



Anno 2013

Università degli Studi di PAVIA >> Sua-Rd di Struttura: "FISICA"

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca<sup>(1)</sup>

N.1 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome o Tipologia	SPETTROFOTOMETRO a TRASFORMATA DI FOURIER per FIR-MIR Bruker 113v
Responsabile scientifico	MARABELLI Franco
Descrizione <sup>(2)</sup>	Associata a Gruppi: Fisica Sperimentale della Materia: Spettroscopia Ottica di materiali e Fotonica Fisica Biomedicale: Biosensori e Nanomedicina  Collegata a Laboratorio di Spettroscopia Ottica e Fotonica
Classificazione ESFR <sup>(3)</sup>	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto <sup>(4)</sup>	Interni, Regionali/Nazionali
Anno di attivazione della grande attrezzatura	1986
Utenza	Interna allateneo, Esterna allateneo
Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche
Altre informazioni utili <sup>(5)</sup>	
Area Scientifica di Riferimento:	02

N.2 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome o Tipologia	MAGNETOMETRO SQUID MPMS-XL7
Responsabile scientifico	CARRETTA Pietro
Descrizione <sup>(2)</sup>	Associata ai Gruppi di Ricerca: Fisica Sperimentale della Materia: NMR-NQR: magnetismo e superconduttività Fisica Biomedicale: NMR, MRI Collegata al Laboratori di Raman Scattering
Classificazione ESFR <sup>(3)</sup>	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto <sup>(4)</sup>	Interni, Regionali/Nazionali
Anno di attivazione della grande attrezzatura	1999
Utenza	Interna allateneo
Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
Altre informazioni utili <sup>(5)</sup>	
Area Scientifica di Riferimento:	02

N.3 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome o Tipologia	SPETTROFOTOMETRO MIR-Vis A TRASFORMATA DI FOURIER Bruker 66
Responsabile scientifico	MARABELLI Franco

<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Associata a Gruppi: Fisica Sperimentale della Materia: Spettroscopia Ottica di materiali e Fotonica Fisica Biomedicale: Biosensori e Nanomedicina Fisica Interdisciplinare e Applicata- Energia: fotovoltaico e idrogeno Collegata a Laboratorio di Spettroscopia Ottica
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni, Regionali/Nazionali
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	2000
<b>Utenza</b>	Interna allateneo, Esterna allateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	02

N.4 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

<b>Nome o Tipologia</b>	APPARATO MicroRAMAN HORIBA DILOR LabRAM 010
<b>Responsabile scientifico</b>	GALINETTO Pietro
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Associata ai Gruppi: Fisica Sperimentale della Materia: Raman-EPR: isolanti, ossidi, materiali magnetici Fisica Interdisciplinare e Applicata- Beni Culturali Collegata ai Laboratori: Laboratorio di Raman Scattering ; Laboratorio di Spettroscopia Ottica e Fotonica
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	2000
<b>Utenza</b>	Interna allateneo, Esterna allateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	02

N.5 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

<b>Nome o Tipologia</b>	MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA e STM CP RESEARCH AutoProbe
<b>Responsabile scientifico</b>	PATRINI Maddalena
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Associata a Gruppi: Fisica Sperimentale della Materia: Spettroscopia Ottica di materiali e Fotonica Fisica Biomedicale: Biosensori e Nanomedicina Fisica Interdisciplinare e Applicata- Energia: fotovoltaico e idrogeno Collegata a Laboratorio di Spettroscopia Ottica e Fotonica
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni, Regionali/Nazionali
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	2001
<b>Utenza</b>	Interna allateneo, Esterna allateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	02

N.6 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

<b>Nome o Tipologia</b>	TOMOGRAFO MRI ARTOSCAN ESAOTE
<b>Responsabile scientifico</b>	CORTI Maurizio Enrico
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Associata ai Gruppi di Ricerca: Fisica Sperimentale della Materia: NMR-NQR: magnetismo e superconduttività Fisica Biomedicale: NMR, MRI Collegata al Laboratorio NMR-NQR
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni, Regionali/Nazionali
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	2006
<b>Utenza</b>	Interna allateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	02

