CHE FECERO

esame di promozione e finali.

PROMOZIONE DI GIURISPRUDENZA.

1. Algozzino Rosario.
2. Albeggiani Ernesto.
3. Agnello Giacinto.
4. Attinelli Giuseppe.
5. Avellone Salvatore.
6. Basile Alceste.
7. Burgarella Vito.
8. Collotti Errico.
9. Cosentini Paolo.
10. Costantini Costantino.
11. Ciotti Pietro.
12. Carbonaro Gaetano.
13. De Spucches Antonino.
14. Dragotta Giuseppe.
15. Donatuti Errico.
16. Diana Alfonso.
17. Federico Andrea.
18. Guarneri Pietro.
19. Gaglio Gerlando.
20. Grillo Girolamo.
21. Lo Vetere Giuseppe.
22. Lioni Ferdinand.
23. La Mantia Giuseppe.
24. La Grutta Alberto.
25. Morello Emanuele.
26. Malugioglio Domenico.
27. Mantia Pasquale.

28. Margani Antonino.
29. Marescalchi Luigi.
30. Navarra Leonardo.
31. Nunziante Mattia.
32. Napoli Francesco.
33. Orlando Isidoro.
34. Pagano Marcello.
35. Pollina Felice.
36. Pace Armò Giuseppe.
37. Romano Ignazio.
38. Rossi Errico.
39. Raimondi Francesco.
40. Romano Taibi Francesco.
41. Spagna Faustino.
42. Sangiorgi Salvatore.
43. Sanfilippo Ignazio.
44. Spina Adolfo.
45. Saladino Tommaso.
46. Santoro Errico.
47. Terrana Alfonso.
48. Tancredi Vito.
49. Asciutto Benedetto.

PROMOZIONE IN MEDICINA E CHIRURGIA.

1. Avellone Domenico.
2. Agnanno Antonino.
3. Brancato Leonardo.
4. Caruso Lanza Errico.

5. Colmona Pietro.
6. Crescimanno Andrea.
7. Di Giovanni Carmelo.
8. Demma Giacomo.
9. De Blasi Luigi.
10. Giuffrida Francesco.
11. Lo Jacono Liborio.
12. Miraglia Lorenzo.
13. Mirisola Diego.
14. Montesanto Francesco.
15. Minneci Ruggeri Eduardo.
16. Misuraca Giuseppe.
17. Montelcone Lorenzo.
18. Minutilla Salvatore.
19. Pizzillo Nicolò.
20. Randazzo Gaetano.
21. Russo Giovanni.
22. Somma Antonino.
23. Santangelo Antonino.

PROMOZIONE AL 1° ANNO
DELLA SCUOLA D'APPLICAZIONE.

1. Avella Antonino.
2. Aversa Enrico.
3. Capriata Salvatore.
4. Colombo Camillo.
5. Caracappa Carlo.
6. Conti Ignazio.
7. Cappello Giovanni.
8. Cavallaro Francesco.
9. Corrao Francesco.
10. Castellana Nicolò.
11. Giacona Nicolò.
12. Li Bassi Giorgio.
13. Mineo Nicolò.
14. Menzalora Filippo.
15. Malato Calvino Salvatore.
16. Notarbartolo Francesco.
17. Penna Vittorio.
18. Paterna Domenico.
19. Palumberi Giovanni.
20. Puglia Giovanni.
21. Re Salvatore.

22. Schirò Nicolò.
23. Tamajo Luigi.

PROMOZIONE IN FARMACIA

1. Accardi Giuseppe.
2. Bonafede Francesco.
3. Basile Pasquale.
4. Caruso Ignazio.
5. Ferraro Antonino.
6. Ingala Pietro.
7. Mercadante Antonino.
8. Miceli Francesco Paolo.
9. Macaluso Vincenzo.
10. Matina Alfonso.
11. Romano Francesco.
12. Santangelo Giuseppe.
13. Strazzeri Baldassare.

LICENZIATI IN MEDICINA
E CHIRURGIA.

1. Antista Giacomo.
2. Bruno Gerlando.
3. Calleri Luigi.
4. Cagnina Vincenzo.
5. Crocchiolo Michelangolo.
6. Carini Antonino.
7. De Nicola Antonino.
8. Ferrara Domenico.
9. La Marca Filippo.
10. Magrì Francesco.
11. Maltese Gerlando.
12. Pensoveccchio Rosario.
13. Roccaforte Giuseppe.
14. Scaduto Salvatore.

LICENZIATI IN LETTERE
E FILOSOFIA.

1. Di Blasi Pietro.
2. Majmone Salvatore.
3. Pijola Achille.
4. Tumminello Girolamo.

GRADUATI NELLE DIVERSE FACOLTÀ

GIURISPRUDENZA

Laureati.

1. Angelo Giuseppe.
2. Agnello Giacinto.
3. Arcabasso Salvatore.
4. Battaglia Ignazio.
5. Badalamenti Carlo.
6. Basile Carlo.
7. Barreca Rosario.
8. Bonomo Saverio.
9. Catalano Salvatore.
10. Craxì Cangemi Filippo.
11. Castagna Raffaele.
12. Cossù Francesco.
13. Cardosi Luciano.
14. Crispo Felice Ferdinando.
15. Cognata Vitale.
16. De Castro Francesco di Paola.
17. Dado Romano Vito.
18. Di Giorgi Giovanni.
19. Di Gregorio Paolo.
20. Di Majo Vincenzo.
21. Delcisi Rosario.
22. Favara Onofrio.
23. Favara Francesco Saverio.
24. Garzia Achille.
25. Inghilleri Salvatore.
26. Infantoni Giuseppe.
27. Leto Saputo Giuseppe.
28. La Cova Giovanni.
29. Leurini Monaldo.
30. Milletari Alessandro.
31. Mosca Gaetano.
32. Mazzara Giovanni.
33. Malleo Francesco.

