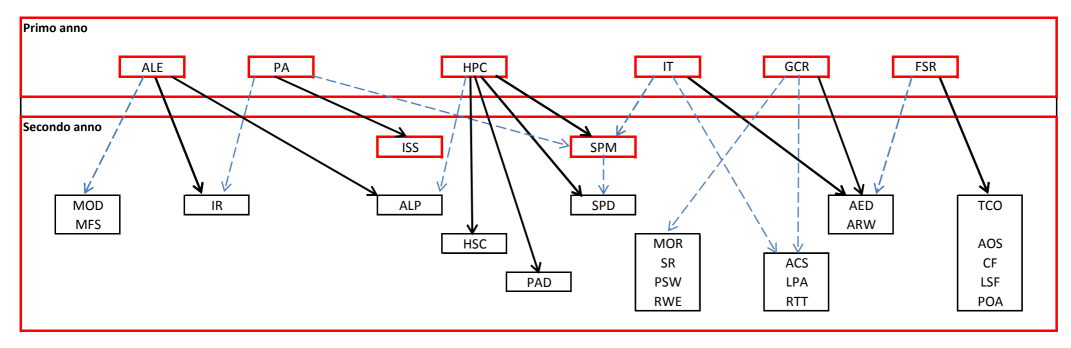
## Laurea magistrale in Informatica e Networking: ordinamento parziale di precedenza tra esami



obbligatoriafortemente consigliata

ACS

LPA

LSF

MFS

AED Architetture di commutazione ed elaborazione dati a pacchetto ALE Algorithm Engineering ALP Algoritmi paralleli e distribuiti AOS Amplificazione ottica e sensoristica ARW Aspetti architetturali e di progetto delle reti wireless AVR Ambienti virtuali di rete Commutazione fotonica FSR Fondamenti di segnali, sistemi e reti GCR Gestione e configurazione delle reti HPC High Performance Computing HSC Calcolo scientifico ad alte prestazioni Information retrieval ISS Ingegneria dei servizi software Ingegneria del Teletraffico

Laboratorio di protocolli e architetture di routing

Laboratorio di sistemi fotonici

Metodi formali per la sicurezza

Architetture, componenti e servizi di rete

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