



Università
degli Studi
di Torino

Infrastrutture di ricerca per imprese ed enti



L'incontro tra ricerca e impresa

Questa raccolta presenta le infrastrutture di ricerca dell'Università degli Studi di Torino, ospitate presso i dipartimenti e alcuni centri dell'Ateneo.

Le infrastrutture sono utilizzabili anche da soggetti esterni: aziende e altre realtà organizzative che hanno la necessità di testare prototipi, effettuare prove, misurazioni e sperimentazioni, analisi chimiche, fisiologiche, molecolari.

Un'ulteriore opportunità di collaborazione tra imprese e il mondo della ricerca universitaria.

Per agevolare l'individuazione delle schede, le infrastrutture sono state suddivise in macro-categorie, ognuna delle quali è caratterizzata da uno specifico colore.



**Imaging/
microscopia**



**Caratterizzazione
elementare e
molecolare/tecniche
separative**



**Materiali/stato solido/
fisica nucleare**



Stabulazione



**Biologia/genomica/
proteomica**



**Produzione audiovisiva/
multimediale**



**Dati/
calcolo avanzato**



**Test/modellizzazione/
strumenti/processi**

**Scopri
l'elenco
completo**

Alcune delle strumentazioni presentate in questa raccolta sono state acquisite grazie al contributo della Regione Piemonte e della Compagnia di San Paolo.

Infrastrutture di ricerca per imprese ed enti

Indice delle macro-categorie di appartenenza delle infrastrutture presentate.

BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



Dipartimento di Scienze
Vita e Biologia dei Sistemi

Dipartimento di Scienze
Veterinarie

Dipartimento di Scienza
e Tecnologia del Farmaco

Dipartimento di Scienze
Cliniche e Biologiche

Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi

CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Dipartimento di Biotecnologie
molecolari e Scienze per la Salute

Dipartimento di Scienze
Agrarie, Forestali e Alimentari

Dipartimento di Scienza
e Tecnologia del Farmaco

Dipartimento di Chimica

DATI/CALCOLO AVANZATO



Dipartimento di Informatica

Dipartimento di Fisica

IMAGING/MICROSCOPIA



Dipartimento di Biotecnologie
molecolari e Scienze per la Salute

Dipartimento di Scienze
Cliniche e Biologiche

Dipartimento di
Scienze della Terra

Dipartimento di Scienze
Agrarie, Forestali e Alimentari

Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi

Centro Interdipartimentale di
Studi Avanzati di Neuroscienze

Dipartimento di Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi

Dipartimento di Scienze
Veterinarie

Centro per Le Biotecnologie
Molecolari (MBC)

Dipartimento di Chimica

Centro Interdipartimentale NIS

MATERIALI/STATO SOLIDO/FISICA NUCLEARE



Dipartimento di Fisica

Dipartimento di Chimica

PRODUZIONE AUDIOVISIVA/MULTIMEDIALE



Dipartimento di
Studi Umanistici
CinEduMedia

Dipartimento di Filosofia
e Scienze dell'Educazione

Dipartimento di Lingue e
Letterature straniere e
Culture moderne

Dipartimento di Management

STABILIZZAZIONE



Centro per Le Biotecnologie
Molecolari (MBC)

Dipartimento di Scienze
Agrarie, Forestali e
Alimentari

Dipartimento di Scienze
Veterinarie

Neuroscience Institute
Cavalieri Ottolenghi

TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



Dipartimento di Matematica

Dipartimento di Scienze
Agrarie, Forestali e
Alimentari

Centro Interdipartimentale
per il Knowledge Interchange
Agroinnova

Dipartimento di Fisica

BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



Servizio di colture cellulari e saggi in vitro

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Cappe biologiche Jupiter (3, una per colture di cellule umane, due per colture di cellule di roditori)
- Incubatori a CO2 Heracell 150 e Steril-helios
- Centrifuga (Eppendorf 5702 e 5415r) e centrifughe refrigerate (Eppendorf 5415R e VWR Mega Star 1.6R)
- Ultracentrifuga (Beckman Coulter Optime LE-80K)
- Microscopio invertito in campo chiaro con sistema di acquisizione di immagini e analisi morfometriche (Nikon Eclipse TE2000-u)
- Microscopio invertito a fluorescenza ed in campo chiaro (Nikon Eclipse TS100)
- Contacellule automatico (Bio-rad TC20)
- Sistema Amaxa per elettroporazione in vitro

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Il laboratorio di colture cellulari del NICO offre un'ampia possibilità di testare gli effetti biologici derivanti da perturbazioni genetiche e/o farmacologiche su modelli cellulari in vitro. In particolare, è possibile utilizzare sia colture primarie, derivanti da tessuti di roditori o umani, sia linee cellulari immortalizzate
- Il laboratorio ha particolare esperienza nello studio di modelli neurali, come neuroni ippocampali di topo e ratto in coltura primaria, cellule staminali neurali, linee cellulari motoneuronali (NSC34), linee tumorali derivanti da medulloblastomi e glioblastomi, in colture 2D e 3D
- Il laboratorio ha anche esperienza con modelli non neurali, come cellule staminali mesenchimali, fibroblasti, linee tumorali epiteliali e linfocitarie
- Per ogni modello sono stati implementati metodi per l'overespressione, il 'knockdown' di geni specifici e saggi funzionali di caratterizzazione fenotipica, come analisi di attività proliferativa e sopravvivenza, dell'apoptosi del danno al DNA, del differenziamento neurale

- Il laboratorio è abilitato alla trasduzione cellulare con vettori virali di livello BSL2

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale, nella definizione dei read out funzionali e morfometrici e per l'elaborazione dei dati
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Esecuzione di saggi di sopravvivenza, proliferazione e differenziamento cellulare

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, l'utilizzatore deve avere una comprovata specifica formazione.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi
Regione Gonzole 10, Orbassano

INFO E CONTATTI

www.nico.ottolenghi.unito.it

michela.guglielmotto@unito.it; maria.logrande@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Fondazione Cavalieri Ottolenghi.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



Ensiht™ automated multimode plate reader (PerkinElmer)

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Fluorescenza (con tecnologia a quadruplo monocromatore) in modalità top e bottom
- Assorbanza con tecnologia a doppio monocromatore (range 230-1000 nm) o a filtri
- Alpha Technology
- Luminescenza
- Label-free Technology

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Saggi enzimatici
- Saggi di binding-ligando recettore
- Alpha Technology come alternativa a western blot e saggi Elisa tradizionali

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Consulenza per l'applicazione di tecniche avanzate

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono consultabili su www.dstf.unito.it » **Servizi e strutture** » **Dotazioni del Dipartimento**
– **Open Access** » **En-Sight**



DOVE

Dipartimento Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria 9, Torino

INFO E CONTATTI

www.dstf.unito.it » Servizi e strutture » Dotazioni del Dipartimento
– Open Access » En-Sight
margherita.gallicchio@unito.it
daniele.zonari@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Compagnia di San Paolo.





Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization - MALDI

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Microflex-MALDI TOF-MS Bruker Daltonics:

- MALDI-TOF-MS (Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization)
- Lo strumento opera in Linear-, Reflector- e Psd-Mode
- Lo strumento contiene un laser CLASS IIIB con emissione a 337nmUV-light
- Il vuoto è generato da tre pompe totalmente integrate nel sistema capaci di raggiungere una pressione di vuoto pari a 2×10^{-6} mbar
- I Micro Scout Plates a disposizione sono tre, due MSP96, e uno Anchorchip

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Identificazione di proteine intere in Linear mode
- Identificazione di proteine digerite in Reflector mode e in PSD mode

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Consulenza tecnica

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Ospedale San Luigi - Piano Terra - Stanza "Laboratorio di Proteomica"
Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

INFO E CONTATTI

barbara.pergolizzi@unito.it



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



Citofluorimetria a flusso

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

CyAn™ ADP analyzer, Beckman Coulter:

- Due laser di eccitazione: 488 e 635 nm
- Ottica di messa a fuoco indipendente priva di allineamento
- Sette colori simultanei
- Due parametri di dispersione
- Tassi di analisi di 70.000 eventi al secondo

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Analisi di precisione di cellule, batteri e altre particelle di dimensioni simili
- Strumento ottimizzato per ciclo cellulare, cinetica, studio di proteine fluorescenti e immunofenotipizzazione multi-colore
- Analisi di eventi rari, come studi di MHC Dextramer
- Compensazione semplificata prima e durante l'acquisizione in tutti i parametri fluorescenti

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Consulenza per l'analisi quantitativa dei dati ottenuti

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Ospedale San Luigi
Regione Gonzole 10, Orbassano

INFO E CONTATTI

www.beckmancoulter.com/wsrportal/techdocs?docname=cyan_dp_instructions_for_use.pdf





Liofilizzatore – LIO 10P Automatic Special Plant – 5Pascal

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Il liofilizzatore consiste essenzialmente di una camera di essiccazione contenente una piastra portaprodotto con sistema di raffreddamento, ottenuto mediante circuito frigorifero ad espansione diretta, e riscaldamento, ottenuto mediante annegamento nella stessa piastra di una resistenza elettrica funzionante a tensione di sicurezza di 24 volt, da un gruppo di pompaggio a vuoto, da un condensatore di vapori, da un quadro di controllo e comando e da dispositivi di regolazione e sicurezza
- I liofilizzatori a piastre 5Pascal della serie LIO10P sono espressamente progettati per cicli produttivi brevi e riproducibili

APPLICAZIONI E SERVIZI

Liofilizzazione di risorse biologiche (colture di microrganismi)

ACCESSO E TARIFFARIO

Le modalità di accesso all'infrastruttura sono disponibili al link:
www.mut.unito.it » **Servizi**

Il tariffario è consultabile al link:
www.mut.unito.it » **Servizi** » **Tariffario**

DOVE

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Viale Mattioli, 25, Torino

INFO E CONTATTI

cristina.varese@unito.it





Ultra congelatore criogenico MDF-C2156VAN

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche essenziali:

- Ultra compressore a bassa temperatura
- Brevettato V.I.P., pannello di isolamento di vuoto ad alta densità
- Tre livelli di sicurezza mobile
- No CFC
- Maggiore affidabilità di conservazione a lungo termine
- Funzioni avanzate di controllo
- LED display digitale e immissione dei dati chiave piatta per una precisa impostazione di temperatura
- Ultra-bassa temperatura creata da un separatore d'olio ad alta efficienza
- Materiale isolante in poliuretano espanso speciale-in-place per la massima protezione
- Apparecchiature di avvertimento ad alta temperatura
- Spia di allarme di interruzione di corrente e buzzer
- Contatto di allarme remoto

Il congelatore è ideale per lo stoccaggio criogenico e lungo termine nei laboratori e non utilizza alcun dannoso CFC per ottenere una temperatura ultra bassa di -150°C .

APPLICAZIONI E SERVIZI

Conservazione campioni biologici (colture di microrganismi) a basse temperature.

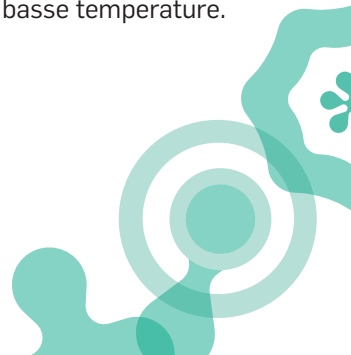
ACCESSO E TARIFFARIO

Le modalità di accesso all'infrastruttura sono disponibili su:

www.mut.unito.it » Servizi

Il tariffario è consultabile al link:

www.mut.unito.it » Servizi » Tariffario



DOVE

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Viale Mattioli 25, Torino

INFO E CONTATTI

cristina.varese@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Fondazione CRT.





Piattaforma di analisi genomica

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Strumentazioni

- Sequenziatore DNA Illumina Next500
- Sequenziatore DNA MiSeq
- Sequenziatore DNA HiScanSQ
- Bioanalyzer 2100
- Bioruptor Diagenode
- Fragment analyser
- Bioanalyser
- RotorGene Q 2 and 5 plex
- Robot Hamilton e Tecan
- Cell sorter FACS ARIA

Specifiche tecniche

- NextSeq500 è un sequenziatore di ultima generazione in grado di sequenziare da un minimo di 16 Gb fino ad un massimo di 120 Gb con “reads” di 75 o 150 paia di basi
- MiSeq è un sequenziatore di minori dimensioni molto versatile. Con questo strumento si può sequenziare da un minimo di 500 Mb ad un massimo di 15 Gb con “reads” di 300 basi.

APPLICAZIONI E SERVIZI

La piattaforma di analisi genomica offre un servizio di sequenziamento mediante Next Generation Sequencing (NGS).

Applicazioni

- RNA-seq
- ChIP-seq
- SmallRNA-seq
- Targeted re-sequencing



- Sequenziamento di ampliconi
- Sequenziamento di pannelli di geni
- Sequenziamento di esomi
- Sequenziamento di genomi (virus, batteri, etc)
- Analisi cliniche/diagnostiche in genere
- Sequenziamento RNA di singole cellule

Le attività sono svolte secondo le seguenti modalità: quantificazione materiale di partenza, controllo qualità materiale di partenza, generazione di genoteche di cDNA, controllo qualità genoteche, sequenziamento massivo in parallelo su piattaforma Illumina, demultiplexing e controllo qualità sequenziamento.

