

CNR - LABORATORI PER LE SCUOLE

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Cristallografia - IC	PRINCIPI DI DIFFRAZIONE DI RAGGI X - LUCE DI SINCROTRONE - LINEA XRD-1 C/O ELETTRA SINCROTRONE TRIESTE	Luisa Barba Alberto Cassetta Doriano Lamba	luisa.barba@ts.ic.cnr.it ; alberto.cassetta@ts.ic.cnr.it ; doriano.lamba@ts.ic.cnr.it	UOS di Basovizza Area Science Park - Basovizza Edificio Q1 - Stanza 106 Strada Statale 14 - Km. 163.5 I-34149 Trieste
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Cristallografia - IC	BIOLOGIA MOLECOLARE: METODI DI CLONAGGIO, ESPRESSIONE E PURIFICAZIONE DI PROTEINE RICOMBINANTI	Sonia Covaceuszach Alessandro Pesaresi	sonia.covaceuszach@ts.ic.cnr.it ; alessandro.pesaresi@ts.ic.cnr.it	UOS di Basovizza Area Science Park - Basovizza Edificio Q1 - Stanza 106 Strada Statale 14 - Km. 163.5 I-34149 Trieste
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Cristallografia - IC	CARATTERIZZAZIONE BIOFISICA DI PROTEINE: DICROISMO CIRCOLARE; SCATTERING DINAMICO DELLA LUCE; MICROCALORIMETRIA; SMALL ANGLE X-RAY SCATTERING	Alberto Cassetta Sonia Covaceuszach Doriano Lamba	alberto.cassetta@ts.ic.cnr.it ; sonia.covaceuszach@ts.ic.cnr.it ; doriano.lamba@ts.ic.cnr.it	UOS di Basovizza Area Science Park - Basovizza Edificio Q1 - Stanza 106 Strada Statale 14 - Km. 163.5 I-34149 Trieste
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Cristallografia - IC	PRINCIPI E METODI DI CRISTALLIZZAZIONE DI PROTEINE	Alberto Cassetta Sonia Covaceuszach Doriano Lamba	alberto.cassetta@ts.ic.cnr.it ; sonia.covaceuszach@ts.ic.cnr.it ; doriano.lamba@ts.ic.cnr.it ; alessandro.pesaresi@ts.ic.cnr.it	UOS di Basovizza Area Science Park - Basovizza Edificio Q1 - Stanza 106 Strada Statale 14 - Km. 163.5 I-34149 Trieste
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Cristallografia - IC	SIMULAZIONI IN BIOLOGIA STRUTTURALE: VIRTUAL SCREENING, DOCKING E DINAMICA MOLECOLARE	Alberto Cassetta Sonia Covaceuszach Doriano Lamba Alessandro Pesaresi	alberto.cassetta@ts.ic.cnr.it ; sonia.covaceuszach@ts.ic.cnr.it ; doriano.lamba@ts.ic.cnr.it	UOS di Basovizza Area Science Park - Basovizza Edificio Q1 - Stanza 106 Strada Statale 14 - Km. 163.5 I-34149 Trieste
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Cristallografia - IC	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE DI NANO- E BIO-MATERIALI; MATRICI ED EMULSIONI AGROALIMENTARI	Gianmichele Arrighetti Luisa Barba	gianmichele.arrighetti@ts.ic.cnr.it ; luisa.barba@ts.ic.cnr.it	UOS di Basovizza Area Science Park - Basovizza Edificio Q1 - Stanza 106 Strada Statale 14 - Km. 163.5 I-34149 Trieste

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	SVILUPPO DI MATERIALI PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA	Monica FABRIZIO	monica.fabrizio@cnr.it	Corso Stati Uniti 4 35127 Padova
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	LABORATORIO 6-14 - FUNZIONALIZZAZIONE DI SUPERFICI VIA DEPOSIZIONE MOCVD E ALD, LABORATORIO 6-18 - SINTESI E SINTESI IN ATMOSFERA CONTROLLATA, LABORATORIO 6-20 - DEPOSIZIONE MOCVD, PREPARATIVA E CARATTERIZZAZIONI	Alessandro GALENDA, Naida EL HABRA	alessandro.galenda@cnr.it, naida.elhabra@cnr.it	Corso Stati Uniti 4 3527 Padova
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	LABORATORIO DI SPETTROSCOPIA NMR	Sergio TAMBURINI	sergio.tamburini@cnr.it	Corso Stati Uniti, 4 35127 Padova
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	LABORATORIO DI SPETTROMETRIA DI MASSA	Roberta SERAGLIA	049-8295622; roberta.seraglia@cnr.it	Corso Stati Uniti, 4 35127 Padova
FRIULI VENEZIA GIULIA	Istituto officina dei materiali -IOM	LABORATORIO TASC	Roberto Gotter	gotter@iom.cnr.it	Basovizza SS14 km 163,5 - 34149 Trieste
VENETO	Istituto di Neuroscienze -IN	NEURON-GLIA SIGNALING	Giorgio Carmignoto	gcarmi@bio.unipd.it gabrielelosi@hotmail.com	Istituto Vallisneri viale G. Colombo 35121 Padova
VENETO	Istituto di biologia agro-ambientale e forestale - IBAF	LABORATORIO PER LA GESTIONE INTEGRATA DELL'USO DEI FITOSANITARI	Laura Scarabel	laura.scarabel@ibaf.cnr.it	Università di Agraria Legnaro (PD) - sede IBAF
VENETO	Istituto Gas Ionizzati - IGI	CONSORZIO RFX	Vanni Antoni	mariateresa.orlando@igi.cnr.it	Corso Stati Uniti 4, Padova
VENETO	Istituto Chimica Biomolecolare - ICB	ICB-UOS PADOVA	Barbara Biondi	barbara.biondi@icb.cnr.it	Via F. Malzolo, 1 - 35131 - Padova

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
VENETO	Istituto Chimica Biomolecolare - ICB	ICB-UOS PADOVA	Andrea Calderan	andrea.calderan@icb.cnr.it	Via F. Malzolo, 1 - 35131 - Padova
VENETO	Istituto Chimica Biomolecolare - ICB	STRUMENTAZIONE E LABORATORIO FREDDO	Warren Cairns	warren.cairns@idpa.cnr.it warrenraymondlee.cairns@cnr.it cairns@unive.it 0412348992	c/o Campus Scientifico Università Ca' Foscari Via Torino,155 30107 Venezia Mestre
VENETO	Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali - IDPA	LABORATORIO DI SPETTROMETRIA DI MASSA	Alberto Sturaro Rella Rocco	a.sturaro@pd.idpa.cnr.it r.rella@pd.idpa.cnr.it	Area della Ricerca CNR Corso Stati Uniti, 4 Padova
VENETO	Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - ISTC	LABORATORIO DI AI E TECNOLOGIE VOCALI	Francesco Natale	francesco.natale@istc.cnr.it	Via Martiri della Libertà, 2 Padova
TRENTINO ALTO ADIGE	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	DENDROCRONOLOGIA	Bernabei M.	0461 660207 bernabei@ivalsa.cnr.it	via Biasi 75, San Michele all'Adige (Trento)
TRENTINO ALTO ADIGE	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	QUALITÀ DEL LEGNO	Negri M.	0461 660201 negrii@ivalsa.cnr.it	via Biasi 75, San Michele all'Adige (Trento)
TRENTINO ALTO ADIGE	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	SERRAMENTI E FACCIAE CONTINUE	Pasetto G.	0461 660217 pasetto@ivalsa.cnr.it	via Biasi 75, San Michele all'Adige (Trento)
TRENTINO ALTO ADIGE	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	COMPORAMENTO AL FUOCO	Bochicchio G.	0461 660214 bochicchio@ivalsa.cnr.it	via Biasi 75, San Michele all'Adige (Trento)

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
TRENTINO ALTO ADIGE	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	ESSICCAZIONE DEL LEGNO E TRATTAMENTI IGROTERMICI	Allegretti O. Cuccui I.	0461 660203; 660225 allegretti@ivalsa.cnr.it; cuccui@ivalsa.cnr.it	via Biasi 75, San Michele all'Adige (Trento)
TRENTINO ALTO ADIGE	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	PROVE MECCANICHE	Polastri A.	0461 660257 polastri@ivalsa.cnr.it	via Biasi 75, San Michele all'Adige (Trento)
TRENTINO ALTO ADIGE	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	CARATTERIZZAZIONE DELLE SUPERFICI	Sandak A.	0461 660232 anna.sandak@ivalsa.cnr.it	via Biasi 75, San Michele all'Adige (Trento)
LOMBARDIA	Istituto di Neuroscienze - IN	PHARMACOLOGY AND BRAIN PATHOLOGY	Michela Matteoli	m.matteoli@in.cnr.it	c/o Istituto Clinico Humanitas, via Manzoni 113- 20086 Rozzano (Mi)
LOMBARDIA	Istituto di Neuroscienze -IN	FROM FILOPODIA TO SYNAPSES:THE CELL BIOLOGY OF NEURONAL WIRING	Elisabetta Menna	e.menna@in.cnr.it	via Vanvitelli,32-20129 Milano
LOMBARDIA	Istituto di genetica molecolare - IGM	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE DEL NUCLEO	CLAUDIA GHIGNA	arneri@igm.cnr.it	Via Abbiategrasso, 207 27100 Pavia (PV) tel.: +39 0382 546324 fax.: +39 0382 422286
LOMBARDIA	Istituto di genetica molecolare - IGM	RNA NON CODIFICANTE NELLA RISPOSTA CELLULARE AL DANNO AL DNA.	Sofia Francia	sofia.francia@igm.cnr.it Tel: 0382-456325	Via Abbiategrasso, 207 27100 Pavia (PV) tel.: +39 0382 546324 fax.: +39 0382 422286
LOMBARDIA	Istituto di genetica molecolare - IGM	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE DEL NUCLEO E PATOLOGIE CORRELATE	DONATA ORIOLI	orioli@igm.cnr.it	Via Abbiategrasso, 207 27100 Pavia (PV) tel.: +39 0382 546324 fax.: +39 0382 422286