N.7 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

<b>Nome o Tipologia</b>	APPARATO per SPETTROSCOPIA OTTICA lineare e nonlineare Vis-NIR con LASER Fianium SC400-PP
<b>Responsabile scientifico</b>	GUIZZETTI Giorgio
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Associata a Gruppi: Fisica Sperimentale della Materia: Spettroscopia Ottica di materiali e Fotonica Fisica Biomedicale: Biosensori e Nanomedicina Fisica Interdisciplinare e Applicata- Energia: fotovoltaico e idrogeno Collegata a Laboratorio di Spettroscopia Ottica e Fotonica
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni, Regionali/Nazionali
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	2009
<b>Utenza</b>	Interna allateneo, Esterna allateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	02

N.8 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

<b>Nome o Tipologia</b>	ELLISSOMETRO SPETTROSCOPICO V-VASE WOOLLAM
<b>Responsabile scientifico</b>	PATRINI Maddalena
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Associata a Gruppi: Fisica Sperimentale della Materia: Spettroscopia Ottica di materiali e Fotonica Fisica Biomedicale: Biosensori e Nanomedicina Fisica Interdisciplinare e Applicata- Energia: fotovoltaico e idrogeno Collegata a Laboratorio di Spettroscopia Ottica e Fotonica
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi

Anno di attivazione della grande attrezzatura	2011
Utenza	Interna allateneo, Esterna allateneo
Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
Altre informazioni utili <sup>(5)</sup>	
Area Scientifica di Riferimento:	02

N.9 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome o Tipologia	APPARATO Electronic Parametric Resonance Bruker X-band
Responsabile scientifico	GALINETTO Pietro
Descrizione <sup>(2)</sup>	Associata ai Gruppi: Fisica Sperimentale della Materia: Raman-EPR: isolanti, ossidi, materiali magnetici Fisica Interdisciplinare e Applicata- Beni Culturali Fisica Sperimentale della Materia: NMR-NQR: magnetismo e superconduttività  Collegata ai Laboratori EPR e Laboratorio NMR-NQR
Classificazione ESFR <sup>(3)</sup>	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto <sup>(4)</sup>	Interni, Regionali/Nazionali
Anno di attivazione della grande attrezzatura	1980
Utenza	Interna allateneo
Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche
Altre informazioni utili <sup>(5)</sup>	
Area Scientifica di Riferimento:	02

N.10 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome o Tipologia	Spettrometro NMR a stato solido 9 Tesla
Responsabile scientifico	CARRETTA Pietro, CORTI Maurizio Enrico
Descrizione <sup>(2)</sup>	Associata ai Gruppi: Fisica Sperimentale della Materia: NMR-NQR, Magnetismo e Superconduttività  Collegata al Laboratorio NMR-NQR
Classificazione ESFR <sup>(3)</sup>	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto <sup>(4)</sup>	Regionali/Nazionali
Anno di attivazione della grande attrezzatura	2003
Utenza	Interna allateneo
Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
Altre informazioni utili <sup>(5)</sup>	
Area Scientifica di Riferimento:	02

N.11 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome o Tipologia	APPARATO per spettroscopia ottica modulata: fotoriflettanza, termoriflettanza, elettroriflettanza

<b>Responsabile scientifico</b>	GEDDO Mario
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Associata ai gruppi: Fisica sperimentale della materia: Spettroscopia Ottica di materiali e Fotonica Fisica sperimentale della materia: Raman-EPR  Collegata ai Laboratori: Spettroscopia modulatoria; Raman scattering
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Energy, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni, Regionali/Nazionali
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	1992
<b>Utenza</b>	Interna all'ateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	02