34. Orlando Emanuele.
35. Pirrone Francesco.
36. Pecorella G. Battista.
37. Petrucci Nicold.
38. Pisani Antonino.
39. Piazza Tommaso.
40. Pipitone Giuseppe.
41. Purpura Francesco.
42. Quattrocchi Errico.
43. Restivo Girolamo.
44. Russo Salvatore.
45. Romano Angelo.
46. Sganga Salvatore.
47. Satariano Melchiorre.
48. Scandurra Gaetano.
49. Taormina Calogero.
50. Traina Antonino.
51. Xerri Pasquale.
52. Valenza Giovanni.

MEDICINA E CHIRURGIA.

Laureati.

1. Bennici Gerlando.
2. Bivona Santi.
3. Cipriano Luigi.
4. Di Martino Nicold.
5. Guarino Angelo.
6. Gianni Francesco.
7. Gangi Attilio.
8. Marchesano Giuseppe.
9. Marino Tommaso.
10. Pizzo Liborio.
11. Saverino Messina Antonino.

LAUREATI IN MEDICINA.

1. Fontana Amedeo.

LETTERE E FILOSOFIA.

1. Baggiolini Eurioolo,

LAUREATI NELLA SCUOLA
D'APPLICAZIONE.

1. Agnello Cacciatore Giacinto.
2. Bottone Errico.
3. Cimino Felice.
4. Cacopardo Rocco.
5. D'Angelo Angelo.
6. Di Gregorio Giovanni.
7. La Vecchia Camillo.
8. La Porta Filippo.
9. Purpura Andrea.
10. Pavone Francesco Paolo.
11. Pagano Beniamino.
12. Pezzinga Antonino.
13. Romano Caradonna Pietro.
14. Ratto G. Battista.
15. Scalia Luigi.
16. Simoncini Errico.
17. Savagnone Francesco.
18. Schmiedt Giulio.
19. Santonocito Antonio.
20. Sulli Francesco Arnaldo.
21. Trovato Salvatore.

LAUREATI IN FISICA.

1. Cordani Pietro.

LAUREATI ALLE SCIENZE NATURALI.

1. Bucca Lorenzo.
2. Di Stefano Giovanni.
3. Russo Antonino.

LAUREATI IN CHIMICA.

1. Canzoneri Francesco.

LICENZIATI PROCURATORI LEGALI

E NOTARI.

1. Cordaro Domenico.
2. Coppola Antonino.
3. Conti Francesco.
4. Donatuti Errico.
5. Ferrara Benedetto.
6. Lombardo Salvatore.
7. Lioni Ferdinand.
8. Marsala Gaetano.
9. Pirrone Francesco.
10. Russitano Pietro.
11. Saladino Tommaso.

LICENZIATI IN FARMACIA.

1. Busacca Eugenio.
2. Domino Antonio.
3. Fragali Carmelo.
4. Fulco Alessandro.
5. Giambellucca Francesco.
6. Galati Gaetano.
7. Longo Salvatore.

CEDOLATE LEVATRICI.

1. Ammanata Ignazia
2. Agnello Santa.
3. Briuccia Vincenza.
4. Masi Emilia.
5. Masucci Teresa.
7. Patanè Antonia.
8. Sala Antonietta.

CEDOLATI FLEBATOMI E DENTISTI.

1. Dispoto Giuseppe.
2. Musmeci Antonino.
3. Milazzo Carmelo.

Premio biennale di Anatomia.

PREMII DI FONDAZIONE GIOENI.

Conseguirono siffatti premi per l'anno scolastico 1879-80 :

IN FILOSOFIA MORALE

1. Premio — Ciotti Pietro.
2. » — Di Stefano Napolitani Giuseppe.
3. » — Pipitone Giuseppe.

IN ECONOMIA POLITICA

1. Premio — Amari Benedetto.
2. » — Lo Bianco Francesco.
3. » — Silvestri Giovanni.

Prospetto degli studenti ed uditori inscritti a' vari corsi per

FACOLTÀ O CORSI	ANNO I.				ANNO II.				ANNO III.				STUDENTI	
	STUDENTI	UDITORI	UDITORI A CORSI SINGOLI	TOTALE	STUDENTI	UDITORI	UDITORI A CORSI SINGOLI	TOTALE	STUDENTI	UDITORI	UDITORI A CORSI SINGOLI	TOTALE		
di Giurisprudenza	43	8	7	58	50	»	»	50	58	»	»	»	58	47
Medicina e Chirurgia . . .	19	2	1	22	25	»	»	25	31	»	»	»	31	16
Filosofia e Lettere.	2	»	»	2	3	»	»	3	2	»	»	»	2	3
Scienze matem. e fisiche. .	23	»	1	24	25	»	»	25	1	»	»	»	1	0
Scienze naturali	»	1	»	1	2	»	»	2	»	»	»	»	»	2
Scienze chimiche.	»	»	»	»	»	»	»	»	2	»	»	»	2	1
Scuola d'applicazione . . .	13	»	»	13	15	»	»	15	23	»	»	»	23	»
Notariato e proc. legale . .	11	1	»	12	3	»	»	3	»	»	»	»	»	0
Farmacista	29	2	»	31	8	2	»	10	5	1	»	»	6	2
Levatrici.	8	»	»	8	6	»	»	6	»	»	»	»	»	»
Chirurgia minore.	2	»	»	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	150	14	9	173	137	2	»	139	122	1	»	»	123	71