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
LOMBARDIA	Istituto di genetica molecolare - IGM	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE DEL NUCLEO	FIRENZO A. PEVERALI	peverali@igm.cnr.it	Via Abbiategrasso, 207 27100 Pavia (PV) tel.: +39 0382 546324 fax.: +39 0382 422286
LOMBARDIA	Istituto di genetica molecolare - IGM	ENZIMOLOGIA DEL DNA E VIROLOGIA MOLECOLARE	Giovanni Maga	maga@igm.cnr.it	Via Abbiategrasso, 207 27100 Pavia (PV) tel.: +39 0382 546324 fax.: +39 0382 422286
LOMBARDIA	Istituto di genetica molecolare - IGM	INSTABILITÀ GENOMICA E TRASFORMAZIONE	Ilaria Chiodi, Chiara Mondello	Tel. 0382 56359, chiodi@igm.cnr.it, mondello@igm.cnr.it	Via Abbiategrasso, 207 27100 Pavia (PV) tel.: +39 0382 546324 fax.: +39 0382 422286
LOMBARDIA	Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare - IBFM	LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA PER L'INTEGRAZIONE DI IMMAGINI BIOMEDICHE MULTIMODALI	Ing. Giovanna Rizzo	02-21717210 / 02-21717218 giovanna.rizzo@ibfm.cnr.it	Palazzo LITA - Via F.Ili Cervi, 93 - 20090 Segrate (MI)
LOMBARDIA	Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare - IBFM	LABORATORIO DI GENOMICA	Dr.ssa Glora R. Bertoli	02-21717542 gloria.bertoli@ibfm.cnr.it	Palazzo LITA - Via F.Ili Cervi, 93 - 20090 Segrate (MI)
LOMBARDIA	Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare - IBFM	RADIOCHIMICA - MEDICINA NUCLEARE	Dr.ssa Assunta Carpinelli	02-26433630 assunta.carpinelli@ibfm.cnr.it	Ospedale San Raffaele- Via Olgettina, 60 - 20132 Milano
LOMBARDIA	Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare - IBFM	LABORATORIO DI IMAGING ELETTROFUNZIONALE COGNITIVO	Dr. Alberto Zani	02-661733407 (uff.) / 02.66173369 (lab.) alberto.zani@ibfm.cnr.it	Area della Ricerca Milano 3, Via Roberto Cozzi 53, 20125 Milano
LOMBARDIA	Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare - IBFM	LABORATORIO DI BIOLOGIA CELLULARE	Dr.ssa Marilena Ripamonti	marilena.ripamonti@ibfm.cnr.it	Palazzo LITA - Via F.Ili Cervi, 93 - 20090 Segrate (MI)

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
LOMBARDIA	Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia - IBCN	CHROMATIN AND NUCLEAR ARCHITECTURE	Chiara Lanzuolo	3297429357	Via Francesco Sforza 35, Istituto Nazionale Genetica Molecolare (INGM) Policlinico di Milano
LOMBARDIA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria - IBBA	SEDE DI MILANO	Laura Morello	E-mail morello@ibba.cnr.it Telefono 02 23699686	IBBA CNR, c/o Area della Ricerca del CNR Milano 1, Via Alfonso Corti 12, 20133 Milano
LOMBARDIA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria - IBBA	SEDE SECONDARIA DI LODI	Paola Cremonesi	E-mail cremonesi@ibba.cnr.it Telefono 0371 4662 508	IBBA CNR, c/o Parco Tecnologico Padano, via Einstein, 26900 Lodi
LOMBARDIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	LABORATORIO DI PRODUZIONE E LAVORAZIONI AVANZATE DI MATERIALI METALLICI	Ausonio TUISSI	ausonio.tuissi@cnr.it	Via G.Previati , 1/E 23900 Lecco
LOMBARDIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	LABORATORIO DI ANALISI TERMO-FISICHE	Elena VILLA	elena.villa@cnr.it	Via G.Previati , 1/E 23900 Lecco
LOMBARDIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	LABORATORIO DI INDAGINI MICROSCOPICHE E MICROSTRUTTURALI	Paola BASSANI	paola.bassani@cnr.it	Via G.Previati , 1/E 23900 Lecco 23900 LECCO
LOMBARDIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	LAB. PROVE MECCANICHE AD ALTE TEMPERATURE	Dr. Dario RIPAMONTI	02 66173323	Via Cozzi 53, 20125 Milano
LOMBARDIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	LAB. ANALISI SPETTROSCOPICA	Dr. Silvana DE IULIIS	02 66173297	Via Cozzi 53, 20125 Milano

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
LOMBARDIA	Istituto di Fisica del Plasma "Piero Caldirola" - IFP	COMPONENTI A MICROONDE AD ALTA POTENZA	Alex Bruschi	bruschi@ifp.cnr.it platania@ifp.cnr.it	Istituto di Fisica del Plasma, Via Roberto Cozzi 53, 20125, Milano
LOMBARDIA	Istituto di Fisica del Plasma "Piero Caldirola" - IFP	GYM: UNA MACCHINA PER ESPERIMENTI DI INTERAZIONE TRA PLASMI E MATERIALI DEI REATTORI A FUSIONE	Gustavo Granucci Daria Ricci	ricci@ifp.cnr.it platania@ifp.cnr.it	Istituto di Fisica del Plasma, Via Roberto Cozzi 53, 20125, Milano
LOMBARDIA	Istituto di Fisica del Plasma "Piero Caldirola" - IFP	LABORATORIO DI SPETTROSCOPIA NEUTRONICA E GAMMA DEI PLASMI DA FUSIONE E DEI MATERIALI	Marco Tardocchi	tardocchi@ifp.cnr.it platania@ifp.cnr.it	Istituto di Fisica del Plasma, Via Roberto Cozzi 53, 20125, Milano
LOMBARDIA	Istituto di Fisica del Plasma "Piero Caldirola" - IFP	PLASMA TUBE EXPERIMENT	Daria Ricci	ricci@ifp.cnr.it platania@ifp.cnr.it	Istituto di Fisica del Plasma, Via Roberto Cozzi 53, 20125, Milano
LOMBARDIA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente -IREA	OSSERVAZIONE DELLA TERRA E MISURE DI LABORATORIO	Claudia Giardino	giardino.c@irea.cnr.it	Via Alfonso Corti, 12 - Milano
LOMBARDIA	Istituto per lo Studio delle Macromolecole -ISMAC	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MACROMOLECOLE	Dott.ssa Simona Losio	losio@ismac.cnr.it; 02/23699366	via Alfonso Corti 12, 20133, Milano
LOMBARDIA	Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari - ISTM	LABORATORIO DI NANOTECNOLOGIE E MICROSCOPIA ELETTRONICA AD ALTA RISOLUZIONE	Anna Maria Ferretti	anna.ferretti@istm.cnr.it	Via G.Fantoli 16/15 20138 Milano
LOMBARDIA	Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari - ISTM	LABORATORIO PER MATERIALI "INTELLIGENTI" (SMARTMATLAB)	Alberto Bossi	alberto.bossi@istm.cnr.it	Via C. Golgi, 19 20133 Milano
LOMBARDIA	Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali- IDPA	GEOMORFOLOGIA FLUVIALE APPLICATA	Bruno Testa	bruno.testa@idpa.cnr.it 0228311440	c/o Sede distaccata IDPA - MI Via Mario Bianco, 9 20131 Milano

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
LOMBARDIA	Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali- IDPA	STRUMENTAZIONE E LABORATORIO DI GEOFISICA	Grazia Caielli	grazia.caielli@idpa.cnr.it 0228311432	c/o Sede distaccata IDPA - MI Via Mario Bianco, 9 20131 Milano
LOMBARDIA	Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali- IDPA	LABORATORIO DI PALINOLOGIA E PALEOECOLOGIA	Roberta Pini Cesare Ravazzi	roberta.pini@idpa.cnr.it cesare.ravazzi@idpa.cnr.it 0264482845	c/o DISAT Università Milano Bicocca Piazza della Scienza, 1 20126 Milano
PIEMONTE	Istituto per lo studio degli ecosistemi - ISE	CNR ISE SEDE DI VERBANIA	Dott.ssa Roberta Piscia	r.piscia@ise.cnr.it	Largo Tonolli 50, 28922 Verbania Pallanza
PIEMONTE	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - IPSP	LABORATORIO DI MICROSCOPIA	Vallino Marta	marta.vallino@ipsp.cnr.it; tel 011/3977925	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino
PIEMONTE	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - IPSP	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (DNA, RNA DI PIANTE, INSETTI, VIRUS)	Marian Daniele	daniele.marian@ipsp.cnr.it; tel 011/3977917	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino
PIEMONTE	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - IPSP	LABORATORIO DI SIEROLOGIA (PROTEINE E ANTICORPI DI PIANTE E VIRUS)	Ciuffo Marina	marina.ciuffo@ipsp.cnr.it; tel 011/3977923	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino
PIEMONTE	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - IPSP	LABORATORIO SERRA PER LA COLTIVAZIONE DI PIANTE E L'ALLEVAMENTO DI INSETTI	Ciuffo Marina	marina.ciuffo@ipsp.cnr.it; tel 011/3977923	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino
PIEMONTE	Istituto Scienze dell'Alimentazione - ISA	LABORATORIO DI MICROSCOPIA	Giuseppe Mazzarella	mazzarella.giuseppe@isa.cnr.it; tel 0825/299101	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino
PIEMONTE	Istituto Scienze dell'Alimentazione - ISA	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (PROTEINE, DNA, RNA DI MICRORGANISMI ED, INSETTI)	Maria Staiano	maria.staiano@isa.cnr.it; tel 0825299101	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
PIEMONTE	Istituto Scienze dell'Alimentazione - ISA	LABORATORIO DI PROTEOMICA	Rosa Siciliano	rsiciliano@isa.cnr.it; tel 0825299101	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino
PIEMONTE	Istituto Scienze dell'Alimentazione - ISA	LABORATORIO DI GENOMICA	Giuseppe Iacomino	iacomino@isa.cnr.it; tel 0825299101	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino
PIEMONTE	Istituto Scienze dell'Alimentazione - ISA	LABORATORIO DI ANALISI SENSORIALE	Mario Pellicano	mpellicano@isa.cnr.it tel 0825299101	Strada delle Cacce n. 73, 10135 Torino
PIEMONTE	Istituto per lo Studio delle Macromolecole -ISMAC	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL TESSILE	Ing. Claudio Tonin	c.tonin@bi.ismac.cnr.it; 015/8493043	C.so G. Pella, 16 – 13900 Biella
LIGURIA	Istituto per lo Studio delle Macromolecole -ISMAC	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE DI MATERIALI PLASTICI	Dott.ssa Paola Stagnaro	stagnaro@ge.ismac.cnr.it; 010/6475874	Via De Marini 6, 16149 Genova
LIGURIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	MARECO BONASSOLA	Alessandro Benedetti	alessandro.benedetti@cnr.it	via F.lli Rezzano SNC, 19011 Bonassola (SP)
LIGURIA	Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE	"SOLIDO - LIQUIDO: PROCESSI DI BASE PER LA FORMAZIONE DI NUOVI MATERIALI, DALLA VITA QUOTIDIANA ALLE MISSIONI SPAZIALI"	Alberto Passerone	alberto.passerone@ge.icmate.cnr.it	Via De Marini 6, 16149 Genova
EMILIA ROMAGNA	Istituto di biometeorologia - IBIMET	MICROPROPAGAZIONE-SERRA-VIVAIO	Edoardo Gatti	e.gatti@ibimet.cnr.it	Via Gobetti, 101. Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto di biometeorologia - IBIMET	LABORATORIO QUALITA' DELL'AMBIENTE	Rita Baraldi	r.baraldi@ibimet.cnr.it	Via Gobetti, 101. Bologna