N.12 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

<b>Nome o Tipologia</b>	MICROSCOPIO CONFOCALE SPETTRALE LEICA TCS SP5 Leica
<b>Responsabile scientifico</b>	FABBRIZZI Luigi
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Il microscopio si trova presso il Centro di Servizio di Ateneo "Centro Grandi Strumenti", Centro a cui hanno accesso tutti i gruppi di Ricerca dell'Ateneo
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni, Regionali/Nazionali
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	2010
<b>Utenza</b>	Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	Si elencano alcune delle pubblicazioni che riportano esperimenti condotti con il MICROSCOPIO CONFOCALE SPETTRALE LEICA TCS SP5 disponibile presso il Centro Grandi Strumenti: Di Pasquale E, Lodola F, Miragoli M, Denegri M, Avelino-Cruz JE, Buonocore M, Nakahama H, Portararo P, Bloise R, Napolitano C, Condorelli G, Priori SG. CaMKII inhibition rectifies arrhythmic phenotype in a patient-specific model of catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia. Cell Death Dis. 2013 Oct 10;4:e843. doi: 10.1038/cddis.2013.369 Fortunati E, Mattioli S, *Visai L*, Imbriani M, Fierro JL, Kenny JM, Armentano I. Combined effects of Ag nanoparticles and oxygen plasma treatment on PLGA morphological, chemical, and antibacterial properties. Biomacromolecules. 2013 Mar 11;14(3):626-36. doi: 10.1021/bm301524e. Epub 2013 Feb 28 Abbonante V, Gruppi C, Rubel D, Gross O, Moratti R, Balduini A. Discoidin domain receptor 1 protein is a novel modulator of megakaryocyte-collagen interactions. J Biol Chem. 2013 Jun 7; 288(23):16738-46 Sommi P., Necchi V., Vitali A., Montagna D., De Luigi A., Salmons M., Ricci V., Solcia E. PaCS Is a Novel Cytoplasmic Structure Containing Functional Proteasome and Inducible by Cytokines/Trophic Factors PLOS ONE Volume 8 (12), Dec. 2013
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	03
<b>Dipartimenti in condivisione:</b>	BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "Lazzaro Spallanzani" CHIMICA FISICA INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA MEDICINA MOLECOLARE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE SCIENZE DEL FARMACO SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

N.13 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

<b>Nome o Tipologia</b>	Spettrometro di massa LCQ FLEET (interfaccia ESI e APC), HPLC ThermoFischer
<b>Responsabile scientifico</b>	FABBRIZZI Luigi
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Lo spettrometro si trova presso il Centro di Servizio di Ateneo "Centro Grandi Strumenti", Centro a cui hanno accesso tutti i gruppi di Ricerca dell'Ateneo.
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	2009
<b>Utenza</b>	Interna allateneo, Esterna allateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	<p>Si elencano alcune delle pubblicazioni che riportano esperimenti condotti con lo Spettrometro di massa LCQ FLEET Thermo Fisher Scientific disponibile presso il Centro Grandi Strumenti:</p> <p>Temporini C.; Pochetti G.; Fracchiolla G.; Piemontese L.; Montanari R.; Moaddel R.; Laghezza A.; Altieri F.; Cervoni L.; Ubiali D.; Prada E.; Loidice F.; Massolini G.; Calleri E. Open tubular columns containing the immobilized ligand binding domain of peroxisome proliferator-activated receptors alpha and gamma for dual agonists characterization by frontal affinity chromatography with MS detection J. Chromatogr. A (2013), 1284, 36-43.</p> <p>Switching of Emissive and NLO Properties in Push-Pull Chromophores with Crescent PPV-like Structures, C. Coluccini, A. K. Sharma, M. Caricato, A. Sironi, E. Cariati, S. Righetto, E. Tordin, C. Botta, A. Forni, D. Pasini, Phys. Chem. Chem. Phys., 2013, 15, 1666-1674</p> <p>A Chiroptical Probe for Sensing Metal Ions in Water, M. Caricato, N. J. Leza, K. Roy, D. Dondi, G. Gattuso, L. S. Shimizu, D. A. Vander Griend, D. Pasini, Eur. J. Org. Chem., 2013, 6078-6083</p> <p>Rossi, D., Pedrali, A., Gaggeri, R., Marra, A., Pignataro, L., Laurini, E., DalCol, V., Fermeglia, M., Pricl, S., Schepmann, D., Wünsch, B., Peviani, M., Curti, D., Collina, S. Chemical, pharmacological, and in vitro metabolic stability studies on enantiomerically pure RC-33 compounds: Promising neuroprotective agents acting as <math>\sigma_1</math> receptor agonists. (2013) ChemMedChem, 8 (9), pp. 1514-1527</p>
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	03
<b>Dipartimenti in condivisione:</b>	<p>BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "Lazzaro Spallanzani"</p> <p>CHIMICA</p> <p>FISICA</p> <p>INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA</p> <p>INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE</p> <p>MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA</p> <p>MEDICINA MOLECOLARE</p> <p>SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE)</p> <p>SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE</p> <p>SCIENZE DEL FARMACO</p> <p>SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO</p> <p>SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE</p>

