

Denominazione Settori

APPLIED METROLOGY AND ENGINEERING METROLOGIA APPLICATA E INGEGNERIA

AE1	Metrologia della massa e delle grandezze apparentate - <i>Mass and related quantities</i> <i>Alessandro Germak</i>
AE2	Metrologia della lunghezza - <i>Length metrology</i> <i>Marco Pisani</i>
AE3	Misure elettriche ed elettroniche - <i>Electrical and electronic measurements</i> <i>Pier Paolo Capra</i>
AE4	Termodinamica fisica - <i>Physical thermodynamics</i> <i>Roberto Maria Gavioso</i>
AE5	Termodinamica applicata - <i>Applied thermodynamics</i> <i>Andrea Merlone</i>

ADVANCED MATERIALS METROLOGY AND LIFE SCIENCES METROLOGIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E SCIENZE DELLA VITA

ML1	Scienza e tecnologia alla nanoscala - <i>Nanoscale science and technology</i> <i>Natascia De Leo</i>
ML2	Campi e sistemi elettromagnetici - <i>Electromagnetic fields and systems</i> <i>Mauro Zucca</i>
ML3	Acustica e ultrasuoni - <i>Acoustics and ultrasounds</i> <i>Giovanni Durando</i>
ML4	Scienze e tecnologie biomediche - <i>Biomedical sciences and technologies</i> <i>Alessandra Manzin</i>
ML5	Magnetismo, materiali e spintronica - <i>Magnetism, materials and spintronics</i> <i>Gianfranco Durin</i>

QUANTUM METROLOGY AND NANO TECHNOLOGIES METROLOGIA QUANTISTICA E NANOTECNOLOGIE

QN1	Chimica fisica e nanotecnologie - <i>Physical chemistry and nanotechnology</i> <i>Andrea Mario Rossi</i>
QN2	Elettronica quantistica - <i>Quantum electronics</i> <i>Luca Callegaro</i>
QN3	Infrastrutture interdivisionali di ricerca - <i>Interdivisional research infrastructures</i> <i>Davide Calonico (pro tempore)</i>
QN4	Ottica quantistica e fotometria – <i>Quantum optics and photometry</i> <i>Marco Genovese</i>
QN5	Tempo e frequenza - <i>Time and frequency</i> <i>Filippo Levi</i>

Coordinamento interdivisionale e segreteria scientifica - *Interdivisional coordination and scientific secretariat* – *Direttore Scientifico*