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
EMILIA ROMAGNA	Istituto di biometeorologia - IBIMET	EDUCAZIONE ALIMENTARE E QUALITA' DEL CIBO	Massimiliano Magli	m.magli@ibimet.cnr.it	Via Gobetti, 101. Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto di biometeorologia - IBIMET	ECOFISIOLOGIA E CAMBIAMENTI CLIMATICI	Oswaldo Facini	o.facini@ibimet.cnr.it	Via Gobetti, 101. Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto di biometeorologia - IBIMET	GUSTO, QUALITÀ E SALUTE!- LDR	Massimiliano Magli ed Edoardo Gatti	m.magli@ibimet.cnr.it e.gatti@ibimet.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di biometeorologia - IBIMET	IL LINGUAGGIO CHIMICO DELLE PIANTE: MESSAGGI ODOROSI RIVELANO L'INTELLIGENZA DINAMICA DEI FIORI - LDR E RM@SCHOOLS	Francesca Rapparini	f.rapparini@ibimet.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di genetica molecolare - IGM	BIOLOGIA CELLULARE E PATOLOGIA DEL NUCLEO	ROSALBA DEL COCO	delcoco@area.bo.cnr.it	via di Barbiano 1/10 40136 Bologna 39 051 6366768
EMILIA ROMAGNA	Istituto di genetica molecolare - IGM	UNITÀ DI BOLOGNA BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE DEL NUCLEO E PATOLOGIE CORRELATE	Giovanna Lattanzi	giovanna.lattanzi@cnr.it 39 051 6366857 39 051 583594	Via di Barbiano 1/10 40136 Bologna ITALY
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la microelettronica e microsistemi IMM / Istituto di scienze marine -ISMAR	PRINCIPI FONDAMENTALI DI COME PROGETTARE E REALIZZARE UN PRODOTTO AUDIOVISIVO PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA - LDR	Diego Gonzalez e Francesca Alvisi	gonzalez@bo.imm.cnr.it francesca.alvisi@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la microelettronica e microsistemi IMM/ Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima - ISAC	SUONO, MATEMATICA E PERCEZIONE: PERCHÉ CI PIACE LA MUSICA? - LDR	Diego Gonzalez e Alberto Maurizi	gonzalez@bo.imm.cnr.it a.maurizi@isac.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la microelettronica e microsistemi - IMM	NON BUTTARE IL CELLULARE -LDR E RM@SCHOOLS	Maria Concetta Canino	canino@bo.imm.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la microelettronica e microsistemi - IMM	L'ESPERIMENTO PIÙ BELLO DELLA FISICA -LDR	Giorgio Lulli	lulli@bo.imm.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo - IMEM	NUOVI MATERIALI PER L'INNOVAZIONE E LA SOCIETÀ	Paola Frigeri Salvatore Iannotta	paola.frigeri@imem.cnr.it direttore-imem@imem.cnr.it	Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma
EMILIA ROMAGNA	Istituto di Ricerca sui Sistemi Giudiziari - IRSIG	LA GIUSTIZIA: RACCONTO E REALTÀ' (PER SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO)	DAVIDE CARNEVALI	davide.carnevali@irsig.cnr.it segreteria@irsig.cnr.it Tel. 051 2756211 Cell. 329 8068494	Sede Istituto: Via Zamboni, 26 - 40126 BOLOGNA Sede laboratorio: da definire
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze marine - ISMAR	I PERCORSI DELL'ACQUA -LDR	Francesca Alvisi	francesca.alvisi@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze marine - ISMAR	INQUINAMENTO RADIOATTIVO: DA HIROSHIMA AI GIORNI NOSTRI PASSANDO PER CHERNOBYL E FUKUSHIMA -LDR	Sonia Albertazzi	sonia.albertazzi@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze marine - ISMAR	DAL 2 D AL 3 D (LABORATORIO DI CARTOGRAFIA) - LDR	Francesca Alvisi	francesca.alvisi@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze marine - ISMAR	INQUINAMENTO E CAMBIAMENTI AMBIENTALI NELLE LAGUNE E NELLE ZONE COSTIERE - LDR	Luca Bellucci	luca.bellucci@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze marine - ISMAR	CHE COS'È L'ANOSIA? PERCHÈ MANCA L'OSSIGENO NELLE ZONE COSTIERE DEL MARE ADRIATICO? -LDR	Francesca Alvisi	francesca.alvisi@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze marine - ISMAR	TSUNAMI: OVVERO ATTENTI ALLE ONDE- LDR	Nevio Zitellini	nevio.zitellini@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze marine - ISMAR	CAMBIAMENTI CLIMATICI ED ECOSISTEMI MARINI -LDR	Lucilla Capotondi	lucilla.capotondi@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze marine - ISMAR	LA TETTONICA DELLE PLACCHE, LE ERUZIONI VULCANICHE E IL LORO EFFETTO SUL CLIMA GLOBALE -LDR	Andrea Argnani	andrea.argnani@bo.ismar.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	TECNOLOGIE SUB NANOMETRICHE	MASSIMILIANO CAVALLINI	m.cavallini@bo.ismn.cnr.it	Sede Bologna - Via Piero Gobetti, 101 - 40129 Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	MAGNETOTRASPORTO E CARATTERIZZAZIONE OTTICA	ILARIA BERGENTI	i.bergenti@bo.ismn.cnr.it	Sede Bologna - Via Piero Gobetti, 101 - 40129 Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	MICROSCOPIA A SCANSIONE DI SONDA	FRANCESCO VALLE	f.valle@bo.ismn.cnr.it	Sede Bologna - Via Piero Gobetti, 101 - 40129 Bologna

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
EMILIA ROMAGNA	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	NANOTECNOLOGIE	CRISTIANO ALBONETTI	c.albonetti@bo.ismn.cnr.it	Sede Bologna - Via Piero Gobetti, 101 - 40129 Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	APPLICAZIONI DEL MAGNETISMO	ALBERTO RIMINUCCI	a.riminucci@bo.ismn.cnr.it	Sede Bologna - Via Piero Gobetti, 101 - 40129 Bologna
EMILIA ROMAGNA	Biblioteca d'Area	NON SOLO GOOGLE! COME E DOVE CERCARE L'INFORMAZIONE SCIENTIFICA NEL WEB - LDR E RM@SCHOOLS	Ornella Russo	ornella.russo@area.bo.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Biblioteca d'Area	COME COMUNICA IL RICERCATORE: DALL'ARTICOLO ALLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA - LDR	Ornella Russo	ornella.russo@area.bo.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Liceo A. F. Formiggini	THE WATER CYCLE AND THE ATMOSPHERE BETWEEN CLIMATE AND METEOROLOGY. CICLO DI LEZIONI IN INGLESE PER LE CLASSI QUINTE.	CNR-ISAC: Vincenzo Levizzani. Liceo Formiggini: Cecilia Zoboli Gabriella Ambri	v.levizzani@isac.cnr.it, cherubini8@libero.it, gambri@inwind.it	Liceo A. F. Formiggini, via Bologna, 41049 Sassuolo (MO)
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima - ISAC	CAMBIAMENTI CLIMATICI: VARIABILITÀ NATURALE O CONSEGUENZA DELL'ATTIVITÀ DELL'UOMO? - LDR	Vito Vitale	v.vitale@isac.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima - ISAC	BILANCIO DI RADIAZIONE SOLARE ED ATMOSFERICA: LA SUA IMPORTANZA PER IL CLIMA DELLA TERRA -LDR	Vito Vitale	v.vitale@isac.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima - ISAC	IL MOTO BROWNIANO E OLTRE - LDR	Francesco Tampieri	F.Tampieri@isac.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima - ISAC	NUMERI, SCIENZA ED ARTE -LDR	Francesco Tampieri	F.Tampieri@isac.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima - ISAC	LE REGIONI POLARI ED IL LORO RUOLO NEL SISTEMA CLIMATICO -LDR	Vito Vitale	v.vitale@isac.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima- ISAC	LABORATORIO AEROSOL	Franco Belosi	f.belosi@isac.cnr.it	ISAC Sede - Via Gobetti 101 40129 Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima- ISAC	IN VIAGGIO CON LE NUVOLE DALLA METEOROLOGIA AL CLIMA	Silvio Davolio	s.davolio@isac.cnr.it	ISAC Sede - Via Gobetti 101 40129 Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima- ISAC	LABORATORIO INTEGRATO PER RADIOMETRIA E FOTOMETRIA ATMOSFERICA E SUE APPLICAZIONI	Vito Vitale	v.vitale@isac.cnr.it	ISAC Sede - Via Gobetti 101 40129 Bologna
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	IL FOTOVOLTAICO E I SEMICONDUTTORI ORGANICI : CELLE SOLARI DI NATURA PLASTICA - *LDR E RM@SCHOOLS	Mirko Seri	mirko.seri@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	LA CHIMICA RACCHIUSA IN UN GOMITOLO DI LANA - LDR E RM@SCHOOLS	Annalisa Aluigi	annalisa.aluigi@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	LA QUESTIONE DELLE MATERIE PRIME - LDR E RM@SCHOOLS	Alberto Zanelli	alberto.zanelli@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	FRECCE, TRENI E TELEFONINI: LA STORIA SPIEGATA DALLA SCIENZA DEI MATERIALI - LDR	Vincenzo Palermo	vincenzo.palermo@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	DNA E IL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO-LDR	Ilse Manet	ilse.manet@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	RADIAZIONI E CHIMICA -LDR	Mila D'Angelantonio	mila.dangelantonio@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	LA NATURA: IL REAGENTARIO CHIMICO DELL'UMANITÀ - LDR E RM@SCHOOLS	Giovanna Sotgiu e Greta Varchi	giovanna.sotgiu@isof.cnr.it greta.varchi@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	NANOMEDICINA: SISTEMI NANOSTRUTTURATI PER IL TRASPORTO DI FARMACI - LDR	Ilse Manet	ilse.manet@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	PERCHE' EISTEIN ERA UN GENIO -LDR	Vincenzo Palermo	vincenzo.palermo@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	ENERGIA: SFIDA GLOBALE E RESPONSABILITÀ INDIVIDUALE -LDR	Nicola Armaroli	nicola.armaroli@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	CHE COSA HANNO IN COMUNE IL BRUCIORE DI STOMACO E L'EFFETTO SERRA? LO SCOPRIAMO INSIEME - LDR	Ilse Manet	ilse.manet@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca
EMILIA ROMAGNA	Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività - ISOF	CHE COS'È LA MALARIA E COME LA SI COMBATTE CON RECENTI SCOPERTE IN CAMPO CHIMICO -LDR E RM@SCHOOLS	Giancarlo Marconi	giancarlo.marconi@isof.cnr.it	Area della Ricerca di Bologna, via P. gobetti 101, Bologna - Iscrizione mediante il progetto Il linguaggio della Ricerca