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Consulenza sulla modalità di preparazione dei campioni da analizzare
- Consulenza sull'analisi informatica dei dati

ACCESSO E TARIFFARIO

Per prenotare ed effettuare sequenziamenti NGS contattare il Prof. Salvatore Oliviero - Responsabile della piattaforma. Gli strumenti sono gestiti da personale tecnico addestrato.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono consultabili su:
www.dbios.unito.it » Ricerca » Piattaforma Analisi genomica

DOVE

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Via Nizza 52, Torino

INFO E CONTATTI

salvatore.oliviero@unito.it

I sequenziatori Illumina NextSeq500 e MiSeq e il server analisi dati sono stati acquisiti con il contributo di Compagnia di San Paolo.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



Piattaforma Illumina MiSeq per il sequenziamento di nuova generazione

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Parametri di corsa flessibili, in termini di lunghezza delle sequenze, modalità di lettura dei frammenti (single o paired-end) e di quantità di sequenze ottenute
- Prestazioni del sistema: da 540Mbp a 15Gbp a seconda della chimica e dei parametri di corsa utilizzati

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Sequenziamento di piccoli genomi
- Metagenomica 16S
- Sequenziamento RNA
- Sequenziamento HLA
- Sequenziamento forense
- Screening genetico
- Risequenziamento di geni di interesse

Servizi

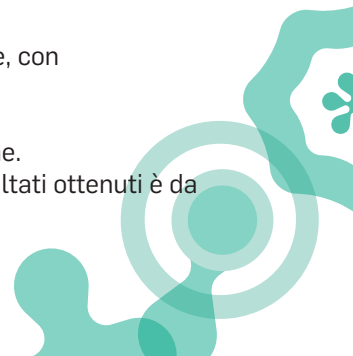
- Consulenza nel disegno sperimentale
- Consulenza nelle analisi dei dati

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso all'infrastruttura deve avvenire, previa prenotazione, con l'accompagnamento di personale autorizzato.

Le tariffe vengono definite in funzione delle richieste specifiche.

Le modalità di utilizzo e il supporto all'interpretazione dei risultati ottenuti è da concordare con i responsabili del Laboratorio.



DOVE

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Laboratorio di Genomica
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

Small Genome: luigi.bertolotti@unito.it
Metagenomica: alessandra.dalmasso@unito.it
Amplicon Sequencing: dominga.soglia@unito.it
RNA seq: raffaella.demaria@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Compagnia di San Paolo.



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Caratterizzazione molecolare

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- **Spettrometro NMR Bruker Avance 14T.** Spettrometro NMR in alta risoluzione operante a 14 T (corrispondente a 600 MHz per il protone e 150 MHz per il ¹³C), equipaggiato con i seguenti probes da 5mm e gradiente-Z:
 - Probe inverso in tripla risonanza (1H, ¹³C, ¹⁵N)
 - Probe inverso in doppia risonanza 1H/broadband (sintonizzabile da 31P a ¹⁵N), autotune/match
 - Probe diretto in doppia risonanza 1H/broadband (sintonizzabile da 31P a ¹⁵N)
- **Rilassometri STELAR SMARtracer** (0.01 - 10 MHz), Field Cycling (0.01 – 30 MHz) e Variable Field Electromagnet (20 - 70 MHz):
 - Ampio range di campi magnetici per l'acquisizione automatica di profili NMRD
 - Possibilità di misurare i tempi di rilassamento in un range da frazioni di millisecondo a secondi
 - Possibilità di misure su eteronuclei
 - Controllo di temperatura
 - Il rilassometro Field Cycling è equipaggiato anche con un probe wide bore per l'acquisizione di profili NMRD in vivo su zampe di topo
- **ICP/MS Thermo-Finnigan Element-2:**
 - Lo strumento permette analisi veloci multielemento in bassa, media e alta risoluzione. Il range di masse analizzabili va da 5 a 260 Dalton
 - Bassa Risoluzione (R=300) per analisi di isotopi senza interferenze con la massima sensibilità
 - Media Risoluzione (R=4000) garantisce l'eliminazione delle interferenze per la maggior parte degli elementi nella maggior parte dei tipi di matrice
 - Alta risoluzione (R=10000) fornisce una separazione inequivocabile di analiti e interferenze per analisi di matrici molto complesse

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Caratterizzazione molecolare e strutturale di composti organici, inorganici, proteine e altre macromolecole, grezzi di sintesi, miscele etc.
- Analisi NMR complete (1D e 2D, misure di rilassamento e dinamica)
- Caratterizzazione e testing di molecole iperpolarizzate
- Caratterizzazione rilassometrica di molecole con potenziali applicazioni in MRI, di biomateriali e materiali in generale, di tessuti e proteine, di alimenti

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato, e/o inviare i campioni per le analisi (senza accedere direttamente alla struttura).

Viene valutata la fattibilità tecnica della richiesta, vengono programmati gli esperimenti e la quotazione per i servizi richiesti.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, Torino

INFO E CONTATTI

www.cim.unito.it

simonetta.geninatti@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Regione Piemonte e MIUR.



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



HPLC-MS analitico-semipreparativo, Acquity UPLC-QDa

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Il sistema HPLC analitico/semipreparativo è accoppiato a spettrometro di massa a singolo quadrupolo (range massa 20-2000 m/z) e detector PDA
- L'autocampionatore e il raccogliatore automatico di frazioni ottimizzano lo sviluppo di metodi analitici e/o la purificazione dei composti
- Il sistema Acquity UPLC-QDa è accoppiato anch'esso a spettrometro di massa a singolo quadrupolo (range massa 20-1250 m/z) e detector UV a lunghezza d'onda variabile
- La tecnologia UPLC utilizza colonne con diametro delle particelle < 2µm, ciò permette di avere una risoluzione cromatografica molto più elevata rispetto alla tecnologia HPLC convenzionale, con tempi di analisi molto veloci e sensibilità maggiori

APPLICAZIONI E SERVIZI

Il sistema analitico-semipreparativo HPLC-MS:

- È gestito dal browser FractionLynx che
 - Automatizza il processo di purificazione dei campioni
 - Controlla la raccolta delle frazioni
 - Traccia i campioni, le loro frazioni e i dati a essi associati
- Permette il triggering e la raccolta delle frazioni usando in contemporanea i due tipi di rilevamento MS e UV, in modo affidabile
- Consente la purificazione di miscele complesse, l'isolamento e l'identificazione di diversi campioni

Il sistema ACQUITY UPLC-QDa permette:

- Separazioni su scala da nano a micro
- Analisi di composti presenti in quantità o disponibilità limitate anche in presenza di matrici complesse
- Analisi di piccole molecole organiche naturali e sintetiche
- Analisi di peptidi e/o metaboliti
- Studi di farmacocinetica dei composti bioattivi



ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato, e/o inviare i campioni per le analisi (senza accedere direttamente alla struttura).

Viene valutata la fattibilità tecnica della richiesta e vengono programmati gli esperimenti.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

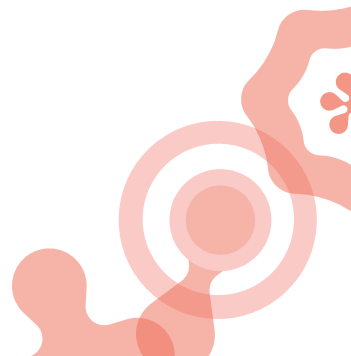
DOVE

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, Torino

INFO E CONTATTI

rachele.stefania@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Regione Piemonte.



