FACOLTA' DI ECONOMIA E COMMERCIO

DEMOGRAFIA: Prof. DIEGO DE CASTRO

Concetto e ripartizioni della demografia – Origine dell'uomo e sua posizione nella tassinomia zoologica, protoantropi – paleantropi – fanerantropi – loro culture – Fattori dio-demografici dell'ordinamento sociale – Leggi della ereditarietà – Raggruppamenti umani secondo caratteri antropologici – Distinzione dei gruppi umani secondo caratteri antropologici: colorito, aspetto, caratteri antropometrici, caratteri anatomici, caratteri fisiologici, composizione sanguigna – Classificazioni razziali dal punto di vista: morfologico, genealogico, geografico – Classificazione secondo Montandon.

Statica della popolazone – Censimenti – Centro di gravità di una popolazione. Dinamica della popolazione – Nuzialitá – Natalità – Quozienti di fertilità femminile generale e legittima – Fecondità femminile completa – Mortalità – Nati-mortalità – Mortalità infantile – Cause di morte – Aumento naturale della popolazione – Movimento sociale – Dinamica della popolazione – Movimento complessivo – Teorie di : Süssmilch, Malthus, Quétélet, Benini, Gini – Sviluppo futuro di una popolazone – Verhulst, Cannan, Bowley, Boeck, Kuczynski.

Metodi per calcolare lo sviluppo futuro della popolazione.

DIRITTO COMMERCIALE: Prof. CARLO MAIORCA

Il problema dell'autonomia del diritto commerciale.

Le società commerciali: teoria e pratica.

Il regime fiscale delle società.

Il fallimento e le altre procedure commerciali.

I titoli di credito con particolare riguardo alla cambiale.

DIRITTO DEL LAVORO: Prof. MARIO COMBA

Concetto del lavoro nelle sue diverse manifestazioni; evoluzione storica. Nozione giuridica del lavoro. Il fenomeno associativo e cenni storici sulla formazione delle associazioni professionali. Diritto sindacale e diritto dell'assicurazione sociale. Le carte costituzionali e le norme sul lavoro con speciale riguardo alla Costituzione italiana. Il contratto di lavoro: nozione, formazione, soggetti, obbligazioni delle parti, estinzione, ecc. Il rapporto di pubblico impiego: tendenza all'unità dei due rapporti. Caratteristiche, costituzione, diritti ed obblighi dell'impiegato, cessazione del rapporto, ecc.

DIRITTO DELLA NAVIGAZIONE: Prof. ALBERTO MONTEL

Introduzione. Fonti. Sistema del diritto della navigazione. Ordinamento amministrativo della navigazione delle navi ed aeromobili. La nave e l'aeromobile nel diritto privato. Armatore ed impresa di navigazione. Contratto di lavoro. Contratti di utilizzazione. Titoli di trasporto. Contribuzione alle

avarie comuni. Urto di navi. Assistenza e salvataggio. Recupero e ritrovamento di relitti. Assicurazione. Privilegi.

DIRITTO INDUSTRIALE: Prof. PIETRO PICCATTI

Concetto e limiti del diritto industriale.

Cenni storici e fonti.

Soggetti del diritto industriale.

La tutela delle opere dell'ingegno.

Le opere dell'ingegno brevettabili.

Requisiti e procedura per il conseguimento del brevetto.

Esercizio del diritto ed azioni a tutela.

Esame delle convenzioni internazionali relative.

L'azienda: natura giuridica.

Nascita, trasformazione ed estinzione della azienda.

Teoria dell'avviamento.

I segni distintivi della azienda: ditta, marchio, insegna.

La vendita di azienda.

La locazione di azienda.

L'usufrutto dell'azienda.

Negozi giuridici particolari: costituzione di dote, patrimonio familiare, comunione di beni.

Il sequestro ed il pegno sull'azienda.

Il trasferimento di azienda mortis causa.

La concorrenza sleale: forme e natura.

Clausole di concorrenza e consorzi industriali.

Cenni su aziende speciali: farmaceutica, mineraria, bancaria.

DIRITTO INTERNAZIONALE: Prof. GIORGIO CANSACCHI

Concetto di diritto internazionale pubblico – Le fonti – I soggetti – I mezzi giuridici internazionali – I diritti della personalità degli Stati. I diritti reali e di obbligazione – L'illecito internazionale – Parte speciale: L'organizzazione internazionale moderna con particolare riguardo ai rapporti economici fra gli Stati.