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
TOSCANA	Istituto di Geoscienze e Georisorse - IGG	LABORATORIO DI IDROGEOLOGIA SPERIMENTALE E NUMERICA	Marco Doveri	tel: 050 621 2611 doveri@igg.cnr.it	Istituto di Geoscienze e Georisorse, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Area della Ricerca di Pisa, Via G. Moruzzi, 1 - 56124, Pisa
TOSCANA	Istituto di Geoscienze e Georisorse - IGG	ARCHEOMETRIA E MICROCAROTAGGIO STRATIGRAFICO	Claudia Principe	c.principe@igg.cnr.it	villa Borbone, viale dei Tigli 6, 55049 Viareggio
TOSCANA	Istituto di Geoscienze e Georisorse - IGG	LABORATORIO DI MINERALOGIA E PETROLOGIA SPERIMENTALE	Andrea Orlando	orlando@igg.cnr.it	via G. La Pira, 4 - Firenze
TOSCANA	Istituto di Geoscienze e Georisorse - IGG	LABORATORIO DI SPETTROMETRIA DI MASSA A IONI SECONDARI (SIMS)	Luisa Ottolini	0382 / 98 57 97	Via A. Ferrata, 1, presso Dip.to Scienze della Terra e dell'Ambiente, Univ. Pavia, 27100 Pavia
TOSCANA	Istituto di Geoscienze e Georisorse - IGG	LABORATORIO DI MICROSONDA ELETTRONICA	Eleonora Braschi	eleonora.braschi@igg.cnr.it	via G. Capponi 3/r, 50121 Firenze
TOSCANA	Istituto di Geoscienze e Georisorse - IGG	SISTEMI AUTOMATICI DI MONITORAGGIO GEOCHIMICO	Lisa Pierotti	l.pierotti@igg.cnr.it	Sorgente termale di Equi Terme (MS), Sorgente termale di Galliciano (LU)
TOSCANA	Istituto di Geoscienze e Georisorse - IGG	LABORATORIO DI ISOTOPI STABILI	Chiara Boschi	c.boschi@igg.cnr.it	Istituto di Geoscienze e Georisorse, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Area della Ricerca di Pisa, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di Geoscienze e Georisorse - IGG	LABORATORIO SEZIONI SOTTILI E PREPARATI SPECIALI	Pio Norelli	p.norelli@igg.cnr.it 050 6202281	Istituto di Geoscienze e Georisorse, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Area della Ricerca di Pisa, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di Biofisica - IBF	MODELLI DI ORGANIZZAZIONE E DINAMICA DI SISTEMI COMPLESSI	Angelo Di Garbo	angelo.digarbo@pi.ibf.cnr.it	IBF-CNR Pisa, via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di biologia e biotecnologia agraria - IBBA	SEDE SECONDARIA DI PISA	Maria Clara Della Croce	E-mail dellacroce@ibba.cnr.it Telefono 050 3152709	IBBA CNR, c/o Area della Ricerca del CNR di Pisa, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse - IBBR	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (SETTORE VEGETALE)	Cristina Vettori	cristina.vettori@ibbr.cnr.it; tel 055/5225724	Via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto Fiorentino (FI)

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
TOSCANA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse - IBBR	LABORATORIO DI GASCROMATOGRAFIA E SPETTROMETRIA DI MASSA	Marco Michelozzi	marco.michelozzi@ibbr.cnr.it; tel 055/52257223	Via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto Fiorentino (FI)
TOSCANA	Istituto di Informatica e Telematica- IIT	INTERNETOPOLI - ALLA SCOPERTA DELLA RETE (TARGET 8-11)	Anna Vaccarelli	beatrice.lami@iit.cnr.it, giorgia.bassi@iit.cnr.it anna.vaccarelli@iit.cnr.it	Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di Informatica e Telematica- IIT	UNA STORIA ITALIANA - DALLA CEP AI NOMI .IT (TARGET SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO)	Anna Vaccarelli	beatrice.lami@iit.cnr.it, giorgia.bassi@iit.cnr.it anna.vaccarelli@iit.cnr.it	Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di Informatica e Telematica- IIT	UTILIZZO DELLA RETE: TRA INSIDIE ED OPPORTUNITÀ (BIENNIO SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO)	Valentina Amenta	valentina.amenta@iit.cnr.it, adriana.lazzaroni@iit.cnr.it	Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di Informatica e Telematica- IIT	LA CITTADINANZA DIGITALE (IV E V ANNO SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO)	Valentina Amenta	valentina.amenta@iit.cnr.it, adriana.lazzaroni@iit.cnr.it	Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di Linguistica Computazionale "A. Zampolli" - ILC	_____	Federico Boschetti	federico.boschetti@ilc.cnr.it	Istituto di Linguistica Computazionale, CNR - Via Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto Nazionale di Ottica-INO	LABORATORIO DIDATTICO "CHE COSA E' LA LUCE?"	Vincenzo Greco	vincenzo.greco@ino.it	Largo Enrico Fermi, 6 - 50125 Firenze (Comprensorio di Arcetri)
TOSCANA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE	Cristallini Caterina	e-mail caterina.cristallini@cnr.it	Dip. Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino, Pisa
TOSCANA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	POLI-LAB: LABORATORIO PER LA PROGETTAZIONE, PREPARAZIONE E STUDIO DELLE PROPRIETÀ DI MATERIALI POLIMERICI MULTIFASICI E/O FUNZIONALI	Simona Bronco	simona.bronco@pi.ipcf.cnr.it	Area della Ricerca CNR di Pisa, via Moruzzi n.1; 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	ONDE ELETTROMAGNETICHE	G. Annino	geannino@ipcf.cnr.it	via G. Moruzzi 1, Pisa
TOSCANA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	TRATTAMENTO A MICROONDE DI MATERIALI CERAMICI	G. Annino	geannino@ipcf.cnr.it	via G. Moruzzi 1, Pisa

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
TOSCANA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	LABORATORIO ANALISI TERMICA DI MATERIALI E PROCESSI	Elpidio Tombari	tombari@ipcr.cnr.it	Area di Ricerca del CNR di Pisa
TOSCANA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	LABORATORIO MICROSCOPIE E SPETTROSCOPIE DI FORZA	Massimiliano Labardi	labardi@ipcf.cnr.it	Dipartimento di Fisica, Largo Pontecorvo 3, Pisa
TOSCANA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	LABORATORIO ANALISI DIELETTRICA DI MATERIALI E PROCESSI	Simone Capaccioli	simone.capaccioli@unipi.it	Dipartimento di Fisica, Largo Pontecorvo 3, Pisa
TOSCANA	Istituto per lo studio degli ecosistemi - ISE	CNR ISE SEDE DI FIRENZE ECOLOGIA DELLE ACQUE SOTTERRANEE	Dott.ssa Tiziana Di Lorenzo	dilorenzo@ise.cnr.it	Via Madonna del Piano, 10 50019 Sesto Fiorentino (Firenze)
TOSCANA	Istituto per lo studio degli ecosistemi - ISE	CNR ISE SEDE DI FIRENZE TECNOLOGIE E PROCESSI PER L'AMBIENTE	Dott.ssa Cecilia Faraloni	faraloni@ise.cnr.it	Via Madonna del Piano, 10 50019 Sesto Fiorentino (Firenze)
TOSCANA	Istituto dei Sistemi Complessi - ISC	INCONTRO: "I FENOMENI COMPLESSI NELLA VITA DI TUTTI I GIORNI" (OPPURE "COS'È LA COMPLESSITÀ?").	Paolo Politi	paolo.politi@isc.cnr.it 0555226686	ISC-CNR, Via Madonna del Piano 10 50019 Sesto F.no
TOSCANA	Istituto dei Sistemi Complessi - ISC	INCONTRO: "LA SPINTRONICA, STORIA DI UNA SCOPERTA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA"	Maria Gloria Pini	mariagloria.pini@cnr.it 055 522 6628	ISC-CNR, Via Madonna del Piano 10 50019 Sesto F.no
TOSCANA	Istituto dei Sistemi Complessi - ISC	INCONTRO: "LA FORMA DELL'ACQUA"	Lorenzo Ulivi	lorenzo.ulivi@isc.cnr.it 0555226664	ISC-CNR, Via Madonna del Piano 10 50019 Sesto F.no
TOSCANA	Istituto dei Sistemi Complessi - ISC	LABORATORIO: "SPETTROSCOPIA LASER PER LO STUDIO DELLA MATERIA"	Lorenzo Ulivi	lorenzo.ulivi@isc.cnr.it 0555226664	ISC-CNR, Via Madonna del Piano 10 50019 Sesto F.no
TOSCANA	Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali- ICVBC	LABORATORIO PER LA DIAGNOSTICA DEI BENI CULTURALI	Susanna Bracci	bracci@icvbc.cnr.it	via Madonna del Piano 10, Sesto Fiorentino