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Spettrometri di massa

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- **Spettrometro MS open-access Orbitrap Fusion (Thermo Scientific)**

Spettrometro HRMS in alta risoluzione a geometria tribrida (trappola ionica, quadrupolo, trappola orbitale) interfacciato con doppio sistema di separazione HPLC (LC e nanoLC con online cartridge preconcentration Thermo Ultimate 3000) e sorgenti di ionizzazione Electrospray e Nanospray con modalità CID (collision induced dissociation), HCD (Higher-energy collisional dissociation) e ETD (electron transfer dissociation)

- **Sistemi LC-MS**

Il laboratorio è dotato di altri 3 sistemi di cromatografia liquida accoppiati a spettrometria di massa per analisi di composti organici e in fluidi biologici:

- Thermo Scientific Ultimate 3000 LTQ-Orbitrap: strumento ibrido per analisi multistadio (MSn) ad alto potere di risoluzione, con sorgenti ESI (Electrospray) e APCI (Atmospheric Pressure Chemical Ionization). Rivelatore aggiuntivo UV-DAD (diode array detector spettrofotometrico)
- Agilent Varian 212-LC-320-MS: strumento a triplo quadrupolo per analisi tandem (MS2), con sorgenti ESI-APCI e rivelatori aggiuntivi spettrofotometrico e spettrofluorimetrico Varian Prostar
- Shimadzu Nexera – Sciex 5500 Qtrap: strumento a quadrupolo/trappola ionica per analisi tandem (MS2), con sorgenti turbo ion spray

- **Sistemi GC-MS**

Sono disponibili 2 sistemi per gascromatografia accoppiati a spettrometria di massa per analisi di composti volatili con sistemi di concentrazione statica e dinamica:

- Thermo Scientific GC Trace - TSQ Quantum ultra: strumento per analisi tandem (MS2) con sorgenti EI (Electron Ionization) e CI (Chemical Ionization). Sistema di estrazione automatizzato combiPAL SPME (Solid Phase Microextraction)
- Agilent Varian GC MS Saturn 2000: strumento per analisi tandem (MSn) con sorgenti EI (Electron Ionization) e CI (Chemical Ionization). Sistema di preconcentrazione dinamico Purge & Trap Tekmar

• ICP/MS Thermo-Fisher ICAP-Q

- Lo strumento permette analisi veloci multielemento in bassa e media risoluzione
- Il range di masse analizzabili va da 5 a 260 Dalton
- Ionizzazione ICP (Inductively Coupled Plasma) per analisi di metalli

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Analisi proteomica LC ESI HRMS con studio tandem MS
- Caratterizzazione molecolare e strutturale di composti organici, farmaci, metaboliti, peptidi, proteine e altre macromolecole, grezzi di sintesi, miscele etc.
- Analisi LCMS complete (sia micro che nano-liquid chromatography)
- Caratterizzazione GCMS e ICPMS di campioni con analiti volatili e metallici

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato, e/o inviare i campioni per le analisi (senza accedere direttamente alla struttura).

Viene valutata la fattibilità tecnica della richiesta, vengono programmati gli esperimenti e la quotazione per i servizi richiesti.

Il tariffario è consultabile su www.dbmss.unito.it » Ricerca » Grandi attrezzature di ricerca » HPLC interfacciato con uno spettrometro di massa ad alta risoluzione

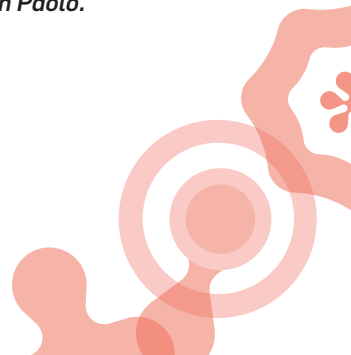
DOVE

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, Torino

INFO E CONTATTI

www.dbmss.unito.it » Ricerca » Grandi attrezzature di ricerca »
HPLC interfacciato con uno spettrometro di massa ad alta risoluzione
claudio.medana@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Compagnia di San Paolo.



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Sintesi Organica

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Tecniche sintetiche speciali
 - 2 Reattori a microonde Biotage Initiator (scale 0.1 ml – 20 ml)
- Cromatografi per separazione analitica/preparativa
 - 3 Cromatografi MPLC (Medium Pressure Liquid Chromatography) Biotage preparativi (scala 50 mg-10 g)
 - HPLC analitico con rivelatore UV Diode Array (Shimadzu VP con rivelatore Diode Array YL9160)
 - HPLC preparativo con rivelatore UV-Vis collettore frazioni FRC-10A (Shimadzu)
 - HPLC semipreparativo per separazioni di composti chirali (Waters 1525, rivelatore Diode Array 2998)
 - 4 Sistemi GC (2 Perkin Elmer Autosystem, 1 Hewlett Packard 5890, Thermo Finnigan TraceGC)
- Strumenti e spettrofotometri per caratterizzazione
 - Polarimetro (JASCO P-2200)
 - Spettrofotometro UV-Vis (Shimadzu 1750)
 - Spettrofotometro FT-IR (Shimadzu 8400 con accessorio ATR)
 - Spettrofluorimetro statico (Perkin Elmer 65B)
- Spettrometri di massa
 - 3 Sistemi GC-MS (2 Termo Finnigan, uno con unità introduzione solidi 1 Agilent GC 6890N con rivelatore MS 5973N)
 - 1 Sistema LC-MS basato su interfaccia ESI o APCI (Thermo Fisher Scientific LCQ Advantage Max)
- Risonanza Magnetica Nucleare
 - Spettrometro NMR JEOL ECZR FT-600 Spectrometer (600 MHz) con autocampionatore da 30 posizioni
 - Dispone di 3 distinti probe per misure multinucleari su campioni liquidi o solidi, eseguendo tutte le tecniche mono e bidimensionali per la determinazione della struttura delle molecole organiche e tecniche di diffusione

APPLICAZIONI E SERVIZI

I gruppi di Chimica Organica del Dipartimento di Chimica offrono le seguenti opportunità: analisi e separazione di miscele, caratterizzazione molecolare e strutturale di composti organici. Nello specifico:

- Sintesi in ambiente e condizioni controllate (gas inerte, condizioni anidre)
- Sintesi di fluorofori, tensioattivi, materiali/composti organici per il fotovoltaico, composti organici naturali e loro derivati
- Ottimizzazione di condizioni di sintesi, anche in condizioni "Green" mediante l'uso di DES (Deep Euthectic Solvents) e/o sistemi micellari
- Caratterizzazione strutturale completa di composti organici (NMR multinucleare, UV-Vis, Fluorescenza e FT-IR, Polarimetria, Spettrometria di Massa)

ACCESSO E TARIFFARIO

Le richieste di servizi e analisi sono valutate previa verifica della effettiva fattibilità tecnica, mediante consulenza specifica. È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Il tariffario è consultabile su www.chimica.unito.it » **Terza missione** » **Tariffario per Servizi Esterni**

DOVE

Dipartimento di Chimica
Via Pietro Giuria 7, Torino

INFO E CONTATTI

www.chimica-ricerca.unito.it

cristina.prandi@unito.it; guido.viscardi@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Compagnia di San Paolo.



