

Responsabile SS  
CNR-NANO S3 Modena  
Massimo Rontani

Linee scientifiche

Solid-state quantum  
technology (SSQT)

Fundamental and  
translational  
nanobiophysics (FTBIO)

Nanoscale theory  
modelling and  
computation (THEO)

Physics and technology  
of light at the nanoscale  
(PHOTO)

Surfaces and interfaces:  
nanofabrication,  
imaging, and  
spectroscopy (SSQT)

Responsabile Tecnico  
della Gestione dei  
Laboratori  
G. Paolicelli

L01. Laboratorio per  
misure di proprietà fisiche  
di materiali e  
caratterizzazione  
elettronica di dispositivi  
RL: A. Ghirri

L02. Laboratorio di  
nanobiotecnologie  
(Nanobiolab)  
RL: A. Alessandrini

L03. Laboratorio di analisi  
fisico-chimiche di  
superfici e interfacce  
RL: V. De Renzi

L04. Laboratorio di sintesi  
fisica di film sottili e  
nanoparticelle e  
caratterizzazione con  
spettroscopie elettroniche  
e a scansione  
RL: P. Luches

L05. Laboratorio di  
nanofabbricazione e  
microscopia elettronica  
RL: G. C. Gazzadi

L06. Laboratorio di  
simulazione numerica di  
NANO-BIO materiali  
RL: E. Molinari

Laboratori

Responsabili scientifici  
attività per utenti esterni

Referente Tecnico  
Interno RSPP  
G. Paolicelli

Referente Organizzativo  
Interno RSPP  
A. G. Stefani

Supporto alla  
Gestione

Responsabile Sistema  
di Gestione  
L. Neri

Segreteria scientifico-  
tecnica  
L. Neri, M. Bartolacelli

Responsabile contratti  
e atti  
R. De Donatis

Responsabile IT  
D. Calanca

Comunicazione  
M. Scandola

Amministrazione

Segretario Amministrativo  
M. G. Angelini

Amministrazione  
A.G. Stefani, E. Bolognesi