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
TOSCANA	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	TECNOLOGIE IN VITRO E CRIOCONSERVAZIONE	Lambardi M. Benelli C.	055 5225685; 5225698 benelli@ivalsa.cnr.it	via Madonna del Piano 9, Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	CHIMICA DEL LEGNO E DEI PRODOTTI DERIVATI	Pizzo B.	055 5225623 pizzo@ivalsa.cnr.it	via Madonna del Piano 9, Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	BIODEGRADAMENTO E PRESERVAZIONE DEL LEGNO	Palanti S.	055 5225512 palanti@ivalsa.cnr.it	via Madonna del Piano 9, Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	CARATTERIZZAZIONE ANATOMICA DEL LEGNO	Macchioni N.	055 5225502 macchioni@ivalsa.cnr.it	via Madonna del Piano 9, Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	POMOLOGIA	Petruccelli R.	055 5225697 petruccelli@ivalsa.cnr.it	via Madonna del Piano 9, Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	MECCANIZZAZIONE FORESTALE E RACCOLTA DELLA BIOMASSA	Spinelli R. Nati C.	055 5225641; 5225640 spinelli@ivalsa.cnr.it nati@ivalsa.cnr.it	via Madonna del Piano 9, Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	REPERIMENTO E CONSERVAZIONE DEL GERMOPLASMA	Cantini C.	0566 52356 cantini@ivalsa.cnr.it	Azienda Sperimentale di Santa Paolina Via Aurelia 49, Follonica (Grosseto)

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
TOSCANA	Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree - IVALSA	SVILUPPO DI PRODOTTI AGROALIMENTARI TRADIZIONALI AD ALTA QUALITÀ NUTRACEUTICA	Cantini C.	0566 52356 cantini@ivalsa.cnr.it	Azienda Sperimentale di Santa Paolina Via Aurelia 49, Follonica (Grosseto)
TOSCANA	CNR-IBIMET e Cons. LaMMA	LABORATORIO PREVISIONI METEO: METEO SCUOLA	Valentina Grasso	comunicazione@lamma.rete.toscana.it	Area di Ricerca di Firenze, Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino
TOSCANA	CNR-IBIMET e Cons. LaMMA	LABORATORIO PREVISIONI METEO: PREVISORI PER UN GIORNO	Valentina Grasso	comunicazione@lamma.rete.toscana.it	Area di Ricerca di Firenze, Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto di Biometeorologia - IBIMET Cons. LaMMA	LABORATORIO PREVISIONI METEO: CHE ARIA TIRA, ESPERIMENTI DI FISICA DELL'ATMOSFERA	Valentina Grasso	comunicazione@lamma.rete.toscana.it	Area di Ricerca di Firenze, Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto di Biometeorologia - IBIMET Cons. LaMMA	LABORATORIO MODELLISTICA AMBIENTALE: CAMBIAMENTI CLIMATICI E RISORSA IDRICA	Ramona Magno	magno@lamma.rete.toscana.it	Area di Ricerca di Firenze, Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino
TOSCANA	Istituto di Biometeorologia - IBIMET	SENSORI METEO E STRUMENTI PER MISURE ECOFISIOLOGICHE IN CAMPO	Giuseppe Mario Lanini	m.lanini@ibimet.cnr.it	Via G.Caproni n.8 - 50145 Firenze
TOSCANA	Istituto di Biometeorologia - IBIMET	STRUMENTI DI MONITORAGGIO DEL TERRITORIO E DELLA VEGETAZIONE	Luciano Massetti	l.massetti@ibimet.cnr.it	Via G.Caproni n.8 - 50145 Firenze
TOSCANA	Istituto di Biometeorologia - IBIMET	STAZIONI METEO E STRUMENTI PER INDAGINI ECOFISIOLOGICHE	giacomo tagliaferri	g.tagliaferri@ibimet.cnr.it	Via Caproni, 8 50145 Firenze
TOSCANA	Istituto di Biometeorologia - IBIMET	IN AULA MODULI DIDATTICI E VIDEO: METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA, CAMBIAMENTI CLIMATICI, EFFETTO SERRA, NUOVI MODELLI DI SVILUPPO, EROSIONE, ECOSISTEMA BOSCO, ENERGIE RINNOVABILI	giacomo tagliaferri	g.tagliaferri@ibimet.cnr.it	Via Caproni, 8 50145 Firenze

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
TOSCANA	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo" - ISTI	DINAMICA DEL VOLO SPAZIALE	Luciano Anselmo	luciano.anselmo@isti.cnr.it	Via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo" - ISTI	VISUAL COMPUTING	Roberto Scopigno	roberto.scopigno@isti.cnr.it	Via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo" - ISTI	INTERNET SERVICES	Francesco Gennai	francesco.gennai@isti.cnr.it	Via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo" - ISTI	WIRELESS NETWORKS	Erina Ferro	erina.ferro@isti.cnr.it	Via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa
TOSCANA	Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici-ISTEC	LABORATORIO CERAMICI PER ENERGIA	Anna Tampieri Valentina Biasini	anna.tampieri@istec.cnr.it valentina.biasini@istec.cnr.it	Via Granarolo, 64 48018 Faenza
TOSCANA	Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici-ISTEC	LABORATORIO NANOMATERIALI	Anna Tampieri Valentina Biasini	anna.tampieri@istec.cnr.it valentina.biasini@istec.cnr.it	Via Granarolo, 64 48018 Faenza
TOSCANA	Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici-ISTEC	LABORATORIO CERAMICI PER LA MEDICINA ED IL BENESSERE	Anna Tampieri Valentina Biasini	anna.tampieri@istec.cnr.it valentina.biasini@istec.cnr.it	Via Granarolo, 64 48018 Faenza

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
TOSCANA	Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici-ISTEC	LABORATORIO HI-TECH E TECNOLOGIA CERAMICA	Anna Tampieri Valentina Biasini	anna.tampieri@istec.cnr.it valentina.biasini@istec.cnr.it	Via Granarolo, 64 48018 Faenza
TOSCANA	Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici-ISTEC	LABORATORIO BENI CULTURALI	Anna Tampieri Valentina Biasini	anna.tampieri@istec.cnr.it valentina.biasini@istec.cnr.it	Via Granarolo, 64 48018 Faenza
UMBRIA	Istituto di biologia agro-ambientale e forestale - IB AF	LABORATORIO DI GENETICA DELLE POPOLAZIONI, LABORATORIO DI ECOFISIOLOGIA VEGETALE, LABORATORIO DI SPETTROMETRIA DI MASSA	Claudia Mattioni Marco Lauteri, Angela Augusti	claudia.mattioni@ibaf.cnr.it, marco.lauteri@ibaf.cnr.it, angela.augusti@ibaf.cnr.it	Viale G. Marconi, 2 05010 Porano (TR)
UMBRIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse - IB BR	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (SETTORE VEGETALE)	Luciana Baldoni	luciana.baldoni@ibbr.cnr.it; tel 075/5014866	Via Madonna Alta, 130 - 06128 Perugia
UMBRIA	Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari - IST M	LABORATORIO MOBILE PER LE INDAGINI NON INVASIVE SULLE OPERE D'ARTE (MOLAB)	Costanza Miliani	costanza.miliani@cnr.it	Via Elce di sotto 8, 06123 Perugia
LAZIO	Istituto di biologia agro-ambientale e forestale - IB AF	LABORATORIO DI FISIOLOGIA DELLE PIANTE E DI FITORIMEDIO	Fabrizio Pietrini, Emanuela Galli e Daniela Di Baccio	fabrizio.pietrini@ibaf.cnr.it	Via Salaria Km 29,300- 00010 Monterotondo (Roma)
LAZIO	Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima - ISAC	CAMPO SPERIMENTALE CIRAS	Gian Paolo Gobbi	g.liberti@isac.cnr.it	ISAC UOS Roma - Via Fosso del Cavaliere 100, 00133, Roma.
LAZIO	Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima - ISAC	OSSERVAZIONI DA SATELLITE DELLE VARIABILI CLIMATICHE ED OCEANOGRAFICHE ESSENZIALI	Gianluigi Liberti	gianluigi.liberti@artov.isac.cnr.it	ISAC UOS Roma - Via Fosso del Cavaliere 100, 00133, Roma.
LAZIO	Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia - IBC N	BIOLOGIA DEI TUMORI	PAPOFF Giuliana	06 90091254	Via E. Ramarini, 32 - Monterotondo (RM)
LAZIO	Istituto di Cristallografia - IC	SVILUPPO SOFTWARE	Augusto Pifferi Antonello Ranieri	antonello.ranieri@ic.cnr.it	UOS di Monterotondo, Area della Ricerca RM 1 via Salaria Km 29,300 00016 Monterotondo St. (RM)

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
LAZIO	Istituto di Cristallografia - IC	PREPARAZIONE AD UN ESPERIMENTO SCIENTIFICO	Augusto Pifferi Amina Antonacci	amina.antonacci@ic.cnr.it	UOS di Monterotondo, Area della Ricerca RM 1 via Salaria Km 29,300 00016 Monterotondo St. (RM)
LAZIO	Istituto di Cristallografia - IC	CONTROLLO E AUTOMAZIONE	Augusto Pifferi Luigi Rossi	luigi.rossi@ic.cnr.it	UOS di Monterotondo, Area della Ricerca RM 1 via Salaria Km 29,300 00016 Monterotondo St. (RM)
LAZIO	Istituto di Cristallografia - IC	ARCHEOMETRIA	Augusto Pifferi/Ombretta Tarquini	ombretta.tarquini@milib.ic.cnr.it	UOS di Monterotondo, Area della Ricerca RM 1 via Salaria Km 29,300 00016 Monterotondo St. (RM)
LAZIO	Istituto di Cristallografia - IC	BIOLOGIA MOLECOLARE	Augusto Pifferi/Giuseppina Rea	giuseppina.rea@ic.cnr.it	UOS di Monterotondo, Area della Ricerca RM 1 via Salaria Km 29,300 00016 Monterotondo St. (RM)
LAZIO	Istituto di Metodologie Chimiche - IMC	LABORATORIO NMR	Donatella Capitani	donatella.capitani@cnr.it	Area Della Ricerca Roma1 - Via Salaria Km 29,300
LAZIO	Istituto di Metodologie Chimiche - IMC	LABORATORIO DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA	Isabella Nicoletti	isabella.nicoletti@cnr.it	Area Della Ricerca Roma1 - Via Salaria Km 29,300
LAZIO	Istituto di Metodologie Chimiche - IMC	LABORATORIO DI CROMATOGRAFIA MINIATURIZZATA	Zeineb Aturki	zeineb.aturki@cnr.i	Area Della Ricerca Roma1 - Via Salaria Km 29,300
LAZIO	Istituto di Metodologie Chimiche - IMC	STUDIO DEGLI EFFETTI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI	Pietro Ragni	pietro.ragni@cnr.it	Area Della Ricerca Roma1 - Via Salaria Km 29,300
LAZIO	Istituto di Metodologie Chimiche - IMC	AMBIENTE E BENI CULTURALI/IMMIGRAZIONE E CITTADINANZA IN RELAZIONE AL PATRIMONIO CULTURALE	Angelo Ferrari	angelo.ferrari@cnr.it	Area Della Ricerca Roma1 - Via Salaria Km 29,300
LAZIO	Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali - ICVBC	LABORATORIO PER LA VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI	Heleni Porfyriou	heleni.porfyriou@cnr.it	Via Salaria Km 29,300, 00015 Monterotondo S. (Roma)