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Caratterizzazione strutturale - Spettrometro NMR

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

2 strumenti JEOL ECZR 600 – Spettrometri NMR operanti a 14T:

- NMR allo stato solido
- NMR in soluzione

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Identificazione e caratterizzazione strutturale in soluzione e allo stato solido
- Valutazione delle interazioni intermolecolari in soluzione e allo stato solido
- Misura del coefficiente di diffusione
- Studio di fasi cristalline (polimorfi) e amorfe
- Quantificazione dei componenti di una miscela
- Determinazione della purezza di un prodotto

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Consulenza per l'applicazione di tecniche avanzate
- Servizio con operatore

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le modalità di accesso all'infrastruttura è consultabile su www.dstf.unito.it » **Servizi e strutture** » **Dotazioni del Dipartimento - Open Access** » **NMR**

Il tariffario è consultabile su www.chimica.unito.it » **Terza missione** » **Tariffario per Servizi Esterni**

DOVE

Per analisi allo stato solido

Dipartimento di Chimica, Gruppo di Ricerca RM (Risonanze Magnetiche)
Via Pietro Giuria 7, Torino

Per analisi in soluzione

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Dipartimento di Chimica
Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Via Pietro Giuria 9, Torino

INFO E CONTATTI

Per analisi allo stato solido

www.nmr.unito.it

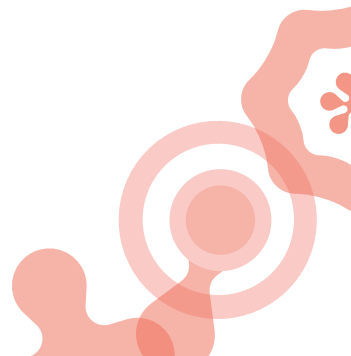
roberto.gobetto@unito.it; michele.chierotti@unito.it

Per analisi in soluzione

www.dstf.unito.it » Servizi e strutture » Dotazioni del Dipartimento - Open
Access » NMR

oa-nmr.info@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Compagnia di San Paolo.



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Gascromatografo – Spettrometro di massa GC-QTOF

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Agilent GC 7890, Agilent 7200 Quadrupole Time-of-Flight

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Accurata identificazione di composti organici mediante MS/MS e misura della massa esatta con QTOF ad alta risoluzione
- Separazione di miscele molto complesse mediante comprehensive GCxGC con modulatore in flusso
- Quantificazione di composti volatili e semi-volatili in un ampio intervallo di concentrazioni (da specie maggioritarie a ultratracce)
- Campi di applicazione: industria alimentare, farmaceutica, formulazioni tecniche, metabolomica, inquinanti ambientali anche in ultratracce
- Problematiche industriali complesse

Servizi

- Analisi chimiche da parte di operatore interno
- Formazione di operatori su tecniche e metodi analitici specifici
- Consulenza ambientale

ACCESSO E TARIFFARIO

Le richieste di servizi e analisi sono valutati previa verifica della effettiva fattibilità tecnica, mediante consulenza specifica.

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Il tariffario è consultabile su www.chimica.unito.it » Terza missione » Tariffario per Servizi Esterni

DOVE

Dipartimento di Chimica
Via Pietro Giuria 7, Torino

INFO E CONTATTI

www.chimica-ricerca.unito.it

claudio.minero@unito.it



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Analisi chimiche e caratterizzazione materiali

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Suite complete di tecniche cromatografiche e di spettrometria di massa
- Tecniche di caratterizzazione di film sottili e nanomateriali (ellissometria spettroscopica, AFM)
- Tecniche di caratterizzazione elettrochimiche (materiali, corrosione, batterie)
- Tecniche di analisi elementare organica e inorganica
- Spettrometria di massa a rapporti isotopici

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Processi innovativi di depurazione acque reflue, aria e suoli contaminati; sviluppo tecnologico, caratterizzazione e controllo
- Analisi di alimenti e prodotti di alterazione e/o contaminazione
- Diagnostica su beni culturali: studi di provenienza, autenticazione, alterazione
- Caratterizzazione di matrici ambientali e studio di processi ambientali
- Studi di processi di trasformazione di inquinanti in aria, acqua e suolo
- Modellistica ambientale
- Controllo di qualità e modelli statistici applicati alla gestione di problemi analitici
- Valutazione di sostenibilità di materiali e processi di interesse ambientale
- Studio di processi di valorizzazione di biomasse residuali
- Analisi forensi e cliniche
- Caratterizzazione di miscele complesse di interesse tecnologico (carburanti, oli, matrici alimentari, formulati etc)
- Sviluppo e caratterizzazione di materiali per applicazioni energetiche (batterie, conversione di energia solare)
- Studio e sviluppo di materiali per applicazioni tribologiche
- Problematiche industriali complesse

Servizi

- Analisi chimiche da parte di operatori interni
- Formazione di operatori su tecniche e metodi analitici specifici
- Consulenza sulle applicazioni indicate

ACCESSO E TARIFFARIO

Le richieste di servizi e analisi sono valutate previa verifica della effettiva fattibilità tecnica, mediante consulenza specifica. È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Il tariffario è consultabile su www.chimica.unito.it » **Terza missione** » **Tariffario per Servizi Esterni**

DOVE

Dipartimento di Chimica
Via Pietro Giuria 7, Torino

INFO E CONTATTI

www.chimica-ricerca.unito.it

valter.maurino@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Unione Europea e del MIUR.



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Analizzatori elementari e spettrometro di massa isotopica

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Analisi elementare e isotopiche

- Analizzatore elementare (Elementar UNICUBE)
- Analizzatore elementare (Elementar VARIO TOC CUBE)
- Analizzatore elementare (Elementar VARIO ISOTOPE SELECT)
- Spettrometro di massa per la misura di alta precisione delle abbondanze isotopiche relative tra isotopi stabili (IRMS) del carbonio, azoto, zolfo, idrogeno e ossigeno, in modalità continuous flow (ISOPRIME100)

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Misura del contenuto di carbonio (organico e/o inorganico), azoto, idrogeno e zolfo in matrici solide
- Misura del contenuto di carbonio (organico e/o inorganico) e azoto solubile in matrici acquose
- Misurazione della composizione isotopica del carbonio e dell'azoto ($\delta^{13}\text{C}$ e $\delta^{15}\text{N}$) in matrici solide
- Consulenza nel disegno sperimentale (applicazione di tecniche di analisi elementare e isotopiche)
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica nell'interpretazione dei dati

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

www.disafa.unito.it » Ricerca » Grandi attrezzature di ricerca
comm-ricerca.disafa@unito.it; daniel.saidpullicino@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Compagnia di San Paolo



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Spettrometria di massa a plasma accoppiato induttivamente (ICP-MS)

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Spettrometro di massa a plasma accoppiato induttivamente Perkin Elmer NEXION 350X, con autocampionatore Elemental Scientific 2DX.

