

Laboratorio	Responsabile
Bioinformatica Strutturale	Cinzia Pizzi
Basi di Dati	Maristella Agosti
GIRTS (Sistemi Real-Time e GIS)	Sergio Congiu
Calcolo ad Alte Prestazioni	Gianfranco Bilardi
SINTESI (Servizi Internet e Sistemi Informativi)	Mauro Migliardi
LITTE (Tecnologie Innovative per l'Educazione Tecnico-Scientifica)	Michele Moro
Sistemi Distribuiti	Carlo Ferrari
Intelligenza Artificiale	Silvana Badaloni
Elaborazione dati, segnali e immagini biomedici	Gianna Toffolo
SIGNET (Special Interest research Group on NETWORKING)	Michele Zorzi
MAGIC (Multi-AGENT Intelligent Control)	Luca Schenato
Fotonica e Campi Elettromagnetici	Andrea Galtarossa
Clean Room – Microelettronica	Alessandro Paccagnella
Raggi X - Luxor	Piergiorgio Nicolosi - Luca Poletto
RREACT (Reliability and Radiation Effects on Advanced CMOS Technologies)	Alessandro Paccagnella
BioDevices	Alessandro Paccagnella
ICARUS (Integrated Circuits for Analog and Radiofrequency micro Systems)	Andrea Neviani
Optoelettronica	Enrico Zanoni
MOSLAB (Molecular and Organic Semiconductor Lab.)	Andrea Cester
Microelettronica - progettazione al calcolatore	Gaudenzio Meneghesso
Elettronica di potenza - progettazione al calcolatore	Paolo Tenti
Elettronica di potenza	Giorgio Spiazzi
Visione Computazionale e Navigazione Autonoma - progettazione al calcolatore	Angelo Cenedese
NAVLAB (Visione Computazionale e Navigazione Autonoma)	Angelo Cenedese
Microelettronica	Gaudenzio Meneghesso
Prove affidabilità - Microelettronica	Gaudenzio Meneghesso
Microelettronica - progettazione al calcolatore	Gaudenzio Meneghesso
BioImLab (analisi di immagini biomediche)	Alfredo Ruggeri
CAD - Antenne	Andrea Galtarossa
CAD - Dispositivi Fotonici	Andrea Galtarossa
Telecomunicazioni - Underwater Acoustic Networks	Michele Zorzi
Telecomunicazioni - Cognitive Wireless Networks	Michele Zorzi
Sistemi Radio	Silvano Pupolin
LTTM (Tecnologia e Telecomunicazioni Multimediali)	Guido Maria Cortelazzo
MIAN (Multimedia Information Advanced Networking)	Lorenzo Vangelista
Elaborazione Immagini	Giancarlo Calvagno

Modeling and Control of Physiological Systems	Gianna Toffolo
Compatibilità Elettromagnetica	Matteo Bertocco
Misure Elettroniche	Claudio Narduzzi
ICE (Identification, Control and Estimation)	Sandro Zampieri
New Techniques for Identification, Estimation and Applications	Sandro Zampieri
IasLab (Intelligent Autonomous Systems Laboratory)	Emanuele Menegatti
Robotica Autonoma	Emanuele Menegatti
Bioingegneria del Movimento	Claudio Cobelli
Informatica Musicale 1	Giovanni De Poli
Informatica Musicale 2	Giovanni De Poli
Centro di Sonologia Computazionale - Regia, Produzione musicale, Archivio	Giovanni De Poli