



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Biomediche Avanzate"

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca⁽¹⁾

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

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | Acceleratore lineare (iort) |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto, PACELLI Roberto |
| Descrizione ⁽²⁾ | Acceleratore lineare mobile per la radioterapia intra-operatoria. Gruppo di ricerca Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Associato al centro per innovazione tecnologica in chirurgia (centro I.T.C): codice ministeriale: CLAB01HRAS_08 |
| Classificazione ESFRI ⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2007 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | Gamma Camera |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto, DEL VECCHIO Silvana |
| Descrizione ⁽²⁾ | Sistema tomografico a doppia testa per procedure di medicina nucleare. |
| Classificazione ESFRI ⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2007 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome o Tipologia | Consolle per elaborazione |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto |
| Descrizione ⁽²⁾ | Programmi software per l'elaborazione di studi di diagnostica per immagini. |
| Classificazione ESFRI ⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |

| | |
|---|--|
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2007 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | Collimatore dinamico |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto, PACELLI Roberto |
| Descrizione⁽²⁾ | Sistema di collimazione dinamico per procedure di radioterapia |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2007 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | Eco Color Multidisciplinare Philips |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto |
| Descrizione⁽²⁾ | Eco Color Multidisciplinare Philips per la valutazione delle patologie cardiovascolari |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2006 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | Target Produzione Radioisotopi |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto, DEL VECCHIO Silvana |
| Descrizione⁽²⁾ | Sistema di produzione di radionuclidi (emettitori di positroni) a breve emivita collegato al ciclotrone. |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |
| | |

| | |
|---|--|
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2006 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | Due Hot Cells |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto, DEL VECCHIO Silvana |
| Descrizione ⁽²⁾ | Camere schermate contenente materiale radioattivo utilizzate per il controllo e le manipolazioni delle sostanze radioattive. |
| Classificazione ESFR ⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2006 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | Sistema di sintesi robotizzati per la produzione di radionuclidi |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto, DEL VECCHIO Silvana |
| Descrizione ⁽²⁾ | Sistema automatizzato associato al ciclotrone finalizzato alla sintesi automatizzata di radiofarmaci PET |
| Classificazione ESFR ⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2005 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nome o Tipologia | Risonanza Magnetica 1.5T Master |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto |
| Descrizione ⁽²⁾ | Sistema di RM da 1.5 T per la valutazione morfo-funzionale di diversi organi e apparati. |
| Classificazione ESFR ⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |

| | |
|---|--|
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2003 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

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

| | |
|---|---|
| Nome o Tipologia | Explore vista Pet/Ct |
| Responsabile scientifico | BRUNETTI Arturo, CUOCOLO Alberto, DEL VECCHIO Silvana |
| Descrizione ⁽²⁾ | Sistema tomografico per procedure ibride di PET/TAC per la valutazione morfo-funzionale di diversi organi e apparati. |
| Classificazione ESFR ⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2009 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |

N.11 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

| | |
|---|---|
| Nome o Tipologia | Sistema laser Star weld |
| Responsabile scientifico | LEONE Claudio |
| Descrizione ⁽²⁾ | CNC+ sorgenti laser |
| Classificazione ESFR ⁽³⁾ | Physical Sciences and Engineering |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Altri Fondi |
| 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 ⁽⁵⁾ | Pubblicazioni, Esperimenti, Contratti e Progetti |
| Area Scientifica di Riferimento: | 09 |
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche |

Sanità Pubblica
 Scienze Biomediche Avanzate
 Scienze Chimiche
 Scienze Mediche Traslazionali
 Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse
 Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

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

| | |
|---|---|
| Nome o Tipologia | macchina Filament Winding |
| Responsabile scientifico | LEONE Claudio |
| Descrizione⁽²⁾ | Modulo di deposizione della fibra per Filament Winding |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Physical Sciences and Engineering |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Altri Fondi |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2010 |
| Utenza | Esterna all'ateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | Esperimenti |
| Area Scientifica di Riferimento: | 09 |
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura |

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

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | macchina per prove scoppio/emissione acustica |
| Responsabile scientifico | LEONE Claudio |
| Descrizione⁽²⁾ | Macchina di prove a scoppio / Sistema di acquisizione ed Analisi segnali di emissione acustica |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Physical Sciences and Engineering |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Altri Fondi |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2003 |
| Utenza | Esterna all'ateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | Esperimenti, Pubblicazioni e Contratti |
| Area Scientifica di Riferimento: | 09 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura |
|--------------------------------------|---|

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

| | |
|---|---|
| Nome o Tipologia | Q-TOF Premier con la seguente configurazione: Q-Tof Premier API Quad-Time of Flight 8k |
| Responsabile scientifico | PUCCI Pietro |
| Descrizione⁽²⁾ | Spettrometro di massa ibrido Q-ToF modello PREMIER equipaggiato con sorgente ESI e nanolockspray |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Health and Food Domain |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Regionali/Nazionali |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2009 |
| Utenza | Interna all'ateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | Conduzione di Progetti di Ricerca. Pubblicazioni. Esperimenti, scientifici |
| Area Scientifica di Riferimento: | 05 |
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura |

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Nome o Tipologia | G6520AA SISTEMA LC/MS Q-TOF ACCURATE-MASS |
| Responsabile scientifico | PUCCI Pietro |
| | Detector di massa ad analizzatore ibrido quadrupolo-Tempo di Volo (Time of Flight, TOF). In dotazione al Gruppo |

| | |
|---|---|
| Descrizione ⁽²⁾ | di Ricerca del Prof. Pucci |
| Classificazione ESFR ⁽³⁾ | Health and Food Domain |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Regionali/Nazionali |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2010 |
| Utenza | Interna allateneo, Esterna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | Conduzione di Progetti di Ricerca. Pubblicazioni. Esperimenti, scientifici |
| Area Scientifica di Riferimento: | 05 |
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura |

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

| | |
|---|---|
| Nome o Tipologia | NANOWIZARD II UNITA' BASE MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA |
| Responsabile scientifico | NETTI Paolo Antonio |
| Descrizione ⁽²⁾ | NANOWIZARD II UNITA' BASE MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA |
| Classificazione ESFR ⁽³⁾ | Physical Sciences and Engineering |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Altri Fondi |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2010 |
| Utenza | Interna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | Pubblicazioni |
| Area Scientifica di Riferimento: | 09 |
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche |

Scienze Mediche Traslazionali
 Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse
 Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

N.17 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

| | |
|---|---|
| Nome o Tipologia | MACCHINA ELETTROFILATURA DI MICRO E NANO-FIBRE |
| Responsabile scientifico | NETTI Paolo Antonio |
| Descrizione⁽²⁾ | MACCHINA ELETTROFILATURA DI MICRO E NANO-FIBRE |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Material and Analytical Facilities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Altri Fondi |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2013 |
| Utenza | Interna all'ateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | Pubblicazioni |
| Area Scientifica di Riferimento: | 09 |
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura |

N.18 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

| | |
|---|---|
| Nome o Tipologia | UPGRADE LMS 710 ZEN CONFOCOR 3 APD ORDINE N.85 IMPEGNO N.612 DEL 291112 |
| Responsabile scientifico | NETTI Paolo Antonio |
| Descrizione⁽²⁾ | UPGRADE LMS 710 ZEN CONFOCOR 3 APD |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Health and Food Domain |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Regionali/Nazionali |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2013 |
| Utenza | Interna all'ateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | Pubblicazioni |
| Area Scientifica di Riferimento: | 09 |
| | Agraria Architettura Biologia |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dipartimenti in condivisione: | Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura |
|--------------------------------------|--|

N.19 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | microscopio TEM PHILIPS EM208 |
| Responsabile scientifico | GUALTIERI Roberto |
| Descrizione⁽²⁾ | Microscopio elettronico a trasmissione |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Material and Analytical Facilities |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto⁽⁴⁾ | Interni |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 1999 |
| Utenza | Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Prestazioni a tariffario |
| Altre informazioni utili⁽⁵⁾ | Pubblicazioni |
| Area Scientifica di Riferimento: | 05 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura |
|--------------------------------------|---|

N.20 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

| | |
|---|--|
| Nome o Tipologia | SCOPE |
| Responsabile scientifico | TAMBURRINI Guglielmo |
| Descrizione⁽²⁾ | centro di calcolo a supporto della ricerca |
| Classificazione ESFR⁽³⁾ | Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures |

| | |
|---|--|
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Altri Fondi |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2006 |
| Utenza | Interna allateneo, Esterna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | Programma Operativo Nazionale 2000/2006 - Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione Misura II.2 "Società dell'Informazione per il Sistema Scientifico Meridionale" Azione A: Sistemi di calcolo e simulazione ad alte prestazioni" Avviso 1575/2004 - Protocollo MIUR: 753/9 DEL 07.02.2005" Estremi del decreto di concessione del cofinanziamento: 255/RIC del 14.02.2006 |
| Area Scientifica di Riferimento: | 11 |
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Economia, Management, Istituzioni Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Giurisprudenza Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Economiche e Statistiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze Politiche Scienze Sociali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Studi Umanistici |

N.21 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

| | |
|---|---|
| Nome o Tipologia | Gammacell 1000 Elite MDS Nordion. |
| Responsabile scientifico | TRONCONE Riccardo |
| Descrizione ⁽²⁾ | Irradiatore per sacche emoderivati e campini ematici con accessori: Contenitore porta campioni; contenitore porta provette; kit di parti di ricambio. Gruppo di ricerca Dr.ssa Carmen Gianfrani |
| Classificazione ESFR ⁽³⁾ | Health and Food Domain |
| Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto ⁽⁴⁾ | Regionali/Nazionali |
| Anno di attivazione della grande attrezzatura | 2003 |
| Utenza | Esterna allateneo |
| Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura | Progetti di ricerca |
| Altre informazioni utili ⁽⁵⁾ | Pubblicazioni su The Journal of Immunology. GUT. Scandinavian Journal Gastroenterology |
| Area Scientifica di Riferimento: | 06 |
| Dipartimenti in condivisione: | Agraria Architettura Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali |

Medicina Clinica e Chirurgia
Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche
Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche
Sanità Pubblica
Scienze Biomediche Avanzate
Scienze Chimiche
Scienze Mediche Traslazionali
Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse
Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

- (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 ESFRI: [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.