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Analisi della maggior parte degli elementi chimici a livello di tracce in soluzioni acquose o in estratti di matrici solide
- La tecnica si presta alla caratterizzazione chimica di vari materiali in ambito agro-alimentare, ambientale, biologico, geochimico e per la scienza dei materiali
- Il sistema di abbattimento delle interferenze tramite cella di collisione/reazione consente di quantificare anche alcuni isotopi normalmente molto interferiti degli analiti di interesse

Servizi

- Digestione acida di campioni solidi
- Consulenza sul disegno sperimentale e sulle applicazioni della tecnica su matrici ambientali e agro-alimentari
- Assistenza nell'interpretazione dei dati
- Formazione di nuovi utenti all'uso dell'infrastruttura

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono consultabili su www.disafa.unito.it » Ricerca » Grandi attrezzature di ricerca

DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

www.disafa.unito.it » Ricerca » Grandi attrezzature di ricerca
comm-ricerca.disafa@unito.it; maria.martin@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Compagnia di San Paolo.





High-Performance Computing per applicazioni scientifiche e intelligenza artificiale

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

• Cluster HPC OCCAM

- Cluster eterogeneo composto da:
 - 32 nodi "light": Intel 2 x E5-2680 v3 (24 cores) 2.5Ghz, 128GB RAM
 - 4 nodi "fat": Intel 4 x E7-4830 v3 (48 cores) 2.1Ghz, 768GB RAM
 - 4 nodi "GPU": Intel 2 x E5-2680 v3 (24 cores) 2.5Ghz, 128GB RAM, NVIDIA 2 x K40
 - Shared high-performance "scratch" storage 320TB (Lustre parallel file system)
 - Shared "archive" 56Gb/s storage 1PB (NFS) 56Gb/s
 - Networking: Infiniband 56Gb/s fat-tree, 10Gb/s ethernet, 1Gb/s ethernet
- Accesso su prenotazione di uno o più nodi mediante calendario su portale web, deployment applicazioni mediante immagine Linux docker (Metal-as-a-Service)
- Esempio di applicazioni: applicazioni HPC, applicazioni scientifiche su singolo nodo CPU+GPU (R, Matlab, C/C++, Java), applicazioni MPI, benchmarking, sistemi di job queue on demand etc.

• Cloud federato HPC4AI

- Cloud zone federata all'interno del cloud nazionale della ricerca GARR (basato su OpenStack) in più CED di classe equivalente Tier II-IV
- Modello di utilizzo cloud (tutte le astrazioni)
 - IaaS: singole o gruppi di macchine virtuali (eventualmente bare metal) in una o più CED eventualmente a distanza geografica (es. per sperimentare applicazioni Fog). Esempi di applicazioni: sviluppo di applicazioni (Linux/Windows), Servizi Web e microservices, applicazioni scientifiche, etc.
 - PaaS: piattaforme cloud con deployment automatizzato e semplificato mediante tecnologia Deployment-as-a-Service (DaaS) e virtual farm (es. Kubernetes, Mesos, etc.). Esempi di applicazioni: BigData (es. Spark, etc.), DeepLearning (es. TensorFlow, etc.), etc.
 - SaaS: fornitura di servizi mediante interfaccia web (REST) di applicazioni open o proprietarie. Esempi di applicazioni: Crystal (<http://www.crystal.unito.it>), etc.

- Diversi cluster di calcolo ottimizzati per applicazioni data-centric
 - 8 nodi x386_64 multi-core con 2-4 GPU Nvidia Turing (T4) per nodo (disponibile da aprile/maggio 2019)
 - 40-50 nodi x386_64 24 multi-core con più GPU di nuova generazione per nodo (disponibile da Q1/2020)
 - Cluster di nodi con CPU/GPU/FPGA con architettura non x386_64 (es. Arm)
- Sistemi di storage con diverse classi di sicurezza, affidabilità e velocità

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Utilizzo dei servizi di calcolo e storage
- Supporto scientifico e tecnico alla progettazione e allo sviluppo di nuove applicazioni e servizi
- Supporto al porting, all'integrazione e all'ottimizzazione di applicazioni scientifiche su piattaforma cloud
- Supporto alla sperimentazione (ricerca e innovazione) in diversi ambiti della Computer Science: applicazioni ad alte prestazioni, high-frequency streaming, BigData, Machine e DeepLearning, etc.
- Hosting e personalizzazione di sistemi (hardware, cloud stack, applicazioni) in modalità "co-design" con possibilità di personalizzazione in tutto lo stack software (previo specifico accordo di collaborazione scientifica)

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso all'infrastruttura avviene mediante rete pubblica (internet), tramite un sistema federato, in collaborazione con il Politecnico di Torino.

La tariffa per l'uso di servizi di calcolo e storage è calcolata dal portale web in funzione del tipo, numero e tempo di utilizzo delle piattaforme e dei servizi. È possibile la simulazione del costo.

È valutata la fattibilità tecnica della richiesta di personalizzazione della infrastruttura hardware o dello stack software, sono programmati gli esperimenti ed è proposta una quotazione per i servizi richiesti.

DOVE

Dipartimento di Informatica
Corso Svizzera 185, Torino

Dipartimento di Fisica
Via Giuria 1, Torino

INFO E CONTATTI

www.hpc4ai.it

c3s.unito.it

sergio.rabellino@unito.it

*Attrezzatura acquisita anche con il contributo di
Regione Piemonte, Compagnia di San Paolo,
Unione Europea, GARR.*



IMAGING/MICROSCOPIA

Centro di Imaging Molecolare, Centro di Imaging Preclinico Nodo Euro-Biolmaging Multi-Modal Molecular Imaging Italian Node

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- **Scanner MRI Bruker Avance 7T equipaggiato per micro-imaging**
Spettrometro NMR Avance 7T equipaggiato con diversi probes per micro-imaging, per la registrazione di immagini di Risonanza magnetica ad alta risoluzione in vitro e in vivo (topi). Gating cardiaco e respiratorio. Sintonizzabile anche per eteronuclei (^{19}F e ^{13}C).
- **Scanner MRI Aspect M2 1T**
MR Imager compatto a 1T utilizzato per l'imaging in vitro e in vivo di piccoli roditori. Equipaggiato con sistemi per l'anestesia gassosa, monitoraggio delle funzioni vitali e gating respiratorio. Coils dedicate per l'imaging dell'interno animale o per la testa. Risoluzione fino a 100 μm . Uno dei due strumenti presenti è installato presso lo stabulario e dedicato allo studio di animali immunocompromessi. Sintonizzabile anche per ^{13}C .
- **Scanner MRI Bruker ICON 1T**
Sistema MRI con magnete permanente per l'imaging in vitro e in vivo di piccoli roditori, equipaggiato con sistemi per l'anestesia gassosa, monitoraggio delle funzioni vitali e gating respiratorio. Coils dedicate per l'imaging dell'interno animale o per la testa. Campo ottimale per agenti diagnostici paramagnetici e buona risoluzione spaziale fino a 100 μm .
- **Scanner MRI Bruker Biospec 3T**
Scanner MRI orizzontale con bore di 18 cm e lettino motorizzato, adatto per studi in vivo su topi e ratti e piccoli conigli. Il sistema è dotato di sistemi per l'anestesia gassosa, monitoraggio delle funzioni vitali e gating respiratorio. Inoltre è equipaggiato con due bobine di trasmissione e di superficie per l'imaging cerebrale e cardiaco di animali di piccole e grandi dimensioni. Sintonizzabile anche per il ^{13}C .
- **Scanner MRI Bruker Pharmascan 7T**
Scanner MRI orizzontale con bore di 16 cm per esperimenti di routine su piccoli roditori (topi e ratti). Dotazioni: anestesia gassosa, monitoraggio delle funzioni vitali e gating respiratorio, bobine volumetriche da 70mm e 40mm.
- **Imager ottico Perkin Elmer IVIS Spectrum**
Scanner ottico in fluorescenza e bioluminescenza per imaging in vivo. High throughput (5 topi) con field of view 23 cm. Risoluzione fino a 20 microns con field of view 3.9 cm. 28 filtri ad alta efficienza 430 – 850 nm. Ricostruzione tomografica 3D sia in fluorescenza sia in bioluminescenza.
- **Scanner PET/SPECT/CT GE TRIUMPH**
Scanner preclinico, 3D rendering, minima dose di raggi-x. CT detector con area attiva di 120x120 mm e pixel size di 50 μm . PET detector con field of view assiale di 11.8 cm e diametro interno di 16.5 cm. La gamma camera SPECT fornisce un array di 80x80