varî corsi per le singole facoltà nell' anno accademico 1880-81

ANNO III.			ANNO IV.			ANNO V.			ANNO VI.			TOTALE GENERALE			
UDITORI	UDITORI A CORSI SINGOLI	TOTALE	STUDENTI	UDITORI	A CORSI SINGOLI	STUDENTI	UDITORI	A CORSI SINGOLI	STUDENTI	UDITORI	A CORSI SINGOLI	STUDENTI	UDITORI	A CORSI SINGOLI	TOTALE
»	»	58	47	»	»	47	»	»	»	»	»	198	8	7	213
»	»	31	16	»	»	16	30	»	»	30	14	135	2	1	138
»	»	2	3	»	»	3	»	»	»	»	»	10	»	»	10
»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	49	»	1	50
»	»	»	2	»	»	2	»	»	»	»	»	4	1	»	5
»	»	2	1	»	»	1	»	»	»	»	»	3	»	»	3
»	»	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	51	»	»	51
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	1	»	15
I	»	6	2	»	»	2	»	»	»	»	»	44	5	»	49
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	»	»	14
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	»	»	2
I	»	123	71	»	»	71	30	»	»	30	14	524	17	9	550

CALENDARIO

PER

L'ANNO ACCADEMICO 1881-82

*Le elezioni si danno secondo gli orari che sono opportunamente affissi nell'atrio
nei giorni festivi, distinti coll'asterisco (†), e negli altri*

OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
	1 Martedì	1 Giovedì	† 1 Dom.	1 Mercol.	1 Mercol.
	2 Mercol.	2 Venerdì	2 Lunedì	2 Giovedì	2 Giovedì
	3 Giovedì	3 Sabato	3 Martedì	3 Venerdì	3 Venerdì
†	4 Venerdì	4 Dom.	4 Mercol.	4 Sabato	4 Sabato
	5 Sabato	5 Lunedì	5 Giovedì	5 Dom.	5 Dom.
†	6 Dom.	6 Martedì	† 6 Venerdì	6 Lunedì	6 Lunedì
	7 Lunedì	7 Mercol.	7 Sabato	7 Martedì	7 Martedì
	8 Martedì	8 Giovedì	† 8 Dom.	8 Mercol.	8 Mercol.
	9 Mercol.	9 Venerdì	9 Lunedì	9 Giovedì	9 Giovedì
	10 Giovedì	10 Sabato	10 Martedì	10 Venerdì	10 Venerdì
	11 Venerdì	† 11 Dom.	11 Mercol.	11 Sabato	11 Sabato
	12 Sabato	12 Lunedì	12 Giovedì	† 12 Dom.	† 12 Dom.
†	13 Dom. ³	13 Martedì	13 Venerdì	13 Lunedì	13 Lunedì
	14 Lunedì ⁴	14 Mercol.	14 Sabato	14 Martedì	14 Martedì
	15 Martedì	15 Giovedì	† 15 Dom.	15 Mercol.	Annivers. della nascita di S. M.
	16 Mercol.	16 Venerdì	16 Lunedì	V 16 Giovedì	il Re
	17 Giovedì	17 Sabato	17 Martedì	V 17 Venerdì	15 Mercol.
	18 Venerdì	† 18 Dom.	18 Mercol.	V 18 Sabato	16 Giovedì
	19 Sabato	19 Lunedì	19 Giovedì	† 19 Dom.	17 Venerdì
†	20 Dom.	20 Martedì	20 Venerdì	V 20 Lunedì	18 Sabato
	Sabato	21 Mercol.	21 Sabato	V 21 Martedì	19 Dom.
†	Dom.	V 22 Giovedì	† 22 Dom.	V 22 Mercol.	20 Lunedì
	Lunedì	V 23 Venerdì	23 Lunedì	23 Giovedì	21 Martedì
	Martedì	V 24 Sabato	24 Martedì	24 Venerdì	22 Mercol.
	Mercol.	† 25 Dom.	25 Mercol.	25 Sabato	23 Giovedì
	Giovedì	V 26 Lunedì	26 Giovedì	† 26 Dom.	24 Venerdì
	Venerdì	V 27 Martedì	27 Venerdì	27 Lunedì	25 Sabato
	Sabato	V 28 Mercol.	28 Sabato	28 Martedì	26 Dom.
†	Dom.	V 29 Giovedì	† 29 Dom.	† 29 Dom.	27 Lunedì
	Lunedì ²	V 30 Venerdì	30 Lunedì	30 Lunedì	28 Martedì
	Dom.	V 31 Sabato	31 Martedì		29 Mercol.
					30 Giovedì
					31 Venerdì

¹ Principio delle iscrizioni. — ² Principio degli esami. — ³ Discorso inaugurale. — ⁴ Principio delle

opportunamente affissi nell'atrio del palazzo dell'Università. Le vacanze cadono ti coll'asterisco (†), e negli altri segnati colla lettera V.

