

Attività	AM/SMR	Tesi	Stage/Lab/Inf	Descriz.
Monitor di flussi RTP	yes	T/M	yes	Programmazione
Caratterizzazione della QoS su ZigBee	yes	T/M	yes	Programmazione Assembly/C
parametri di Gilbert nel feedback RTCP	yes			Simulazione NS oppure programmazione C
Algoritmi MM adattativi	yes	T/M	yes	Programmazione C
Voice over MPLS	yes		yes	Programmazione C e Linux
Trasmissione robusta mediante FEC	yes	M	yes	Programmazione C
Trasmissione robusta mediante ARQ	yes	M	yes	Programmazione C
Redundant slices	yes	T/M	yes	Programmazione C e simulazione NS
Alg. dei VIPS in ambiente di rete	yes	T/M	yes	Programmazione C e simulazione NS
Multimedia su WiMax	yes	T/M	yes	Simulazione NS
Compressione/trasmissione di sequenze sintetiche	yes	T/M	yes	Programmazione C e simulazione NS
Perfect feedback for H.264	yes	T/M		Simulazione NS
RTP cifrato	yes			Bibliografica
RTP compresso	yes			Bibliografica
Protocollo MGCP	yes			Bibliografica
Estensione di V-CLIP	yes		yes	Programmazione C++
TTS+VoIP	yes		yes	Programmazione
TTS nel dominio compresso	yes	M	yes	Ricerca
Qualità codifica della voce con/senza perdite	yes			Programmazione C