



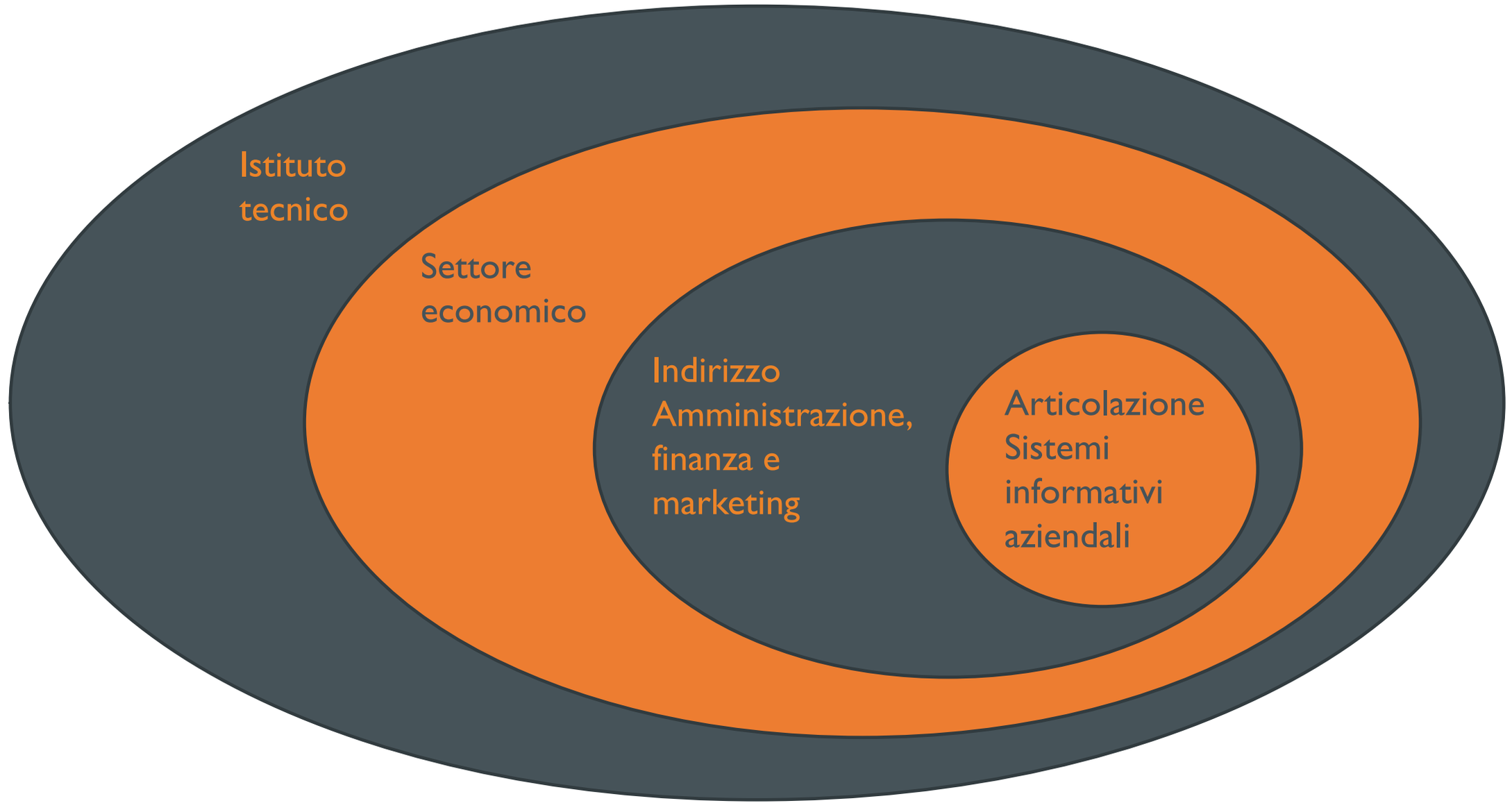
SIA

Sistemi Informativi Aziendali



Storia

- nell'anno scolastico 1988/1989 il "Colombo" ha attivato il corso di ragioniere programmatore
- con gli interventi della riforma scolastica del 2010 sui percorsi dell'istruzione tecnica, il corso trova la sua naturale evoluzione nell'articolazione Sistemi informativi aziendali



Istituto
tecnico

Settore
economico

Indirizzo
Amministrazione,
finanza e
marketing

Articolazione
Sistemi
informativi
aziendali

Obiettivi del corso

- il corso si propone di formare un tecnico esperto in problemi di economia aziendale e della soluzione di questi tramite l'informatica e l'uso del computer

Obiettivi del corso

- il diplomato in Sistemi Informativi Aziendali sarà altresì fornito di consistente cultura generale, accompagnata da buone capacità logico-matematiche
- questo corso, rispetto a quello tradizionale, offre una migliore preparazione matematico-scientifica

Obiettivi del corso

- il diplomato sarà in grado di analizzare i rapporti fra l'azienda e l'ambiente per proporre soluzioni a specifici problemi

Abilità acquisite nel corso di studi

- utilizzare metodi, strumenti e tecniche contabili ed extracontabili
- leggere, interpretare e redigere documenti aziendali, gestendo il sistema informativo aziendale e progettando il relativo sistema informatico

Abilità acquisite nel corso di studi

- gestire le comunicazioni telematiche aziendali; progettare e realizzare il sito web aziendale; progettare e realizzare soluzioni di e-business ed e-commerce
- cogliere gli aspetti organizzativi delle varie funzioni aziendali per adeguarvisi, controllarli o per suggerire modifiche

Quadro orario

Materia	1 anno	2 anno	3 anno	4 anno	5 anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Informatica	2	2	4	5	5
Seconda lingua comunitaria	3	3	3		
TOTALE	32	32	32	32	32
di cui in laboratorio in presenza con gli insegnanti tecnico pratici			9 sulle materie di indirizzo del triennio		

Orientamento lavorativo post-diploma

- libera professione
- attività d'impresa
- impiego in pubbliche amministrazioni ed enti locali
- impiego in studi o aziende private

Libera professione

- contabilità aziendale
- consulenza tribunale, perizia di parte
- consulente informatico
- consulente nuove tecnologie multimediali

Attività d'impresa

- agente di commercio
- attività commerciale
- gestione siti web

Impiego in pubbliche amministrazioni ed enti locali

- comune, provincia
- ufficio del registro
- camera di commercio
- centri elaborazione dati

Impiego in studi o aziende private

- banche
- studi di commercialisti
- consulenza finanziaria
- analista programmatore

Prosecuzione degli studi

- il diploma rilasciato dal nostro Istituto permette l'accesso a **tutte** le facoltà universitarie, tra cui: Economia e commercio, Giurisprudenza, Informatica, Ingegneria
- presso tutte le facoltà citate sono attivati molti corsi triennali di post-diploma, le cosiddette "lauree brevi", che consentono un più rapido inserimento nel mondo del lavoro