	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO
edi	1 Mercol.	1 Mercol.	1 Sabato	1 Lunedì	1 Giovedì	Principio degli
tedi	2 Giovedì	2 Giovedì	2 Dom.	2 Martedì	2 Venerdì	esami
col.	3 Venerdì	3 Venerdì	3 Lunedì	3 Mercol.	3 Sabato	1 Sabato
tedi	4 Sabato	4 Sabato	4 Martedì	4 Giovedì	4 Dom.	2 Dom.
col.	5 Dom.	5 Dom.	5 Mercol.	5 Venerdì	5 Lunedì	3 Lunedì
to	6 Lunedì	6 Lunedì	6 Giovedì	6 Sabato	6 Martedì	4 Martedì
to	7 Martedì	7 Martedì	7 Venerdì	7 Dom.	7 Mercol.	5 Mercol.
.	8 Mercol.	8 Mercol.	8 Sabato	8 Lunedì	8 Giovedì	6 Giovedì
edi	9 Giovedì	9 Giovedì	9 Dom.	9 Martedì	9 Venerdì	7 Venerdì
tedi	10 Venerdì	10 Venerdì	10 Lunedì	10 Mercol.	10 Sabato	8 Sabato
col.	11 Sabato	11 Sabato	11 Martedì	11 Giovedì	11 Dom.	9 Dom.
edi	12 Dom.	12 Dom.	12 Mercol.	12 Venerdì	12 Lunedì	10 Lunedì
terdi	13 Lunedì	13 Lunedì	13 Giovedì	13 Sabato	13 Martedì	11 Martedì
to	14 Martedì	14 Martedì	14 Venerdì	14 Dom.	14 Mercol.	12 Mercol.
.	15 Mercol.	Annivers. della nascita di S. M.		15 Sabato	15 Lunedì	13 Giovedì
edi	V 16 Giovedì	il RE	16 Dom.	16 Martedì	16 Venerdì	14 Venerdì
col.	V 17 Venerdì	15 Mercol.	17 Lunedì	17 Mercol.	17 Sabato	15 Sabato
edi	V 18 Sabato	16 Giovedì	18 Martedì	18 Giovedì	18 Dom.	16 Dom.
rdi	† 19 Dom.	V 20 Lunedì	19 Mercol.	19 Venerdì	19 Lunedì	17 Lunedì
o	V 21 Martedì	17 Venerdì	20 Giovedì	20 Sabato	20 Martedì	18 Martedì
.	V 22 Mercol.	V 21 Sabato	21 Venerdì	21 Dom.	21 Mercol.	19 Mercol.
di	23 Giovedì	22 Mercol.	22 Sabato	22 Lunedì	22 Giovedì	20 Giovedì
edi	24 Venerdì	23 Giovedì	23 Dom.	23 Martedì	23 Venerdì	21 Venerdì
ol.	25 Sabato	24 Venerdì	24 Lunedì	24 Mercol.	24 Sabato	22 Sabato
edi	† 26 Dom.	25 Sabato	25 Martedì	25 Giovedì	25 Dom.	23 Dom.
rdi	27 Lunedì	26 Dom.	26 Mercol.	26 Venerdì	26 Lunedì	24 Lunedì
o	28 Martedì	27 Lunedì	27 Giovedì	27 Sabato	27 Martedì	25 Martedì
li		28 Martedì	28 Venerdì	28 Dom.	28 Mercol.	26 Mercol.
di		29 Sabato	29 Sabato	29 Lunedì	29 Giovedì	27 Giovedì
		† 30 Dom.	30 Dom.	30 Martedì	30 Venerdì	28 Venerdì
				31 Mercol.		29 Sabato
						30 Dom.
						31 Lunedì

ELENCO
DELLE OPERE PUBBLICATE DAGL'INSEGNANTI
E DEI LAVORI ESEGUITI
NEGLI STABILIMENTI SCIENTIFICI
DELLA R. UNIVERSITÀ DI PALERMO

Facoltà di Giurisprudenza.

Sampolo Cav. Luigi

Professore ordinario di Diritto civile

1. Il *Circolo Giuridico*, rivista di legislazione e giurisprudenza, vol. XI, seconda serie, stabilimento tipografico Virzì.
2. Un Errore giudiziario. Commento dell'art. 688 codice procedura penale. — Nella detta rivista di legislazione e giurisprudenza. — Il *Circolo Giuridico*, vol. XI, rivista p. 21. — Fu tirato anche a parte.
3. Commemorazione di Giuseppe Pisanelli, letta nella grande Aula dell'Università, ricorrendo l'undecimo anniversario del *Circolo Giuridico*, nel *Circolo Giuridico*, vol. XI. Palermo, stabilimento tipografico Virzì 1880.
4. A S. M. Margherita di Savoia Regina d'Italia, che in gennaro 1881 degnavasi visitare l'Educatorio Whitaker e l'Asilo rurale Principe Scordia. Versi. Palermo, stabilimento tipografico Virzì.

Paternostro Alessandro

Professore ordinario di Diritto costituzionale.

1. Studio sulla questione sociale. Roma, 1874.
2. Note sui giudizj penali. Napoli, 1876.
3. Della Camera Elettiva. Napoli 1877.
4. Dello svolgimento del Problema Politico. Prolusione letta nell' Università di Napoli 1877.
5. Sulla Dottrina della Rappresentanza delle minoranze. Roma, 1878.
6. Delle Prede, delle Riprede e dei giudizj relativi. (Diritto Internazionale Marittimo), Napoli 1879.
7. Lineamenti di una Storia del Diritto Internazionale. Prolusione al Corso di Diritto Internazionale, lette nell'Università di Napoli, 1879.
8. Corso del Diritto Costituzionale teorico, patrio e comparato. Lezioni. Napoli, 1879.
9. L'istituto del Diritto Internazionale. Note. Napoli, 1880.

Facoltà di Medicina.

Randacio Car. Francesco

Professore ordinario di anatomia umana normale

1. Cenno clinico dei colerosi dell'ospedale delle orfanelle. Cagliari, 1854.
 2. Nuovi rami del ganglio sfero-palatino. Palermo, 1863.
 3. Sul colera di Palermo nel 1867.
 4. Su talune quistioni cinografiche, lettera al prof. Luigi Calori. Palermo, 1870.
 5. Sui nervi del gusto, lettera al prof. Maurizio Schiff. Palermo, 1870.
 6. Sui nervi gustatori, seconda lettera al prof. Schiff. Palermo, 1871.
 7. La quistione delle pergamene e dei codici cartaci d'Arborea, lettera al prof. Di Giovanni. Palermo, 1871.
 8. Intorno alle Carte d'Arborea, altre lettere al prof. Di Giovanni, 1871. Cagliari.
 9. Sul cuore di un feto, studi ecc. Palermo, 1874.
 10. D'un encefalo anormale e cranio relativo in raffronto col siculo ed altri, studi. Palermo, 1874.
 11. Considerazioni anatomo-fisiologiche, sul foro di Botallo, 1876.
- Alla Società di Scienze Naturali ed Economiche fu fatto cenno della varietà dei fenomeni nella vita di relazione dipendenti dalle differenze di