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
LAZIO	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali - IRPPS	LABORATORIO DI GIOCHI PER LA SCUOLA PRIMARIA: IMPARARE A COLLEZIONARE, TRATTARE E LEGGERE I DATI STATISTICI SULLA POPOLAZIONE	Loredana Cerbara e Antonio Tintori	loredana.cerbara@irpps.cnr.it, antonio.tintori@irpps.cnr.it	Roma, via Palestro 32, 00185
LAZIO	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali - IRPPS	LABORATORIO PER LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO: I NUMERI DELLA POPOLAZIONE	Loredana Cerbara e Antonio Tintori	loredana.cerbara@irpps.cnr.it, antonio.tintori@irpps.cnr.it	Roma, via Palestro 32, 00185
LAZIO	Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali - IRPPS	LABORATORIO PER LA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO: STILI DI VITA, STEREOTIPI E COMPORTAMENTI DEVIANTI NEI GIOVANI	Loredana Cerbara e Antonio Tintori	loredana.cerbara@irpps.cnr.it, antonio.tintori@irpps.cnr.it	Roma, via Palestro 32, 00185
LAZIO	Istituto di Biostrutture e Bioimmagini- IBB	LABORATORIO DI MEDICAL IMAGING (ELETTRONICA)	Alessandro Soluri	0690672867- 3478303851	AdR Montelibretti, Via Salaria km 29,300
LAZIO	Istituto di biologia e biotecnologia agraria - IBBA	SEDE SECONDARIA DI ROMA	Adelaide Iannelli	Email iannelli@ibba.cnr.it Telefono 06 90672857	IBBA CNR, c/o Area della Ricerca del CNR Roma 1, via Salaria km 29,300 - 00015 Monterotondo Scalo, Roma
LAZIO	Istituto di biologia e patologia molecolari- IBPM	LABORATORIO 37 (PIANO SEMINTERRATO)- SEZIONE ACIDI NUCLEICI ISTITUTO FISILOGIA GENERALE UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA	Giovanna Costanzo	giovanna.costanzo@uniroma1.it	Piazzale Aldo Moro n. 5,Roma
LAZIO	Istituto di biologia e patologia molecolari- IBPM	LABORATORIO DI GENOMICA FUNZIONALE E PROTEOMICA DEI SISTEMI MODELLO (TERZO PIANO)- UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA	Cecilia Mannironi	cecilia.mannironi@uniroma1.it	Via dei Sardi n.70,Roma
LAZIO	Istituto di biologia e patologia molecolari- IBPM	LABORATORIO DI BIOINFORMATICA - SEZIONE BIOLOGIA MOLECOLARE- ISTITUTO ROSSI FANELLI- UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA	Veronica Morea	veronica.morea@uniroma1.it	Piazzale Aldo Moro n. 5,Roma

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
LAZIO	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	SPETTROSCOPIA OTTICA ED ELETTROSPRAY	PIETRO CALANDRA	pietro.calandra@ismn.cnr.it	Sede Monterotondo - Via Salaria km. 29,300 00015 Monterotondo Stazione (RM)
LAZIO	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	DEPOSIZIONE CVD	DANIELA CASCHERA	daniela.caschera@ismn.cnr.it	Sede Monterotondo - Via Salaria km. 29,300 00015 Monterotondo Stazione (RM)
LAZIO	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	SPETTROSCOPIA MICRO-RAMAN	TILDE DE CARO	tilde.decaro@ismn.cnr.it	Sede Monterotondo - Via Salaria km. 29,300 00015 Monterotondo Stazione (RM)
LAZIO	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	ESCA (ANALISI DELLE SUPERFICI)	ALESSIO MEZZI	alessio.mezzi@ismn.cnr.it	Sede Monterotondo - Via Salaria km. 29,300 00015 Monterotondo Stazione (RM)
LAZIO	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	MICROSCOPIA OTTICA ED ELETTRONICA	CRISTINA RICCUCCI	cristina.ricucci@ismn.cnr.it	Sede Monterotondo - Via Salaria km. 29,300 00015 Monterotondo Stazione (RM)
LAZIO	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	TECNOLOGIE (BIO)ANALITICHE PER L'AMBIENTE E L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE	ROBERTO DRAGONE	roberto.dragone@ismn.cnr.it	Sede Roma Sapienza - c/o Dipartimento di Chimica-Sapienza Università P.le A. Moro 5-00185 Roma
LAZIO	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	FORNACE SOLARE	BRUNO BRUNETTI	bruno.brunetti@ismn.cnr.it	Sede Roma Sapienza - c/o Dipartimento di Chimica-Sapienza Università P.le A. Moro 5-00185 Roma

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
LAZIO	Istituto di Struttura della Materia- ISM	LABORATORIO DI FOTOEMISSIONE E SPETTROMETRIA DI MASSA	Guido Righini	+390690672288	via Salaria km 29.300 Montelibretti (Roma)
LAZIO	Istituto di Struttura della Materia - ISM	LABORATORIO DI MAGNETISMO	Guido Righini	+390690672288	via Salaria km 29.300 Montelibretti (Roma)
LAZIO	Istituto di biologia e patologia molecolari- IBPM	LABORATORIO DI GENETICA DROPHILA- SEZIONE DI GENETICA-UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA	Maria Grazia Giansanti	mariagrazia.giansanti@uniroma1.it	Piazzale Aldo Moro n. 5,Roma
LAZIO	Istituto di biologia e patologia molecolari- IBPM	LABORATORIO N. 6 E 11 (SECONDO PIANO) - SEZIONE ACIDI NUCLEICI- UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA	Maura Cardarelli	maura.cardarelli@uniroma1.it	Piazzale Aldo Moro n. 5,Roma
LAZIO	Istituto di biologia e patologia molecolari- IBPM	LABORATORIO N. 319 E 320 (PIANO TERZO), EDIFICIO DI CHIMICA "CANNIZZARO"- UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA	Paolo Bovicelli	paolo.bovicelli@uniroma1.it	Piazzale Aldo Moro n. 5,Roma
LAZIO	Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - ISTC	ROBOTICA COGNITIVA E SOCIALE	Dott. Francesco Natale	francesco.natale@istc.cnr.it	Via San Martino della Battaglia, 44 Roma
LAZIO	Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - ISTC	PRIMATOLOGIA COGNITIVA	Francesco Natale	francesco.natele@istc.cnr.it	Via Aldrovandi, 2 Roma
LAZIO	Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione - ISTC	PAROLE E SEGNI	Francesco Natale	francesco.natele@istc.cnr.it	Via Nomentana 56, secondo piano Roma
CAMPANIA	Istituto di biologia agro-ambientale e forestale - IBAF	LABORATORIO DI BIORISORSE	Franco La Cara	franco.lacara@ibaf.cnr.it	Via Castellino 111 Napoli
CAMPANIA	Istituto di biologia agro-ambientale e forestale - IBAF	LABORATORIO PER LO SVILUPPO DI PRODOTTI E PROCESSI DI INTERESSE BIOLOGICO,	Bruna Laratta	bruna.laratta@ibaf.cnr.it	Via Castellino 111 Napoli
CAMPANIA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente -IREA	BIOELETTROMAGNETISMO	Stefania Romeo	romeo.s@irea.cnr.it	Via Diocleziano, 328 - Napoli

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
CAMPANIA	Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente -IREA	OSSERVAZIONE DELLA TERRA	Raffaele Castaldo	castaldo.r@irea.cnr.it	Via Diocleziano, 328 - Napoli
CAMPANIA	Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni- ICAR	VISUAL LAB	Luigi Gallo	luigi.gallo@icar.cnr.it	Via P. Castellino 111 - Napoli
CAMPANIA	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo - ISPAAM	CITOGENETICA E GENOMICA ANIMALE	Angela Perucatti	081-5966006	via Argine 1085, 80147 Napoli
CAMPANIA	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo - ISPAAM	NUTRIZIONE ANIMALE	Fiorella Sarubbi	081-5966006	via Argine 1085, 80147 Napoli
CAMPANIA	Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali - IPCB	ANALISI TERMICA, ELETTROFILATURA, MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE E TRASMISSIONE, PROPRIETÀ MECCANICHE, REOLOGIA, SINTESI, AGING, SPETTROSCOPIA, DIFFRAZIONE DEI RAGGI X, MATERIALI COMPOSITI E TERMOINDURENTI, RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE, TRASFORMAZIONE MATERIALI,	Lorena Affatato	lorena.affatato@cnr.it	Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (Napoli)

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
CAMPANIA	Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali - IPCB	BIOMATERIALI, COLTURE CELLULARI, ELETTROFILATURA, MICROSCOPIA, PROPRIETÀ MECCANICHE, REOLOGIA, TRASFORMAZIONE MATERIALI, REVERSE ENGINEERING, PROTOTIPAZIONE RAPIDA	Lorena Affatato	lorena.affatato@cnr.it	Piazzale Enrico Fermi, 1 Località Granatello 80055 Portici (Na)
CAMPANIA	Istituto di chimica biomolecolare - ICB	ICB-SEDE NAPOLI	Giuseppina Andreotti	giuseppina.andreotti@icb.cnr.it	Via Campi Flegrei, 34 - 80078 Pozzuoli NA
CAMPANIA	Istituto di biostrutture e bioimmagini - IBB	LABORATORIO CHIMICO-BIOLOGICO	Antonella Zannetti	antonella.zannetti@ibb.cnr.it +39 081 2203431 +39 366.611.53.19	Via Tommaso De Amicis 95 80145 Napoli
CAMPANIA	Istituto di biochimica delle proteine - IBP	IMMUNOLOGIA	Dr Carmen Gianfrani	c.gianfrani@ibp.cnr.it	Via Pietro Castellino 111 80131 Napoli
CAMPANIA	Istituto di biochimica delle proteine -IBP	IMMUNOLOGIA	Dr Carmen Gianfrani	c.gianfrani@ibp.cnr.it	Via Pietro Castellino 111 80131 Napoli
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI MICROSCOPIA	Maria Ciaramella	maria.ciaramella@ibbr.cnr.it; tel 081/6132247	Via P. Castellino 111 80131 Napoli
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI SPETTROMETRIA DI MASSA E PROTEOMICA	Gabriella Pocsfalvi	gabriella.pocsfalvi@ibbr.cnr.it; tel 081/6132570	Via P. Castellino 111 80131 Napoli
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI SEQUENZIAMENTO DI PROTEINE	Maria Antonietta Ciardiello	mariaantonietta.ciardiello@ibbr.cnr.it; tel 081/6132573	Via P. Castellino 111 80131 Napoli
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI GENETICA DEI SISTEMI MODELLO	Anna Digilio	anna.digilio@ibbr.cnr.it; tel 081/6132430	Via P. Castellino 111 80131 Napoli
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI MICROSCOPIA	Maria Ciaramella	maria.ciaramella@ibbr.cnr.it; tel 081/6132247	Via P. Castellino 111 80131 Napoli

