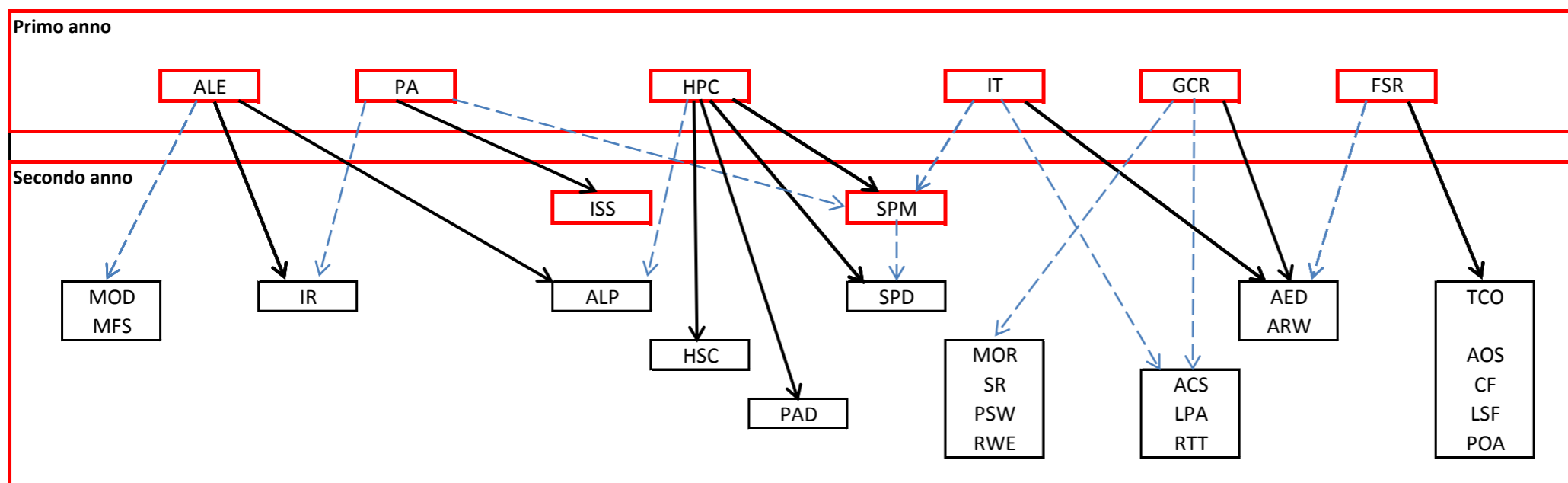


## Laurea magistrale in Informatica e Networking : ordinamento parziale di precedenza tra esami



—→ obbligatoria  
 - - -> fortemente consigliata

<b>ACS</b>	Architetture, componenti e servizi di rete
<b>AED</b>	Architetture di commutazione ed elaborazione dati a pacchetto
<b>ALE</b>	Algorithm Engineering
<b>ALP</b>	Algoritmi paralleli e distribuiti
<b>AOS</b>	Amplificazione ottica e sensoristica
<b>ARW</b>	Aspetti architetturali e di progetto delle reti wireless
<b>AVR</b>	Ambienti virtuali di rete
<b>CF</b>	Commutazione fotonica
<b>FSR</b>	Fondamenti di segnali, sistemi e reti
<b>GCR</b>	Gestione e configurazione delle reti
<b>HPC</b>	High Performance Computing
<b>HSC</b>	Calcolo scientifico ad alte prestazioni
<b>IR</b>	Information retrieval
<b>ISS</b>	Ingegneria dei servizi software
<b>IT</b>	Ingegneria del Traffico
<b>LPA</b>	Laboratorio di protocolli e architetture di routing
<b>LSF</b>	Laboratorio di sistemi fotonici
<b>MFS</b>	Metodi formali per la sicurezza

<b>MOD</b>	Modelli di calcolo
<b>MOR</b>	Metodi di ottimizzazione delle reti
<b>MPB</b>	Metodi per la specifica e la verifica dei processi di business
<b>MVS</b>	Metodi per la verifica del software
<b>P2P</b>	Sistemi Peer to Peer
<b>PA</b>	Programmazione avanzata
<b>PAD</b>	Piattaforme abilitanti distribuite
<b>POA</b>	Propagazione e ottica applicata
<b>PSW</b>	Problemi di sicurezza in applicazioni web
<b>RTT</b>	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni
<b>RWE</b>	Reti wireless di sistemi embedded
<b>SE</b>	Sistemi embedded
<b>SPD</b>	Strumenti di programmazione per sistemi paralleli e distribuiti
<b>SPM</b>	Sistemi distribuiti: paradigmi e modelli
<b>SR</b>	Sicurezza delle reti
<b>SRT</b>	Sistemi real-time
<b>TCO</b>	Teoria e tecnica delle comunicazioni ottiche