struttura esterna ed intima dell'encefalo, che mal si spiegano con un tipo unico. Si accennò alla scoperta di fasci midollari nella *Valle di Silvio* nell'uomo di riscontro a quelli che si osservano in alcuni ruminanti e nella *foca*. — Indicazione di tre radici differenti nei nervi sensoriali. — Scoperta di un nuovo fascio partente dallo *stratto cinereo* dell'*antimuro*. — Cenno di una zona come quella di Viey di Azyr, partente dall'ultimo giro dell'*isola* e ricuiva fino alla circonvoluzione temporale ascendente? — Nella scuola furono spiegate varie anomalie di muscoli e nervi rinvenuti durante le esercitazioni anatomiche. — Le esercitazioni sul cadavere per esplicito desiderio degli studenti, ebbero luogo in tutti i giorni di vacanza segnati nel calendario oltre a quelli indicati nell'orario universitario, mentre furono loro forniti i mezzi dal Gabinetto gratuitamente.

N. B. — In quest'anno furono acquistati altri due microscopi. In ogni settimana si ebbero in media dieci lezioni tra anatomia umana normale, descrittiva, topografica ed istologica, oltre alle esercitazioni. È da notarsi che le dimostrazioni oltre di farsi sul cadavere si illustrano, durante la scuola, con disegni schematici sulla lavagna, come negli anni precedenti.

Scienza e nazionalità. — Discorso inaugurale per la riapertura degli studi nell'Università di Palermo, 1879-80.

Sirena Car. Santi

Prof. ordinario di anatomia umana normale.



1. Ueber die Entwicklung der Zähne bei den Amphibien und Reptilien (Sep. — Abdr. a. d. Centralblatt f. d. med. Wissensch. Berlin, 1870, num. 48).

2. Untersuchungen über den feineren Bau der Ganglienzellen und der Radialfasern an der Retina des Pferdes und des australischen Walfisches (con due tavole litografiche). Würzburg, 1871.

3. Ricerche sulla miologia del Mycetes fuscus. Lettera al prof. Francesco Randacio (estratto dall' *Osservatore*, *Gazzetta delle cliniche di Torino*), 1871.
4. Ueber den Bau und die Entwicklung der Zähne bei den Amphibien und Reptilien (con due tavole litografiche). Würzburg, 1872.
5. Ricerche sulla miologia del Mycetes fuscus (con tre tavole). Estratto dal *Giornale di Scienze Naturali ed Economiche* di Palermo, vol. VII, 1872.
6. Sopra un caso d' Iperodontogenia umana e sul modo di conservare l'epitelio vibratile (estratto dall'*Osservatore medico* di Palermo), 1872.
7. Sui corpi di Wolff e sulle relazioni di essi con le ghiandole indifferenti, & con i reni (con quattro tavole). Estratto dalla *Gazzetta clinica* di Palermo. — Anno V, fascicolo VIII e IX, 1873.
8. Sui mostri per deformità della testa (articolo cefalo ateleplasia dell'Enciclopedia Medica italiana).
9. Sui mostri dicefali — con figure intercalate nel testo (articolo cefalodidimoplasia della Enciclopedia Medica italiana).
10. Sui mostri acefali — con figure intercalate nel testo (articolo cefaloperoplasia, loc. cit.).
11. Sulla macrocefalia (articolo cefalo-megaplasia, loc. cit.).
12. Sulla gigantosomia (articolo megaplasia, loc. cit.).
13. Sullo sviluppo imperfetto degli arti — con figure intercalate nel testo (articolo melo-ateplasia, loc. cit.).
14. Sui mostri polimeli — con figure intercalate nel testo (articolo melodidimoplasia, loc. cit.).
15. Sui mostri per difetto delle estremità — con figure intercalate nel testo (articolo melo-peroplasia, loc. cit.).
16. Sulle ferite del midollo spinale (con quattro tavole litografiche). Lavoro pubblicato con G. Piccolo, professore di fisiologia (estratto dal *Giornale di Scienze Naturali ed Economiche* di Palermo, vol. XI, 1875).
17. Ricerche sperimentali sulla riproduzione dei nervi (loc. cit., volume XV, 1880).
18. Sulle mostruosità (in corso di stampa).
19. Sull'ermafrodismo (in corso di stampa).

Dottor Salvatore Salomone-Marino

1. Due nuovi casi di fegato ambulante osservati nella Clinica Medica di Palermo, diretta dal cav. Cesare Federici, ed esposti. Palermo, Tip. editrice, 1873. In 8°.
2. Sugli effetti dell'infezione palustre sul sistema nervoso e circolatorio, osservazioni cliniche. In Palermo, pei tipi di G. B. Gaudiano, 1873. In 8°.
3. Inversione dei visceri addominali con prolasso e mobilità del fegato, storia clinica. Bologna, Tipi Fava e Gavagnani, 1874. In 8°.
4. Contributo alla patogenesi del fegato ambulante. In Palermo, pei tipi di G. B. Gaudiano, 1874. In 8°.
5. Accesso primitivo del laringe; nota clinica letta al Congresso Scientifico di Palermo nel giorno 6 settembre 1875. Bologna, Tipi Fava e Gavagnani, 1876. In 8°.
6. Rivista di terapia medica dell'anno 1875. In Palermo, pei tipi del Giornale di Sicilia, 1876. In 8°.
7. Rivista di terapia medica dell'anno 1875, e dell'anno 1876. Palermo. Tipografia Virzì, 1876 e 1877. In 8°.
8. L'Ergotina per uso ipodermico nella cura delle nevralgie. Seconda edizione con giunte. In Palermo, coi tipi di Bernardo Virzì, 1877. In 8°.
9. Studi di Clinica medica. Palermo. Luigi Pedone Lauriel, editore, 1882. Un vol. in 8°.