ECONOMIA E POLITICA AGRARIA: Prof. UMBERTO FACCA

Economia e politica agraria – Importanza economica e sociale dell'agricoltura italiana: sue caratteristche generali – Descrizione per grandi zone dell'Italia agricola, con esame critico dei problemi tecnici e politici – Il capitale fondiario ed agrario; ordinamento produttivo e rapporti contrattuali – Il bilancio dell'azienda agraria – Economia e stima dei miglioramenti fondiari – Problemi economici dell'indirizzo produttivo: i costi di produzione ed i prezzi di trasformazione – Distribuzione della proprietà terriera in Italia e forme di conduzione – La popolazione rurale ed agricola: lavoro, occupazione, redditi e condizioni di vita delle diverse categorie – La riforma fondiaria ed agraria – Norme della Costituzione sulla limitazione della proprietà fondiaria, le leggi Sila e Stralcio e la loro applicazione – La piccola proprietà coltivatrice – Il contratto d'affitto, il blocco e le norme sull'equo canone; la mezzadria; la compartecipazione – La grande azienda capitalistica con mano

d'opera salariata – La cooperazione – La bonifica e gli interventi dello Stato – Catasto fondiario, imposte e tributi in agricoltura.

ECONOMIA POLITICA: Prof. ARRIGO BORDIN

I Corso — Natura della ricerca scientifica e dei fenomeni economici. I beni economici, e la loro utilità od ofelimità. I prezzi. L'equilibrio dello scambio nel regime di concorrenza. Le leggi della domanda e dell'offerta. Il regime di scambio in monopolio. Il lavoro oggetto di scambio. Il regime di monopolio bilaterale. La distribuzione arbitrale. Definizione di produzione. Costi unitari e costi marginali. Equilibrio del produttore in concorrenza e in monopolio. La discriminazione dei prezzi. Le coalizioni. Effetti dei diversi tipi di imposte e di sovvenzione a carico e a fabore della produzione. Il regolamento dei prezzi.

II corso – Definizione di ofelimità. Proprietà dei luoghi geometrici di eguale ofelimità ossia di indifferenza. Applicazione di tali concetti alla ricerca delle condizioni di equilibrio di uno e di più scambisti in concorrenza. Le variazioni delle quantità negoziate al mutare del prezzo. Il monopolio. La coalizione nello scambio. La distribuzione arbitrale ed il razionamento. Definizioni di produzione e di produttività. La funzione di costo minimo. L'equilibrio del produttore in concorrenza ed in monopolio nei diversi regimi tecnici. Le variazioni delle quantità dei fattori e dei prodotti al mutare dei prezzi. La discriminazione dei prezzi. La produzione in regime di coalizione. L'intervento arbitrale nella produzione. Il peso della previsione nella statica economica.

GEOGRAFIA ECONOMICA: Prof. DINO GRIBAUDI

Introduzione metodologica alla geografia generale ed economica.

Profilo geoeconomico della provincia di Torino.

Parte I. – L'ambiente fisico e le risorse naturali.

ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO: Prof. SILVIO ROMANO

Parte generale – Persona e Famiglia – Successioni – Diritti reali – Obbligazioni – Tutela dei diritti.

ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO: Prof. GIORGIO CANSACCHI

Concetto di diritto pubblico e sue ripartizioni – Lo Stato moderno e la sua formazione – Caratteri dello Stato moderno – Gli organi della funzione legislativa esecutiva e giudiziaria in generale – Illustrazione della Costituzione italiana – Cenni di giustizia amministrativa italiana.

LEGISLAZIONE BANCARIA: Prof. PIETRO ONIDA

Le fonti della legislazione bancaria.

Il sistema bancario italiano.

La «legge bancaria» e le procedure speciali da essa regolate (amministrazione straordinaria, fusione, liquidazione coatta amministrativa ecc.).

I titoli di credito.

I crediti documentati.

I conti correnti.

I depositi.

I.INGUA FRANCESE: Prof.ssa Liliana Ribet

1º Corso – Pronuncia; revisione della grammatica; letture, traduzioni e dettati sul commercio, sul regolamento degli scambi, sulle società commerciali, sulla contabilità.

2º Corso – Revisione della sintassi; letture, traduzioni e dettati sulle banche, sulla borsa, sui trasporti e sulle assicurazioni. Cenni sulla vita economica dell'Unione francese.

3º Corso – Letture, dettati, traduzioni su argomenti vari, economici, storici, ecc. Cenni sulla storia economica della Francia, con particolare riguardo al xvi ed al xvii secolo.