pixel in un FOV di 12.7x12.7 cm.

• **Imager fotoacustico Tomowave Lois3D**

Lunghezze d'onda 650 – 800 nm; fino a 1064 nm con energia di impulso pari a 240mJ. Range di frequenze ultrasoniche 50 kHz — 8 MHz. Risoluzione spaziale 300µm in tutto il field of view, con uguale risoluzione nelle tre dimensioni. Imaging dei tessuti profondi fino a 5 cm.

• **Imager a Ultrasuoni / Fotoacustico Visualsonics VEVO LAZR**

Scanner fotoacustico a lunghezze d'onda multiple per scansioni multispettrali (680-970 nm). Co-registrazione 2D e 3D di immagini fotoacustiche e anatomiche. Scanner fotoacustico integrato con lo scanner VEVO 2100 US per la registrazione del background morfologico ecografico. Real time imaging dei tessuti profondi (max 1 cm). Due diversi trasduttori (13-24 MHz con risoluzione assiale di 75 microns, e 32-55 MHz con risoluzione assiale di 44 microns).

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Imaging in vitro (phantoms, cellule, materiali organici e inorganici) e in vivo su piccoli animali (topi, ratti).
- Progettazione, sintesi e testing di nuove sonde per le diverse modalità di imaging
- Valutazioni parametriche tramite imaging (mappatura del pH, della pO₂, etc.)
- Monitoraggio dei trattamenti terapeutici su modelli animali tramite imaging multi-modale
- Studi di distribuzione in vivo di traccianti e agenti di contrasto
- Analisi d'immagini; modelli cellulari e animali
- Servizi accessori quali istologia, microscopia, colture cellulari, etc.

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso all'infrastruttura deve avvenire, previa prenotazione, con l'accompagnamento di personale autorizzato. Accesso diretto con richiesta al personale del Centro o al portale Euro-Biolmaging. Nel secondo caso si applica uno sconto del 20% sul costo orario degli strumenti. Le modalità di accesso all'infrastruttura di Euro-Biolmaging sono consultabili al link www.mmmi.unito.it

DOVE

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Centro di Imaging Molecolare

Via Nizza 52, Torino

Centro di Imaging Preclinico - BioIndustry Park

Via Ribes 5, Colletterto Giacosa

INFO E CONTATTI

Centro di Imaging Molecolare

www.cim.unito.it

simonetta.geninatti@unito.it; dario.longo@unito.it

Centro di Imaging Preclinico

francesca.arena@unito.it

Nodo Euro-Biolmaging Multi-Modal Molecular Imaging Italian Node

www.mmmi.unito.it

mmmi-node@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di MIUR e Regione Piemonte (POR-FESR).



Ecocardiografia ad alta risoluzione per piccoli roditori

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- VisualSonics Vevo 2100 High Resolution Imaging System
 - Risoluzione superiore (30 micron) e uniformità delle immagini nel campo di acquisizione
 - Frame rates fino a 740 fps
- VisualSonics Imaging Station con ECG/Heart Rate

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Acquisizioni in M-Mode per una elevata risoluzione nelle analisi del ventricolo sinistro
 - Funzionalità sistolica
 - Parametri morfometrici
- Color Doppler Tissutale per la quantificazione dei flussi di sangue attraverso le camere e le valvole
 - Funzionalità diastolica
 - Funzionalità del ventricolo destro
 - Flusso attraverso le valvole (aortica, mitralica, tricuspide)
- Analisi dei parametri emodinamici
 - Indice di performance miocardica
 - Output cardiaco (ventricolo destro e sinistro)
 - Stroke volume (ventricolo destro e sinistro)

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Assistenza tecnica
- Consulenza per l'elaborazione delle immagini e l'analisi quantitativa dei dati
- Analisi, annotazione e visione delle immagini in simultanea
- Analisi dei dati off line
- Esportazione delle immagini con o senza annotazioni in TIFF, BMP, AVI, MS Video9 e DICOM

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato e con le modalità concordate preliminarmente.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Centro per le Biotecnologie Molecolari (MBC)
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, Torino

INFO E CONTATTI

alessandra.ghigo@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Regione Piemonte e AIRC.





Microscopia ottica avanzata

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Microscopio confocale Leica TCS SP5 multifotone, configurazione rovesciata
 - 7 linee laser: 405, 458, 477, 488, 514, 561, 633 nm
 - Laser multifotone: Chameleon Ultra 2 (680-1080 nm)
 - Testa di scansione con scanner standard e resonant scanner (8000 Hz)
 - Tre fotomoltiplicatori standard e due detectors ad alta sensibilità (Hybrid GaAsP detectors)
 - Obiettivi: 20x / 0,5 dry, 20x / 0,75 imm., 40x / 1,25 oil, 63x / 1,4 oil, 63x / 1,3 glyc
 - Camera di condizionamento ambientale per l'imaging cellulare e tissutale in vivo
 - Tavolino motorizzato per controllo assi xy per acquisizioni multiple
 - Piattaforma software LAS AF matrix per acquisizioni multiple/multi content
- Microscopio confocale Leica TCS SP8, configurazione rovesciata
 - 7 linee laser: 458, 477, 488, 496, 514, 561, 633 nm
 - Due fotomoltiplicatori standard e due detectors ad alta sensibilità (Hybrid GaAsP detectors)
 - Sistema AOBS
 - Obiettivi: 20x / 0,5 dry, 40x / 1,25 oil, 63x / 1,4 oil
 - Software LAS X con modulo per ricostruzioni 3D/4D

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Imaging confocale a scansione puntiforme ad alta sensibilità su campioni vivi o fissati
- Microscopia confocale multifotone
- 3D z-stacks, live imaging (anche multi-posizione), ricostruzione mosaico di campioni grandi
- Analisi della dinamica delle proteine in cellule vive mediante FRAP/FLIP/Fotoattivazione
- Analisi di interazioni mediante FRET
- High Content Screening (HCS)



Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Acquisizione immagini multicolore e rendering 3D sul microscopio confocale
- Consulenza per l'applicazione di tecniche avanzate di microscopia ottica e confocale
- Consulenza per l'elaborazione delle immagini e l'analisi quantitativa dei dati ottenuti dalle osservazioni al microscopio
- Formazione sull'utilizzo degli strumenti e l'analisi d'immagine

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato e con le modalità concordate preliminarmente.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Centro per le Biotecnologie Molecolari (MBC)
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, Torino

INFO E CONTATTI

marta.gai@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Regione Piemonte, Compagnia di San Paolo.