Facoltà di Filosofia e Lettere

Corleo comm. Simone

Professore ordinario di filosofia morale.

1. Progetto per un'adeguata costituzione siciliana. Palermo, 1848.
2. Ricerche su la vera natura dei creduti Fluidi Imponderabili. Un volume in-8°. Palermo, 1852.
3. Discorso per l'apertura degli studi dello Stabilimento Stesicoro. Palermo, 1852.
4. Trasformazione, raccorciamento e trasposizione di tutto il colon. Nel *Osservatore Medico* di Palermo, vol. III, fasc. 3, 1855.
5. Scorbuto al più alto grado con produzioni encefaloidi e indurimento delle meninge e di tutte le sierose. Caso raro con osservazione necroscopica. Nel suddetto Giornale, vol. IV, fasc. 6, 1856.
6. Ricerche su la natura della Innervazione, con applicazioni fisiologiche, patologiche e terapeutiche. Un vol. in-8°. Palermo, 1857.
7. Caso raro di convulsioni istiche ed uso dell'elettricità. Nel suddetto Giornale, vol. VIII, fasc. 1, 1860.
8. Filosofia Universale. Vol. 2 grossi in-8°. Palermo, 1860-1863.
9. Tragedie e Discorsi politici e letterari. Un vol. in-12°. Torino, 1861 — ristampate con correzioni ed aggiunte in Palermo, 1868.
10. Dei doveri temporanei, ovvero del progresso in Filosofia morale. — Tesi per concorso alla Cattedra di Filosofia morale nella R. Università di Palermo. Ivi, 1863.

11. Istruzioni della Soprintendenza generale delle Commissioni per l'enfiteusi dei terreni ecclesiastici di Sicilia, approvate dal R. Ministero. Palermo 1863 — ristampate insieme con la legge ed il regolamento. Palermo, 1866.
12. Orazione per l'apertura degli studi della R. Università di Palermo. Ivi, 1864.
13. Lettera al Duca di Persigny sulla quistione romana — riprodotta dal *Giornale di Sicilia*. Palermo, 1865.
14. Considerazioni sull'ordinamento della Istruzione Pubblica in Italia. Nel giornale: *La Minerva* di Milano, 1865 e 1866, dispense 1, 3, 4, 5, 8, 9, 20 e 21.
15. Lettere al prof. Matteucci sull'Ordinamento dell'Istruzione superiore. Nel *Monitore della P. Istruzione* di Milano, 1865.
16. Storia della Enfiteusi dei terreni ecclesiastici di Sicilia. Un volume in 4°. Palermo, 1871 — riprodotta nel *Giornale di Scienze Naturali ed Economiche del Consiglio di Perfezionamento* di Palermo, 1871 e 1872, volume VII, parte 2, e vol. XIII — premiata per le statistiche con grande medaglia di argento dal Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio.
17. Lettera al deputato Mori presidente la Commissione sul progetto di legge per la soppressione delle corporazioni religiose in Roma. Palermo, 1872 — riprodotta dal *Giornale di Sicilia*.
18. Lettere al ministro Sella sulla tassa del macinato. Nella *Gazzetta d'Italia* di Firenze, 28 febbraio e 1° marzo 1873.
19. Relazione al Corpo Universitario di Palermo sui quesiti della Commissione d'inchiesta per l'istruzione secondaria. Palermo, 1873.
20. Dosi a cui si possono spingere i sali di chinina in alcune speciali febbri intermittenzi. Nell'*Osservatore Medico* di Palermo, 1873, vol. III, fascicolo 3 e 4.
21. La Tassa del Macinato e le sue applicazioni. Sul giornale *L'Amico del Popolo* di Palermo, 20, 22, 24, 27, 30, 31 dicembre 1873 e 7 gennaio 1874.
22. I principi direttivi delle Tasse Italiane, Esami e Proposte. Palermo, 1874 — opuscolo riprodotto dal detto *Giornale di Scienze Naturali ed Economiche*, vol. X.
23. Il principio d'identità, il giudizio necessario ed il giudizio empirico. Il principio d'identità, la sostanza e l'assoluto ontologico. Memoria letta il 2 settembre 1875 alla classe X del Congresso degli scienziati tenuto a Palermo — stampata negli Atti del detto Congresso. Roma, 1879.