LINGUA INGLESE: Prof. EMILIA ROMANO nata ROSTAN

I Corso – Indirizzo pratico – Ripasso di grammatica, dettati, conversazione : elementi di tecnica mercantile, letture di carattere tecnico, traduzioni.

II Corso – Dettati, conversazione, letture – Studio dello sviluppo della vita economica inglese – Guide medioevali, vita economica nel medioevo, formazione dei borghi e delle città – Formazione e sviluppo del commercio della lana – Formazione delle grandi compagnie di traffico e commercio internazionale – Situazione economica dell'Inghilterra nel 500 e nel 600 – Prime bonifiche.

III Corso – Studio delle fonti del diritto inglese – Caratteristiche del sistema legale e giudiziario – Tribunali e Corti inglesi – Studio dei contratti e delle agenzie.

Esercitazioni pratiche – Audizioni grammofoniche di corsi di lingua parlata con riferimento alla storia ed alle istituzioni inglesi – Proiezione di films su particolari sviluppi industriali (Metodo di estrazione e lavorazione dello zolfo e della gomma, impianti industriali recentissimi, ecc.).

LINGUA SPAGNOLA: Prof.ssa Pierina Moletta

I Corso – Grammatica (fonetica, ortografia, morfologia) – Elementi di sintassi – Nomenclatura sui principali argomenti della vita comune – Esercizi di versione dall'italiano in spagnolo e viceversa, dettato, lettura.

II Corso – Nomenclatura e corrispondenza commerciale – Conversazioni in lingua spagnola su elementi di diritto commerciale (Commercio – Commercianti – Registri – Compra Vendita – Trasporto merci e documenti relativi) – Lettura, versione e riassunti orali di brani di autori e di un'opera (Benavente: Los intereses creados, o un'altra opera letta negli anni precedenti) – Traduzioni, dettato.

III Corso – Cultura spagnola: elementi di letteratura, storia e geografia (specialmente economica) – Conversazioni in lingua spagnola su elementi di diritto commerciale e su argomenti economici: Le istituzioni commerciali (Camere di Commercio – Borse – Stanze di compensazione – Depositi ecc.) – Il Credito e i documenti relativi – Scuole economiche – Diritto e forme di associazione – La libera concorrenza – Il protezionismo – Lettura, dettato, traduzioni.

LINGUA TEDESCA: Prof. CARLOTTA GIULIO

 $Anno\ I$ — Grammatica, sintassi ed esercizi con speciale riferimento al commercio, industria, economia.

Geografia politica e fisica dei paesi germanici - Forme di governo.

 $Anno\ II$ – Completamento ed ampliamento delle corrispondenze commerciali d'uso corrente.

Completamento ed ampliamento delle condizioni politiche ed economiche della Germania in particolare ed in generale dei paesi germanici.

Riferimenti storici ed influssi e ripercussioni sull'economia, industria e commercio tedeschi.

Documenti commerciali.

Anno III – Società – Banche – Procure – Assicurazioni – Unioni doganali – Vie di comunicazione – Storia economica e commerciale – Istituzioni principali legislative e trasporti – Un corso su argomento economico o commerciale o industriale (argomento di quest'anno: Verfall der Zünfte).

MATEMATICA ATTUARIALE: Prof. FERNANDO GIACCARDI GIRAUD

Funzioni biometriche e tavole di mortalità (tasso istantaneo di mortalità, tasso centrale, vita media, vita probabile, probabilità relative ad un gruppo di teste, metodi vari per la costruzione di tavole di mortalità, tavole di mortalità aggregate, selezionate, ridotte, compatte; perequazione delle tavole di mortalità).

Assicurazioni (in caso di vita, di morte, miste; principio di equivalenza; premi; operazioni su più teste, caricamenti, contro-assicurazione).

Ammortamento vitalizio (ammortamento graduale, a forma americana, premio naturale; ammortamento nel continuo ed in un regime generale di capitalizzazione).

Riserva matematica (formazione della riserva, metodi di calcolo; componenti del premio, relazioni generali fra due riserve di un'assicurazione generica, equazione differenziale di Thiele, riserva matematica completa, riserva di Zillmer; riduzioni, trasformazioni, riscatti di polizze; formula di contribuzione di Homans e le varie fonti di utili di un'impresa di assicurazione vita; riassicurazione; analisi del conto tecnico « riserva matematica » a costi, ricavi e rimanenze; problema degli accumuli).