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI SPETTROMETRIA DI MASSA E PROTEOMICA	Gabriella Pocsfalvi	gabriella.pocsfalvi@ibbr.cnr.it; tel 081/6132570	Via P. Castellino 111 80131 Napoli
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (SETTORE VEGETALE)	Stefania Grillo	stefania.grillo@ibbr.cnr.it; tel 081/2539213	Via Università, 133 - 80055 Portici
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI COLTURE IN VITRO E BIOTECNOLOGIE VEGETALI	Maria Cammareri	maria.cammareri@ibbr.cnr.it; tel 081/2539490	Via Università, 133 - 80055 Portici
CAMPANIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI COLTURE IN VITRO /BIOTECNOLOGIE	Stefania Grillo	stefania.grillo@ibbr.cnr.it; tel 081/2539213	Via Università, 133 - 80055 Portici
CAMPANIA	Istituto di studi sulle società del mediterraneo - ISSM	LABEXSCHOOL. RECUPERO, CATALOGAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO MATERIALE E IMMATERIALE DELLA SCUOLA O DELLA CITTÀ (BIBLIOTECHE, ARCHIVI, GABINETTI SCIENTIFICI)	Paola Avallone	0816134086 - 3395669997	Via Cardinale G. Sanfelice, 8 - Napoli
CAMPANIA	Istituto di studi sulle società del mediterraneo - ISSM	LABEXSCHOOL. RECUPERO E VALORIZZAZIONE DI ALCUNE AREE IN CUI LA SCUOLA È UBICATA (STRADE, MONUMENTI, PALAZZI, TRADIZIONI LOCALI)	Raffaella Salvemini	0816134086 - 3333192673	Via Cardinale G. Sanfelice, 8 - Napoli
CAMPANIA	Istituto per l'ambiente marino costiero- IAMC Istituto di studi sulle società del mediterraneo - ISSM	LABEXSCHOOL. NATURAL HAZARDS: UN PERCORSO CHE CONTRIBUISCA ALLA CONOSCENZA DEL PROPRIO TERRITORIO. TRA PERICOLOSITÀ SISMICA E PERICOLOSITÀ VULCANICA	Sabina Porfido	0815423843 - 3271345100	Calata Porta di Massa, 133, Interno Porto - Napoli; Via Cardinale G. Sanfelice, 8 - Napoli
CAMPANIA	Istituto per l'Endocrinologia ed Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" - IEOS	LABORATORIO DI ENDOCRINOLOGIA MOLECOLARE - GENETICA ED EPIGENETICA DELLE MALATTIE METABOLICHE	Annamaria Kisslinger	081 7464552 a.kisslinger@ieos.cnr.it	via S. Pansini 5, 80131 Napoli

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
CAMPANIA	Istituto di Ricerche sulla Combustione - IRC	MATERIALI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Gianluca Landi	g.land@irc.cnr.it 081 7682235	P.le Tecchio 80, 80125 Napoli
CAMPANIA	Istituto di Ricerche sulla Combustione - IRC	VALORIZZAZIONE DI BIOMASSE E RIFIUTI	Giovanna Ruoppolo	e-mail: g.ruoppolo@irc.cnr.it tel. 081 5931567	P.le Tecchio 80, 80125 Napoli
CAMPANIA	Istituto di Ricerche sulla Combustione - IRC	ENERGIA DAL SOLE	Roberto Solimene	r.solimene@irc.cnr.it 081 5931568	P.le Tecchio 80, 80125 Napoli
PUGLIA	Istituto di Biomembrane e Bioenergetica - IBBE	MOBILAB-LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ MOLECOLARE	Graziano Pesole +39 080 5443588 +39 331 1212317 g.pesole@ibbe.cnr.it skype.gpesole	Francesca De Leo +39 080 592 9676 +39 3928537451 f.deleo@ibbe.cnr.it skype. Francycleo	Via Amendola 165/A 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Biomembrane e Bioenergetica - IBBE	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA DEL LIEVITO	Nicoletta Guaragnella	Dott.ssa Nicoletta Guaragnella n.guaragnella@ibbe.cnr.it 080-5443380 3470848285 skype: nicoletta.guaragnella	Via Amendola 165/A 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Biomembrane e Bioenergetica - IBBE	LABORATORIO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE PER LO STUDIO DEL MECCANISMO DI AZIONE DI FARMACI NATURALI IN SISTEMI CELLULARI DI MALATTIE DEL NEUROSVILUPPO	Rosa Anna Vacca	Rosa Anna Vacca r.vacca@ibbe.cnr.it 0805443380 3406646814 Skype: rosa.vacca	Via Amendola 165/A 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse - IBBR	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (SETTORE VEGETALE)	Gabriella Sonnante	gabriella.sonnante@ibbr.cnr.it; tel 080/5583400	Via G. Amendola 165/A, 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse - IBBR	BANCA DEL GERMOPLASMA	Gaetano Laghetti	gaetano.laghetti@ibbr.cnr.it; tel 080/5583400	Via G. Amendola 165/A, 70126 Bari

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
PUGLIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR)	LABORATORIO DI ANALISI DELLA QUALITÀ NUTRIZIONALE DELLA GRANELLA	Angela Rosa Piergiovanni	angelarosa.piergiovanni@ibbr.cnr.it; tel 080/5583400 int 207	Via G. Amendola 165/A, 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse - IBBR	LABORATORIO DI PROTEOMICA	Benedetta Margiotta	benedetta.margiotta@ibbr.cnr.it; tel 080/5583400	Via G. Amendola 165/A, 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Cristallografia - IC	LABORATORIO DI BIO-CRISTALLIZZAZIONE	Dritan Siliqi	dritan.siliqi@ic.cnr.it	Via Amendola, 122/O - 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Cristallografia - IC	LABORATORIO DI DIFFRATTOMETRIA A RAGGI X PER CRISTALLO SINGOLO KAPPACCD BRUKER-NONIUS	Anna Moliterni	annagrazia.moliterni@ic.cnr.it	Via Amendola, 122/O - 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Cristallografia - IC	LABORATORIO PER LA CARATTERIZZAZIONE DA DATI DI DIFFRAZIONE DA RAGGI X DI COMPOSTI POLICRISTALLINI DI INTERESSE MINERALOGICO, CHIMICO, BIOLOGICO E FARMACEUTICO.	Rosanna Rizzi	rosanna.rizzi@ic.cnr.it	Via Amendola, 122/O - 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Cristallografia - IC	LABORATORIO PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI CON APPLICAZIONI IN FISICA, CHIMICA E BIOMEDICINA	Cinzia Giannini	cinzia.giannini@ic.cnr.it	Via Amendola, 122/O - 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Cristallografia - IC	LABORATORIO PER IL DRUG DESIGN	Michele Saviano	michele.saviano@ic.cnr.it	Via Amendola, 122/O - 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Nanotecnologia - NANOTEC	FACILITY NANOBIO (LABORATORIO DI NANOBIOTECNOLOGIA, COLTURE CELLULARI, MICROSCOPIA E ELETTROSPINNING)	Valentina Arima Referente Gabriella Zammillo	valentina.arima@nanotec.cnr.it gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it	c/o Campus Ecotekne via Monteroni, Lecce
PUGLIA	Istituto di Nanotecnologia - NANOTEC	FACILITY MATERIALI AVANZATI	Vittorianna Tasco Referente Gabriella Zammillo	vittorianna.tasco@nanotec.cnr.it gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it	c/o Campus Ecotekne via Monteroni, Lecce

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
PUGLIA	Istituto di Nanotecnologia - NANOTEC	FACILITY NANOFABBRICAZIONE	Massimo Cuscunà Referente Gabriella Zammillo	massimo.cuscuna@nanotec.cnr.it gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it	c/o Campus Ecotekne via Monteroni, Lecce
PUGLIA	Istituto di Nanotecnologia - NANOTEC	FACILITY DISPOSITIVI	Marco Mazzeo Referente Gabriella Zammillo	marco.mazzeo@unisalento.it gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it	c/o Campus Ecotekne via Monteroni, Lecce
PUGLIA	Istituto di Nanotecnologia - NANOTEC	FACILITY CHIMICA (LABORATORIO DI MATERIALI ORGANICI FUNZIONALI, LABORATORIO DI NANOCHIMICA E LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE MATERIALI)	Luigi Carbone Referente Gabriella Zammillo	luigi.carbone@nanotec.cnr.it gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it	c/o Campus Ecotekne via Monteroni, Lecce
PUGLIA	Istituto di Nanotecnologia - NANOTEC	FACILITY CARATTERIZZAZIONE	Giuseppe Maruccio Referente Gabriella Zammillo	giuseppe.maruccio@unisalento.it gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it	c/o Campus Ecotekne via Monteroni, Lecce
PUGLIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	"LE NANOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE ED I BENI CULTURALI: IL FUTURO È PRESENTE"	Roberto Comparelli	r.comparelli@ba.ipcf.cnr.it	CNR IPCF Bari c/o Dip. Di Chimica via Orabona 4, 70126 Bari
PUGLIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	"SOLE, CLOROFILLA E OSSIGENO ALLEATI CONTRO I BATTERI ED I TUMORI"	Pinalysa Cosma	pinalysa.cosma@uniba.it	CNR IPCF Bari c/o Dip. Di Chimica via Orabona 4, 70126 Bari
PUGLIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	"ZUCCHERI AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE"	Paola Fini	p.fini@ba.ipcf.cnr.it	CNR IPCF Bari c/o Dip. Di Chimica via Orabona 4, 70126 Bari
PUGLIA	Istituto di Nanotecnologia - NANOTEC	FACILITY FOTONICA	Milena De Giorgi Referente Gabriella Zammillo	milena.degiorgi@nanotec.cnr.it gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it	c/o Campus Ecotekne via Monteroni, Lecce
PUGLIA	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante- IPSP	ISTITUTO PER LA PROTEZIONE SOSTENIBILE DELLE PIANTE - SEDE SECONDARIA DI BARI	Dott.ssa Loredana Barbarossa	080 5443070	Via G. Amendola 165/A - 70126 Bari