24. Sui risultamenti dell'Enfiteusi dei terreni ecclesiastici di Sicilia. Comunicazione fatta alla classe VIII del detto Congresso. Atti suddetti.
25. Lettere 3 sull'assetto del patrimonio ecclesiastico — al direttore dell'*Opinione di Roma*, 4, 6 e 19 novembre 1875.
26. Lettere 2 al prof. Tommasi-Crudeli sulle Università Italiane. Nell'*Archivio di Pedagogia* di Palermo, 1876, dispensa I.
27. Relazione al X Congresso pedagogico italiano tenuto a Palermo sul Tema I *Libertà dell'Insegnamento Superiore*. Ivi 1876, e negli Atti del Congresso. Palermo, 1877.
28. La distribuzione delle terre per l'enfiteusi dei beni ecclesiastici e la sicurezza pubblica in Sicilia. Nel suddetto *Giornale di Scienze Naturali ed Economiche*, vol. XII, Palermo, 1877.
29. Elogio funebre di Re Vittorio Emanuele II letto ai funerali celebrati dalla Città di Palermo nel Tempio di S. Domenico. Ivi 1878, premiato con grande medaglia d'oro da S. M. Umberto I.
30. Sull'Ordinamento della pubblica Istruzione in Italia, Considerazioni e proposte. Palermo, 1878, e nel detto *Archivio di Pedagogia*, 1878 e 1879.
31. Lettera al proc. gen. Morena su due appunti da lui fatti nella sua relazione statistica alle Corti di appello di Palermo contro i risultamenti dell'enfiteusi e contro l'Università. Ivi, 1879, riprodotta dal giornale *Il Tempo* di Palermo, 16 febbraio 1879.
32. Giuliano Passalacqua — Commemorazione — Palermo, 1879, riprodotta dal *Giornale di Sicilia*, 3 agosto 1879.
33. Il sistema della Filosofia Universale, ovvero la filosofia della Identità. Un vol. in-8°. Roma 1879-1880.
34. Relazione sul Tema II per l'XI Congresso pedagogico italiano a Roma: Delle abitudini intellettuali che derivano dal metodo intuitivo ecc. *Archivio di Pedagogia*, 1880, dispensa II.
35. Parecchie istruzioni e prospetti dei risultamenti delle enfiteusi dei terreni ecclesiastici di Sicilia, pubblicati colla qualità di Soprintendente generale, sul *Giornale di Sicilia* dal 1863 al 1877.
36. Moltissime conferenze pubbliche su varî argomenti scientifici o politici, riportate per lo più in sunto da parecchi diari di Palermo e del Continente, il *Giornale di Sicilia*, *Il Corriere Siciliano*, *L'Avvisatore*, *La Libertà di Roma* — quasi due conferenze per anno dal 1865 al 1881, date o nell'aula grande dell'Università di Palermo, o nell'Università Romana, o nel Casino delle Arti di Palermo, o nel Circolo filologico palermitano; i cui principali argomenti sono stati:

L'enfiteuti dei terreni ecclesiastici di Sicilia;
Il credito fondiario ed agricolo;
Le colonie agricole come luoghi di educazione e di emenda (*Conf. 2*);
L'igiene delle grandi Città antiche e moderne (*Conf. 2*);
La famiglia, il lavoro e la proprietà (*Conf. 2*);
La stampa ;
Gli alimenti;
I condimenti;
Le tasse italiane (*Conf. 3*);
I risultamenti dell'enfiteusi e la sicurezza pubblica in Sicilia (*Conf. 2*);
Esposizione delle parti principali della Filosofia Universale (*Conf. 5 date in Roma*);
La rappresentanza proporzionale delle maggioranze e delle minoranze (*Conf. 2*);
Le qualità elettorali (*Conf. 2*);
Le procedure elettorali.

Fumi Dott. Fausto Gherardo

Prof. Straord. di Storia comparata delle lingue classiche e neolatine.

1. La glottologia e i neogrammatici; notizia critica. Napoli, 1881.
 2. Due recensioni linguistiche nella Rivista « La Cultura » di R. Bonghi.
-

Holm Cav. Adolfo

Prof. ordinario di Storia antica e moderna.

1. *De ethicis politicorum Aristotelis principiis*. Berol. 1851, 8.
 2. *De aliquot carminum Iliadis compositione*. Lübeck, 1853, 4.
 3. *Beiträge zur Berichtigung der Karte Siciliens*. Lübeck, 1866, 4 (tradotto in Italiano da P. E. Latino. *Geografia antica della Sicilia*. Palermo, 1871, 8).
 4. *Geschichte Siciliens im Alterthum*. Due volumi in-8° con 14 carte. Leipzig. 1870, 1874.
 5. *La Triquetra nei monumenti dell'antichità*. *Rivista Sicula*, 1871.
 6. *Dans alte Catania* Lübeck, 1873, 4. con 1 pianta.
 7. Articoli sopra differenti argomenti che si riferiscono all'antichità, spec. della Sicilia, nei seguenti periodici :
 - Bullettino della Commissione di antichità e belle arti di Sicilia*, 1871.
 - Rheinisches Museum*, 1872.
 - Archaeologische Zeitung*, 1874.
 - Archivio storico siciliano*, 1873, 1879, 1880. (Corrispondenza col Vigo sopra Sifonia. Sopra due iscrizioni greche. Studi di storia palermitana).
 - Zeitschrift für Numismatik*, 1875.
 - Jahrbücher für Philologie*.
 - Rassegna palermitana*, 1879.
 8. Articoli di critica nei periodici seguenti :
 - Revue Historique* di Parigi (1876-1880).
 - Revue Critique* di Parigi (1879).
 - Deutsche Litteraturzeitung* di Berlino (1880).
 9. Relazioni particolareggiate sopra le recenti pubblicazioni intorno alla storia, la geografia e la topografia antica dell'Italia meridionale e della Sicilia nel periodico : *Jahresberichte del Bursian*. Berlin. Sinora quattro relazioni : 1° 1872-73; 2° 1874-75; 3° 1876-77; 4° 1878-79 di 176 pagine in-8°.
 10. I doveri dello storico, prolusione. Palermo, 1877. Estr. dalle *Effemeridi Siciliane*.
 11. Un viaggio in Olanda, Palermo, 1878. Estr. dall'Archivio di Pedagogia.
-

Ramorino dott. Felice

Prof. straordinario di Letteratura Latina.

1. Relazione sul corso libero di « Letture platoniche » tenuto nella Regia Università di Torino nel biennio 1878-79 e '79-80.
 2. De Singulari Sallustii stilo.
 3. L'opuscolo dell'Hildesheimer sul *De Viris Illustribus* di Aurelio Vittore, e note su un codice di quest'opera che si conserva nella biblioteca di S. M. il Re a Torino. (*Rivista di Filologia e di Istruzione classica*, fasc. di sett. ott. 1880).
-

Di Giovanni Cav. Can. Vincenzo

Prof. straordinario di Filosofia teoretica.