Applicazioni attuariali di alcune disuguaglianze (Schwarz, Steffensen, Jensen, Hölder, Minkowsky, ecc.).

MATEMATICA FINANZIARIA: Prof. FERNANDO GIACCARDI GIRAUD

Funzioni di più variabili (derivate e differenziali parziali, funzioni composte, funzioni implicite, massimi e minimi, variabili legate da una o più equazioni, condizioni sufficienti per il massimo e minimo per due variabili) – Metodo dei dei minimi quadrati – Formule d'interpolazione - Applicazioni notevoli. Interessi e sconti – Regimi di capitalizzazione – Tassi equivalenti - Interesse continuo – Tasso centrale di capitalizzazione – Rendite certe frazionate e continue – Espressione della rendita continua in generale – Calcolo del tasso di una rendita costante (metodo di Gauss, di Baily, metodo delle corde e delle tangenti, metodo di iterazione) – Ammortamenti vari – Nuda proprietà, usufrutto e corso di un prestito – Ammortamenti nel continuo – Prestiti con obbligazioni (generalità, probabilità di circolazione e di sorteggio di obbligazioni, nuda proprietà, usufrutto e corso di un'obbligazione, vita media e vita matematica; tasso effettivo di rendimento di un'obbligazione, obbligazioni con premi, obbligazioni a tasso di rendimento costante ecc.).

MATEMATICA GENERALE: Prof. FERNANDO GIACCARDI GIRAUD

Nozioni fondamentali (potenze, radici, logaritmi, prodotti e quoti notevoli, equazioni varie, progressioni aritmetiche e geometriche) — Determinanti e sistemi lineari (analisi combinatoria, proprietà dei determinanti e sviluppo) — Elementi di calcolo delle probabilità — Coordinate e funzioni circolari — Elementi di geometria analitica nel piano (la linea retta, la circonferenza, l'ellisse, l'iperbole, cenni sulle coniche, altri luoghi geometrici, coordinate polari di un punto) — Elementi di analisi infinitesimale (limiti delle successioni, classificazione delle funzioni, limiti delle funzioni, infinitesimi ed infiniti, funzioni continue, derivate e differenziali, funzioni di funzione, funzioni inverse, teorema di Cavalieri, massimi e minimi delle funzioni, forme simboliche d'indeterminazione, integrali indefiniti e definiti, integrazione per parti e per sostituzione, integrazione di alcune funzioni razionali, equazioni differenziali di 1º ordine, formule di Taylor e Mac Laurin e suoi resti, serie di numeri reali, metodi di integrazione approssimata).

MERCEOLOGIA: Prof. ANGELO CASTIGLIONI

Industria tessile: Fibre tessili naturali, lana, seta, cotone, lino, canapa, iuta, ramiè.

Fibre tessili artificiali, rayon, merinova, nylon, terilene, vinion, saran, Pe-Ce, orlon, politene.

Tessuti, armature e saggi meccanici e chimici.

Industria della carta: materie prime e saggi.

Industria della concia: pelle, materie concianti, saggi sui cuoi.

Industrie fermentative: alcol, vino, birra. Industrie casearie: latte, burro, formaggio.

Combustibili naturali ed artificiali, solidi, liquidi e gassosi.

POLITICA ECONOMICA: Prof. ARRIGO BORDIN

Oggetto della politica economica. Razionalità dei fini e dei mezzi. La finalità del reddito collettivo massimo e il regime di concorrenza. Studio di mercati tra loro comunicanti. Il problema dell'equilibrio economico internazionale. Vantaggi e svantaggi del commercio internazionale. Studio della moneta. I vari sistemi monetari. Le operazioni della banca di emissione. Il sistema bancario privato. Il mercato delle divise e gli arbitraggi. Il processo produttivo ed i flussi monetari. Produzione, ripartizione ed impiego del reddito. L'equazione degli scambi. L'inflazione. La disciplina del commercio internazionale nei tempi presenti.

RAGIONERIA: Prof. PIETRO ONIDA

I corso – L'azienda come istituto economico. I soggetti dell'azienda. Aziende di erogazione e aziende di produzione.

I principii della gestione economico-finanziaria delle aziende di erogazione e di produzione.

Principii di organizzazione delle aziende.

Cenni sulla storia delle dottrine economico-aziendali. L'economia aziendale: suo oggetto e suoi metodi. Oggetto della Ragioneria.

Le ricerche della ragioneria applicate ad alcuni notevoli fenomeni d'azienda. Il reddito d'impresa e i metodi della sua rilevazione. I costi di produzione: metodi di determinazione.