N.14 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

<b>Nome o Tipologia</b>	Spettrometro FT NMR con Sonda multicanale/multicanale diretta AVANCE 400 Bruker
<b>Responsabile scientifico</b>	FABBRIZZI Luigi
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Lo spettrometro si trova presso il Centro di Servizio di Ateneo "Centro Grandi Strumenti", Centro a cui hanno accesso tutti i gruppi di Ricerca dell'Ateneo
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	2001
<b>Utenza</b>	Interna allateneo, Esterna allateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
	Si elencano alcune delle pubblicazioni che riportano esperimenti condotti con lo Spettrometro FT NMR con Sonda multicanale/multicanale diretta AVANCE 400 Bruker:

<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	Amendola Valeria, Bergamaschi Greta, Boiocchi Massimo, Fabbrizzi Luigi, Mosca Lorenzo (2013).The Interaction of Fluoride with Fluorogenic Ureas: An ON1OFFON2 Response. J. Am. Chem. Soc., 135 (16), 63456355  Boiocchi Massimo, Brega Valentina, Ciarrocchi Carlo, Fabbrizzi Luigi, Pallavicini Piersandro, Dicopper double-strand helicates held together by additional pi-pi interactions, Inorganic chemistry 2013, 52 (18), 10643-52  Giorgio Baggi, Massimo Boiocchi, Carlo Ciarrocchi, and Luigi Fabbrizzi Enhancing the Anion Anity of Urea-Based Receptors with aRu(terpy)22+ Chromophore, Inorganic chemistry 2013, 52 (9), 5273-5283
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	03
<b>Dipartimenti in condivisione:</b>	BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "Lazzaro Spallanzani" CHIMICA FISICA INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA MEDICINA MOLECOLARE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE SCIENZE DEL FARMACO SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

N.15 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

<b>Nome o Tipologia</b>	MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE Jeol JEM 1200EXII, CAMERA OLYMPUS-SIS MV G
<b>Responsabile scientifico</b>	FABBRIZZI Luigi
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Il microscopio si trova presso il Centro di Servizio di Ateneo "Centro Grandi Strumenti", Centro a cui hanno accesso tutti i gruppi di Ricerca dell'Ateneo
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	1993
<b>Utenza</b>	Interna allateneo, Esterna allateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	Si elencano alcune delle pubblicazioni che riportano esperimenti condotti con il MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE Jeol JEM 1200EXII disponibile presso Centro Grandi Strumenti:  V. Necchi, A. Balduini, P. Noris, S. Barozzi, P. Sommi, C. di Buduo, C. L. Balduini, E. Solcia , A. Pecci Ubiquitin/proteasome-rich particulate cytoplasmic structures (PaCSs) in the platelets and megakaryocytes of ANKRD26 -related thrombo-cytopenia Thrombosis and Haemostasis Volume 109, Issue 2, pages 262-271, Feb. 2013  Sandri G., Bonferoni MC, DAutilia F., Rossi S., Ferrari F., Grisoli P., Sorrenti M., Catenacci L., Del Fante C., Perotti C., Wound dressing based on silver sulfadiazine solid lipid nanoparticles for tissue repairing European Journal of Biopharmaceutics 2013, V 84, pag 84-90.  Sommi P., Necchi V., Vitali A., Montagna D., De Luigi A., Salmona M., Ricci V., Solcia E. PaCS Is a Novel Cytoplasmic Structure Containing Functional Proteasome and Inducible by Cytokines/Trophic Factors PLOS ONE Volume 8 (12), Dec. 2013  Prevete N, Staiano RI, Granata F, Detoraki A, Necchi V, Ricci V, Triggiani M, De Paulis A, Marone G, Genovese A. Expression and function of Angiopoietins and their tie receptors in human basophils and mast cells. J Biol Regul Homeost Agents. 2013 Jul-Sep;27(3):827-39
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	03
<b>Dipartimenti in condivisione:</b>	BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "Lazzaro Spallanzani" CHIMICA FISICA INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA MEDICINA MOLECOLARE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE

N.16 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

<b>Nome o Tipologia</b>	DIFRATTOMETRO RAGGI X da cristallo singolo ENRAF_NONIUS CAD4
<b>Responsabile scientifico</b>	FABBRIZZI Luigi
<b>Descrizione<sup>(2)</sup></b>	Il diffrattometro si trova presso il Centro di Servizio di Ateneo "Centro Grandi Strumenti" Centro a cui hanno accesso tutti i gruppi di Ricerca dell'Ateneo
<b>Classificazione ESFR<sup>(3)</sup></b>	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering
<b>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto<sup>(4)</sup></b>	Interni
<b>Anno di attivazione della grande attrezzatura</b>	1986
<b>Utenza</b>	Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo
<b>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</b>	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
<b>Altre informazioni utili<sup>(5)</sup></b>	<p>Si elencano le pubblicazioni in cui risultat DIFRATTOMETRO RAGGI X da cristallo singolo ENRAF_NONIUS CAD4</p> <p>Amendola V., Bergamaschi G., Boiocchi M., Fabbrizzi L., Mosca L. The Interaction of Fluoride with Fluorogenic Ureas: An ON1-OFF-ON2 Response Journal of the American Chemical Society, 2013, 135, 6345-6355.</p> <p>Pretali L., Dondi D., D'Angelantonio M., Manet I., Fasani E., Monti S., Bovio B., Albini A. A Fluorine 1,2-Migration via Aryl Cation/Radical/Radical Anion/Radical Sequence Organic Letters, 2013, 15, 3926-3929</p> <p>Baggi, G., Boiocchi M., Ciarrocchi C., Fabbrizzi L. Enhancing the Anion Affinity of Urea-Based Receptors with a Ru(terpy)2<sup>2+</sup> Chromophore Inorganic Chemistry, 2013, 52, 5273-5283.</p> <p>Quadrelli P., Mella M., Carosso S., Bovio B. N,O-Nucleosides from Ene Reactions of Nitrosocarbonyl Intermediates with the 3-Methyl-2-buten-1-ol Journal of Organic Chemistry, 2013, 78, 516-526.</p>
<b>Area Scientifica di Riferimento:</b>	03
<b>Dipartimenti in condivisione:</b>	CHIMICA FISICA INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA MEDICINA MOLECOLARE SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE SCIENZE DEL FARMACO SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "Lazzaro Spallanzani"

(1) Si intendono le sole attrezzature a fini di ricerca e di elevato livello di specializzazione; il valore è tipicamente superiore a 100.000 euro (intesi complessivamente, per l'intera attrezzatura); il periodo di acquisizione/utilizzo deve coincidere almeno in parte con l'anno di riferimento. L'aspetto economico di dettaglio viene eventualmente trattato nel quadro III missione. Qui indicare solo l'aspetto scientifico. Vanno mappate anche le attrezzature nella disponibilità dell'ateneo (attraverso eventuali comodati ad es. con imprese o in virtù di accordi di accesso), e non solo quelle di proprietà dell'ateneo. Censire anche le risorse per il calcolo elettronico solo se di particolare rilievo

(2) Descrizione: indicare se è associata a uno/più Gruppi di ricerca; indicare anche se esiste un collegamento con laboratori o centri di ricerca.

(3) Classificazione ESFR: [Alberatura versione 2012](#) (la versione 2013 non è attualmente disponibile).

(4) Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto.

(5) Altre informazioni utili: Ricadute scientifiche di particolare rilievo collegabili all'attrezzatura durante l'anno in corso. Es.: progetti, pubblicazioni, invenzioni, esperimenti, brevetti, privative etc.