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
CALABRIA	Istituto per la Tecnologia delle Membrane - ITM	PREPARAZIONE DI MEMBRANE	Annarosa Gugliuzza	0984 492026 Fax: 0984 402103 a.gugliuzzai@itm.cnr.it	Via P. Bucci 17/C Piano terra, c/o Campus UNICAL, 87036 Rende (CS)
CALABRIA	Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare - IBFM	UNITÀ DI NEUROIMMAGINI	Prof. Aldo Quattrone	0961/369-4097 0961/369-5910 333/9633511	Viale Europa, Presso Policlinico Magna Graecia, 88100 Catanzaro
CALABRIA	Istituto per la Tecnologia delle Membrane - ITM	ORGANI E TESSUTI BIOARTIFICIALI A MEMBRANA	Loredana De Bartolo	0984 492036 Fax: 0984 402103 l.debartolo@itm.cnr.it	Via P. Bucci 17/C, 1° Piano, c/o Campus UNICAL, 87036 Rende (CS)
CALABRIA	Istituto per la Tecnologia delle Membrane - ITM	EMULSIFICAZIONE A MEMBRANA	Emma Piacentini	0984 492076 Fax: 0984 402103 e.piacentini@itm.cnr.it	Via P. Bucci 17/C, 3° Piano, c/o Campus UNICAL, 87036 Rende (CS)
CALABRIA	Istituto per la Tecnologia delle Membrane - ITM	PROCESSI A MEMBRANA NEL SETTORE AGRO-ALIMENTARE	Alfredo Cassano	0984 492067 0984 402103 a.cassano@itm.cnr.it	Via P. Bucci 18/D Piano terra, c/o Campus UNICAL, 87036 Rende (CS)
SICILIA	Istituto per i beni archeologici e monumentali - IBAM	CATANIA LIVING LAB DI CULTURA E TECNOLOGIA	Silvia Iachello	tel: 095 311981 (int.213); s.iachello@ibam.cnr.it;	via Manzoni 91 - 95124 Catania
SICILIA	Istituto per i beni archeologici e monumentali - IBAM	CATANIA RITORNA NELL'ARENA. PROGETTO DI VALORIZZAZIONE E FRUIZIONE DELL'ANFITEATRO ROMANO DI CATANIA	Silvia Iachello	tel: 095 311981 (int.213); s.iachello@ibam.cnr.it;	Piazza Stesicoro - Catania
SICILIA	Istituto di biostrutture e bioimmagini - IBB	LABORATORIO DI SINTESI E PURIFICAZIONE DI PEPTIDI	Giuseppe Pappalardo	0957338420/428	Via P. Gaifami 18 95126 Catania
SICILIA	Istituto di biostrutture e bioimmagini - IBB	LABORATORIO DI ANALISI STRUMENTALE	Serena Lazzaro	0957338450	Via P. Gaifami 18 95126 Catania
SICILIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (SETTORE VEGETALE)	Francesco Carimi	francesco.carimi@ibbr.cnr.it; tel 091/6574578	Corso Calatafimi, 414 - 90129 Palermo

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
SICILIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (SETTORE VEGETALE)	Francesco Carimi	francesco.carimi@ibbr.cnr.it; tel 091/6574578	Corso Calatafimi, 414 - 90129 Palermo
SICILIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI BIOLOGIA CELLULARE	Angela Carra	angela.carra@ibbr.cnr.it; tel 091/6574578	Corso Calatafimi, 414 - 90129 Palermo
SICILIA	Istituto di Bioscienze e Biorisorse -IBBR	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	Francesco Mercati	francesco.mercati@ibbr.cnr.it; tel 091/6574578	Corso Calatafimi, 414 - 90129 Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	CAMERA STERILE 2 (1° PIANO)	Claudia D'Anna	danna@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	CAMERA STERILE 2 (1° PIANO)	Caterina Di Sano	disano@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	LABORATORIO PROTEOMICA (1° PIANO)	Diego Cigna	cigna@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	LABORATORIO PROTEOMICA (1° PIANO)	Claudia D'Anna	danna@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE 1 (1° PIANO)	Caterina Di Sano	disano@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE 2 (1° PIANO)	Caterina Di Sano	disano@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	CAMERA STERILE - LAB.112 (1° PIANO)	Mirella Profita	profita@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	BIOLOGIA MOLECOLARE 3 - LAB 103 (1° PIANO)	Mirella Profita	profita@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	CITOFUORIMETRIA E BIOCHIMICA (LAB144 ; 1° PIANO)	Mario R. Melis Loredana Riccobono	melis@ibim.cnr.it loredana.riccobono@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	LABORATORIO DIDATTICO (PIANO - 1°)	Giovanna Montana Nadia Lampiasi	montana@ibim.cnr.it lampiasi@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	SVILUPPO E DEGENERAZIONE (V° PIANO)	Marta Di Carlo	marta.dicarlo@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	MARLAB (PIANO - 1)	Marta Di Carlo	marta.dicarlo@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	CELLULAR DYNAMICS LAB (V° PIANO)	Antonella Bongiovanni	bongiovanni@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	CELLULAR BIOTECHNOLOGY LAB (V° PIANO)	Agata Giallongo	giallongo@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
SICILIA	Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy" - IBIM	EMBRIOLOGIA MOLECOLARE (V° PIANO	Maria Di Bernardo	dibernardo@ibim.cnr.it anello@ibim.cnr.it	via Ugo La Malfa, 153- 90146, Palermo
SICILIA	Istituto di Biofisica - IBF	INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	Rita Carrotta	rita.carrotta@pa.ibf.cnr.it	IBF-CNR Palermo, via Ugo La Malfa 153, 90146 Palermo
SICILIA	Istituto di Biofisica - IBF	NEUROSCIENZE COMPUTAZIONALI	Michele Migliore	michele.migliore@cnr.it	IBF-CNR Palermo, via Ugo La Malfa 153, 90146 Palermo
SICILIA	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	LABORATORIO DI SINTESI ORGANICA ED INORGANICA	MARIA LUISA TESTA	marialuisa.testa@ismn.cnr.it	Sede Palermo - Via Ugo La Malfa, 153 Palermo
SICILIA	Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - ISMN	LABORATORIO DI ANALISI DI SUPERFICIE TRAMITE XPS	MARIA PIA CASALETTO	mariapia.casaletto@ismn.cnr.it	Sede Palermo - Via Ugo La Malfa, 153 Palermo
SICILIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	FOTOVOLTAICO DI TERZA GENERAZIONE	Giuseppe Calogero	calogero@ipcf.cnr.it	viale F. Stagno d'Alcontres 37, Faro Superiore, Messina
SICILIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	ELABORAZIONE SEGNALI E IMMAGINI	Gabriele Salvato	salvato@ipcf.cnr.it	viale F. Stagno d'Alcontres 37, Faro Superiore, Messina
SICILIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	NANOTECNOLOGIE	Pietro Gucciardi	gucciardi@ipcf.cnr.it	viale F. Stagno d'Alcontres 37, Faro Superiore, Messina
SICILIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	ABLAZIONE LASER	Sebastiano Trusso	trusso@ipcf.cnr.it	viale F. Stagno d'Alcontres 37, Faro Superiore, Messina
SICILIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	APPLICAZIONI INTERDISCIPLINARI DELLA FISICA	Giuseppe Lombardo	giuseppe.lombardo@cnr.it	viale F. Stagno d'Alcontres 37, Faro Superiore, Messina

REGIONE	ISTITUTO	DENOMINAZIONE LABORATORIO	REFERENTE	CONTATTI	INDIRIZZO LABORATORIO/SEDE
SICILIA	Istituto per i processi chimico-fisici -IPCF	NANOSTRUTTURE	Alessia Irrera	irrer@ipcf.cnr.it	viale F. Stagno d'Alcontres 37, Faro Superiore, Messina
SICILIA	Istituto di chimica biomolecolare - ICB	ICB-UOS CATANIA	Angela Patti	angela.patti@icb.cnr.it	Via P. Gaifami, 18 - 95126 - Catania
SARDEGNA	Istituto di Neuroscienze - IN	LABORATORIO DI NEUROFISIOLOGIA	Anna Lisa Muntoni	amunto@unica.it	Cittadella universitaria di Monserrato, CA
SARDEGNA	Istituto officina dei materiali -IOM	SLACS	Dr. Alessandra Satta	satta@iom.cnr.it	c/o Dip.to di Fisica, Cittadella Universitaria, 09042 Monserrato, Cagliari
SARDEGNA	Istituto di chimica biomolecolare - ICB	ICB-UOS SASSARI	Carla Rozzo	carla.rozzo@icb.cnr.it	Traversa La Crucca 3 Regione Baldinca Li Punti 07100 Sassari
SARDEGNA	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo - ISPAAM	AGROECOLOGIA DEI SISTEMI PASTORALI MEDITERRANEI	Antonello Franca	079-2841609	Traversa la Crucca, 3 – Località Baldinca, 07040 Li Punti (Sassari)
SARDEGNA	Istituto per il sistema produzione animale in ambiente Mediterraneo - ISPAAM	ANALISI DI METABOLITI SECONDARI E DI INQUINANTI DA CAMPIONI VEGETALI	Simonetta Bullitta	079-2841605	Traversa la Crucca, 3 – Località Baldinca, 07040 Li Punti (Sassari)
SARDEGNA	Istituto per lo studio degli ecosistemi - ISE	CNR ISE SEDE DI SASSARI	Dott. Marcello Verdinelli	m.verdinelli@ise.cnr.it	Traversa La Crucca 3, 07100 Sassari
ESTERO	Istituto officina dei materiali - IOM	CNR AT ESRF-ILL	Dr. F. d'Acapito	dacapito@iom.cnr.it +33 4 7688 2426	c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs F-38043 Grenoble (France)