II corso – Tipiche forme di ordinamento dell'azienda di produzione come istituto economico-sociale e la loro logica economica.

Il bilancio d'esercizio nelle imprese in economia di mercato: teoria e tecnica di questo bilancio.

La gestione finanziaria delle aziende di produzione – Il fabbisogno di capitale e le forme di finanziamento.

I «gruppi di imprese». Loro formazione e loro fondamento economico. I bilanci consolidati di «gruppo».

Le variazioni di capitale nelle aziende.

SCIENZA DELLE FINANZE E DIRITTO FINANZIARIO: Prof. A. F. REPACI

I. L'attività finanziaria dello Stato – Teoria delle spese pubbliche – Le entrate dello Stato non derivanti da imposte – Teoria generale dell'imposta – Principi teorici e tipi storici della ripartizione delle imposte – Effetti economici delle imposte – Il debito pubblico – La pressione tributaria.

II. L'ordinamento tributario italiano – Le imposte sui redditi; le imposte sui consumi; le imposte sui trasferimenti della ricchezza; le imposte patrimoniali – Le tasse e i contributi; i redditi patrimoniali e delle pubbliche imprese – La finanza degli enti locali, delle regioni e degli altri enti pubblici minori – Il contenzioso in materia tributaria.

STATISTICA ECONOMICA: Prof. DIEGO DE CASTRO

I numeri indici dei prezzi: loro caratteristiche – Errore assoluto ed errore relativo del rapporto – Indici singoli e non singoli – Storia degli indici dei prezzi – Classificazioni dei numeri indici: rapporti di medie, medie di rapporti, forme aggregative – Caratteristiche formali degli indici – Indici come rapporto di medie – Indici come medie di rapporti – Classificazione di Fisher – Formule semplici e ponderate – Formule primarie – Antitesi fattoriali – Antitesi dei tempi – Formule incrociate – Incroci di pesi – Tendenziosità, errori, capricciosità degli indici – La prova circolare – Le formule migliori degli indici – Problemi pratici concernenti una rilevazione di numeri indici – Problemi pratici della ponderazione – Indici del costo della vita – Indici dei prezzi all'ingrosso – Indici dei prezzi al minuto.

Indagini statistiche col metodo del campione: Descrizione statistica e induzione statistica – Problemi pratici del campionamento – Misure di attendibilità – Errore tipo della media – Errori del campione: mediana, quartili, scarto quadratico medio, coefficiente di correlazione, prova di linearità – Coefficiente di correlazione di Spearman, coefficiente di regressione, differenza tra medie, differenza tra percentuali – Limiti alla misura degli errori del campione – Analisi della varianza – Confronto di misure di attendibilità – Variabilità tra le classi e nell'interno delle classi – Ricerca della correlazione – Controlli sull'ipotesi di una correlazione lineare e curvilinea – Significatività delle oscillazioni stagionali – Correlazione multipla e parziale – Il problema dei piccoli campioni – La prova del chi quadrato – Uso del chi quadrato per calcolare l'esattezza di una perequazione – Il chi quadrato di indipendenza dei principi di classificazione – Il chi quadrato di omogeneità.

STATISTICA METODOLOGICA: Prof. DIEGO DE CASTRO

Concetti di statistica, definizione, storia della statistica, arte del misurare, calcolo delle probabilità, aritmetica politica, statistica universitaria, unifica-

zione dottrinaria del Quétélet, fasi dell'investigazione scientifica, piano delle ricerche e rilevazione dei dati, tabelle e grafici statistici, ausiliari tecnici dell'indagine statistica.

Nozioni di calcolo combinatorio, binomio di Newton, concetto di probabilità, probabilità totale e composta, teorema di Bayes, problema delle prove ripetute, combinazione tipica, varianza scarto quadratico medio precisione, formule esponenziali.

Principio dei minimi quadrati, media aritmetica semplice e ponderata, proprietà della media aritmetica, media aritmetica subiettiva e obbiettiva tipica. Medie empiriche: concetto generale di media, media artmetica, moda, mediana, quartili, decili, medie geometriche, media armonica, relazioni tra le varie medie, formule generali, proprietà e uso delle medie.

Rapporti statistici.

Variabile casuale, scarto quadratico medio, differenza media, concetto di concentrazione, rapporto di concentrazione.

Movimento dei fenomeni nel corso del tempo, perequazione meccanica, perequazione per semi medie, per punti noti, perequazione grafica, perequazione analitica, metodo dei minimi quadrati, perequazioni di serie speciali.