1. Principî logici, estratti dall'Organo di Aristotile, terza edizione riordinata e accresciuta. Palermo, 1881.
2. Prelazioni di Filosofia, con appendice di due relazioni di Alfonso Le Roy e di Ad. Franck. Palermo, 1877.
3. Principî di Filosofia prima, volume tre, seconda edizione. Palermo, 1878.
4. Il Miceli, Dialoghi filosofici seguiti dalle opere inedite di V. Miceli, volumi due. Palermo, 1864-65.
5. Hartmann e Miceli. Palermo, 1877.
6. Storia della Filosofia in Sicilia dai tempi antichi al secolo XIX con documenti inediti, volumi due. Palermo, 1873.
7. Il P. Giuseppe Romano e l'Ontologismo in Sicilia sulla metà del secolo XIX. Palermo, 1879.
8. Sofismi e buon senso, seconda edizione. Palermo, 1873.
9. Scuola, Scienza e Critica. Palermo, 1874.
10. Scritti Apologetici. Palermo, 1875.
11. Filologia e Letteratura siciliana, volumi tre, Palermo, 1871-1879.

-
12. Rosario Gregorio e le sue opere con documenti inediti. Palermo, 1876.
 13. Cronache siciliane dei secoli XIII, XIV, XV. Bologna 1865.
 14. Notizie storiche della città di Alcamo con documenti inediti. Palermo, 1876.
 15. La Religione dell'Avvenire (Strauss, Laurent, Laveleye, Hartmann). Lettere critiche. Firenze, 1876.
 16. Severino Boezio filosofo e i suoi imitatori. Palermo, 1880.
 17. Il Monastero di S. Maria la Gadera esistente nel secolo XII presso Polizzi. Notizie storiche con Diplomi inediti. Palermo, 1880.
 18. Sopra alcune Porte antiche di Palermo e sull'assedio del 1325. Note e Ricordi, con Tavole litografiche. Palermo, 1881.
 19. Pico della Mirandola, filosofo Platonico. Monografia. Firenze, 1881.
 20. Sopra la Descrizione dei Baroni e feudatarii siciliani *circa annum D. 1296*, pubblicate da B. Muscia nel 1692. Bologna, 1881.

Prof. A. Salinas

(Pubblicazioni negli anni 1880-1881)

1. Necropoli della Ciachia di Capaci. Roma 1880. (Acc. dei Lincei).
2. Documenti siciliani nell'archivio della casa Caetani di Roma. Palermo 1881.
3. Di alcune iscrizioni del secolo XIII nel soffitto del Duomo di Cefalù. Palermo, 1880. Con una tavola.
4. Due iscrizioni cefalutane del sec. XIII. Palermo, 1881 con vignette.
5. Escursione archeologica a S. Marco, S. Fratello Patti e Tindari. Roma 1880. (Acc. dei Lincei).
6. Di un preteso fra Paolo abate di S. Maria di Altofonte e arcivescovo di Monreale nel secolo XIV. Pal. 1880, con una tavola.
7. — (e A. Balaguer y Merine). Di un documento inedito relativo ad una icona fatta dipingere in Catalogna da Pietro di Queralt per la Cattedrale di Monreale. Palermo 1880.
8. Di un diploma greco del Monastero di S. Pancrazio di Scilla in Calabria. Pal. 1881.

*Facoltà di Scienze Fisiche, Matematiche
e Naturali*

Paternò Cav. Emanuele

Prof. Ordinario di Chimica

(Lavori eseguiti nel Lab. di Chimica generale negli anni 1880 e 1881)

1. *E. Paternò.* Notizia sui costituenti chimici dello Stereocalon Vesuvianum. *Gazzetta Chimica*, t. X, p. 157.
2. *E. Paternò e F. Canzoneri.* Ricerche sopra alcuni derivati del timol naturale; *ibid.* t. X, p. 133.
3. *F. Canzoneri.* Sull'ossidazione dell'etere metilico del paraxilenol; *ibid.* t. X, p. 516.
4. *M. Fileti.* Contribuzione all'analisi dei gas; *ibid.* t. XI, p. 1.
5. *M. Fileti.* Sulle due modificazioni dell'acido amidocuminico e sullo acido acetilamidocuminico; *ibid.* t. XI, p. 12.
6. *M. Fileti.* Distillazione della cinconina sullo zinco; *ibid.* t. XI, p. 20.
7. *E. Paternò ed A. Oglialoro.* Ricerche e considerazioni sulla natura chimica della picrotossina; p. 36.
8. *E. Paternò e S. Scicchitano.* Sulla sintesi delle aldeidi aromatiche per mezzo del cloruro di cromile; *ibid.* t. XI, p. 53.
9. *E. Paternò.* Sopra alcuni composti organici fluorurati; t. XI, p. 90.
10. *E. Paternò ed F. Canzoneri.* Ricerche dirette alla sintesi del timol; t. XI, p. 124.

-
11. G. Mazzara. Derivati del timol benzilato; *Gazz. Chim.*, t. XI, pagina 433.
 12. G. Mazzara. Sugli acidi benzilossifenil e parametilossifenilacetico; *ibid.* p. 436.
 13. T. Leone. Azione della cloridrina solforica sul nitrocimene; *id.* pagina 506.
 14. E. Paternò. Ricerche sull'acido lapacico.
 15. E. Paternò. Ricerche sull'acido usnico e sopra altri derivati dei licheni.
 16. E. Paternò e P. Spica. Ricerche sulle ptomaine.
 17. E. Paternò e V. Oliveri. Ricerche sui tre acidi fluobenzoici isomeri.
 18. S. Sciebiline. Sugli acidi timolattici.
-