Relazione tra i movimenti dei fenomeni, esistenza e misura della connessione, misure empiriche e misure razionali della connessione, indice semplice e ponderato di concordanza, indice di cograduazione, indice semplice e indice quadratico medio di contingenza, indice di Bravais, indice di Bravais Pearson, indice di Spearman, relazione tra i vari indici.

Perequazione per ottenere una curva di errori accidentali. Forme di distribuzione dei fenomeni.

STORIA ECONOMICA: Prof. MARIO CHIAUDANO

Premesse generali: storia, storiografia; storia economica, scienze economiche, scienze storiche.

La storia economica dell'Italia in relazione alla storia europea dalle origini al sec. xiv.

La preistoria.

L'Italia prima della conquista romana: l'economia etrusca; l'influenza greca e cartaginese nelle isole e nell'Italia Meridionale.

Il dominio romano e gli aspetti economici della sua espansione fino ad Augusto: agricoltura, navigazione, commercio, produzione industriale, costumi, lavoro servile.

Lo sviluppo economico dell'impero fino agli Antonini.

Vicende dell'economia romana dagli Antonini alla caduta dell'Impero d'Occidente.

Le invasioni barbariche in Italia e aspetti dell'economia sotto i Longobardi ed i Franchi.

L'economia feudale e la vita economica delle città e delle campagne dal sec. IX al sec. XII.

Le città marinare, le crociate, la navigazione e il commercio nel Mediterraneo sino al sec. XIV.

Lo sviluppo economico nelle città dell'interno sino al sec. xiv.

Lo stato dell'agricoltura e delle classi rurali in Italia nei sec. XII-XIV.

La finanza, la moneta, i prezzi, il credito in Italia nei sec. XII-XIV.

L'influenza delle istituzioni economiche italiane sul progresso europeo nei sec. XIII e XIV.

TECNICA BANCARIA E PROFESSIONALE: Prof. Ugo Caprara

Nozioni relative all'economia domestica ed all'economia di produzione per via di scambio. Rendimenti e redditi d'impresa. Il vincolo dei mezzi alla vita dell'impresa: vincolo di capitale e di debito; rapporti intercorrenti. Condizioni per migliorare l'economia di scambio. Il risparmio familiare e i suoi possibili investimenti. L'economia dei mezzi di pagamento. Il credito nell'economia delle imprese. Strutture tipiche del credito mercantile: ostacoli al loro diretto impiego come mezzi di pagamento. La negoziazione di prestiti monetari.

La banca come azienda di credito: la caratteristica dei suoi impegni e dei suoi investimenti. La liquidità bancaria. L'intervento della banca nei regolamenti internazionali e nel mercato finanziario. Banche di credito mobiliare e di credito fondiario: particolarità della loro gestione. La banca d'emissione. Gli atteggiamenti assunti dall'iniziativa bancaria nelle fasi della congiuntura economica. Concetti di dinamica bancaria.

TECNICA DEL COMMERCIO INTERNAZIONALE: Prof. Giovanni Castelling

Nozioni fondamentali sull'evoluzione del sistema dei regolamenti internazionali dal regime « automatico » al regime « controllato » — Illustrazione delle forme più comuni di intervento dello Stato nel mercato delle valute e nel dispositivo degli scambi con l'estero — Iniziative avviate o potenziate nel secondo dopoguerra per lo sviluppo e la disciplina delle relazioni economiche internazionali (istituti, organizzazioni, accordi, ecc.) — Esame analitico del sistema valutario attualmente vigente in Italia.

TECNICA INDUSTRIALE E COMMERCIALE: Prof. Federico Maria Pacces

Introduzione allo studio della produzione: Il metodo – L'azione – Politica della produzione – Il problema.

La produttività: Produzione, reddito, distribuzione – Natura e lavoro – La combinazione produttiva elementare – Relazioni fondamentali fra lavoro e prodotto – Fattori produttivi composti di formazione primaria – Merce, moneta, capitale – Teoria del capitale d'impresa – Il credito – Il finanziamento della produzione – Il finanziamento dell'industria minore – Produttività del capitale.

Economia dell'impresa: Guida allo studio problematico della produzione d'impresa – Il differenziarsi dell'impresa dall'economia – Il movente – Reddito aziendale – Struttura ed organizzazione del gruppo industriale.

Il costo di produzione: I costi d'impresa – Dinamica dei costi: primi studi – Correlazione fra costi e quantità prodotte.