IMAGING/MICROSCOPIA



Centro di neuroimmagine

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Risonanza Magnetica Philips Ingenia 3T equipaggiata con bobina encefalo 32 canali e sequenze fMRI e DTI di ultima generazione

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Studio strutturale e funzionale del sistema nervoso centrale
- Voxel-based morphometry e risonanza magnetica strutturale
- Functional MRI
- Diffusion Tensor Imaging

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Consulenza per l'approvazione degli studi da parte dei comitati etici
- Formazione radioprotezionistica per gli utenti
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Acquisizione immagini
- Consulenza per l'elaborazione delle immagini e l'analisi quantitativa dei dati ottenuti dalle osservazioni al microscopio
- Consulenza per l'applicazione di tecniche avanzate di risonanza magnetica



ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe per l'utilizzo dell'infrastruttura sono:

- 200 €/h per utenti pubblici
- 300 €/h per utenti privati

DOVE

Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati di Neuroscienze – NIT
Città della Salute e della Scienza
Corso Bramante 88, Torino

INFO E CONTATTI

paola.rocca@unito.it

franco.cauda@unito.it

alessandro.vercelli@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Fondazione Cavalieri Ottolenghi e della Regione Piemonte.





Microscopia avanzata

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- **Microscopio Confocale Leica TCS SP5**
 - Microscopio: Leica DM6000CS
 - High-efficiency SP detection AOBBS (Acousto-Optical Beam Splitter)
 - Stage motorizzato
 - Laser: VIS: Argon, 65 mW, 488 nm - HeNe, 1mW; 543 nm - HeNe, 10 mW, 633 nm - UV: Diode, 50 mW, 405 nm
 - 3 fotomoltiplicatori standard e 1 detector ad alta sensibilità (Hybrid GaAsP detector)
 - Obiettivi: 20x/0.50 (dry), 20x / 0.75 (oil), 40x/1.25 (oil), 63x/1.40 (oil)
 - Filtri: RT 30/70; Substrate; TD 488/543/633; DD 458/514; RSP 500; DD 488/543
 - Computer: HP xw8400 workstation with Intel Xeon 5160 CPU, 2 GB RAM
 - Windows XP Professional
 - Software Leica LAS AF 2.6.0.7266
- **Microscopio Confocale Nikon C1**
 - Microscopio digitale D-Eclipse C1si
 - Spectral detection unit
 - Laser: Laser Argon multilinea 488nm, He Ne 543nm, He Ne 640nm, Violet diode 408nm
 - Obiettivi: 10x/0.30 (dry), 20x/0.50 (dry), 40x/1.0 (oil), 60x/1.4 (oil)
 - Acquisizione simultanea su 3 canali + 4° canale separato
- **Strumenti/software per analisi morfometriche e conte stereologiche**
 - Postazione 1**
 - Microscopio Nikon Eclipse E600
 - Stage motorizzato
 - MBF High Resolution Color Camera
 - Obiettivi: 2X-4X-10X-20X-40X-100X
 - Filtri: DAPI, Green (Cy2, Alexa488), Red (Cy3)
 - Imaging Software: Neurolucida and Neurolucida Explorer, Stereoinvestigator
 - Dell High Performance Imaging Workstation
 - Postazione 2**
 - Microscope Nikon Eclipse 80i
 - Color digital camera 3/4" CCD chip, 1.92 MP, 1600H x 1200V pixel
 - Stage motorizzato
 - Microfire Camera 2-Megapixel Color Imaging (1600x1200)
 - Obiettivi: 4X-10X-20X-40X-60X-100Xoil
 - Filtri: DAPI, Green (Cy2, Alexa488), Red (Cy3), Dark Red

- Imaging Software: Neurolucida and Neurolucida Explorer, Neurolucida360

Postazione 3

- Neurolucida Explorer software (No connessione/controllo dello stage motorizzato o della fotocamera)
 - Software per analizzare dati precedentemente acquisiti (Mapping, Neuron Tracing, 3D Serial Section Reconstruction, Morphometry and Image Analysis)
 - Imaris software, piattaforma dedicata alla ricostruzione, manipolazione e analisi volumetrica 3D di dataset precedentemente acquisiti
- **ViCo microscope**
 - Microscopio: Nikon Eclipse 80i
 - **Microscopio 2 fotoni Nikon A1RMP**
 - Nikon High-speed multiphoton confocal microscope A1RMP
 - Stage motorizzato (Scientifica) con adattatori per in vivo, ex-vivo e in vitro imaging
 - Sistema di scansione: galvano scanner e resonant scanner per acquisizione ad alta velocità

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Microscopia a fluorescenza in grado di effettuare sezionamento ottico (ViCo)
- Imaging confocale a scansione (Leica TCS SP5 e NIKON C1)
- Microscopia confocale multifotone, per imaging profondo del campione e acquisizioni in vivo (Nikon A1RMP)
- Acquisizioni sequenziali rapide di fluorofori con bleed-through o cross-talk minimi
- Possibilità di eseguire analisi morfometriche e conte stereologiche, anche in maniera automatizzata (Neurolucida, StereoInvestigator, Neurolucida360, Imaris)

Servizi

- Consulenza su disegno sperimentale ed elaborazione dei dati e formazione nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Acquisizione immagini multicolore e rendering 3D sul microscopio confocale
- Consulenza su tecniche avanzate di microscopia ottica e confocale

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato. Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi
Regione Gonzole 10, Orbassano

INFO E CONTATTI

www.nico.ottolenghi.unito.it

enrica.boda@unito.it;

marina.boido@unito.it; serena.boveti@unito.it; maria.logrande@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo dell'Unione Europea, Compagnia di San Paolo, Fondazione CRT



Microscopia elettronica e tecniche a raggi-X (SAX)

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

• **Microscopia elettronica a scansione**

- TESCAN S9000G: Microscopio Elettronico di classe UHR accoppiato a una colonna ionica a ioni di Gallio che consente l'esecuzione di processi di deposizione di vari materiali, tagli, scavi e ricostruzione tomografiche di tipo 3D su un ampio spettro di campioni
- Lo strumento è dotato di avanzate tecniche per l'analisi elementare (EDS e TOF-SIMS) e cristallografica (EBSD) dei campioni
- Lo strumento permette una rapida acquisizione dei dati necessaria per analisi strutturali 3D e caratterizzazione microanalitica di campioni 3D. I dati EDS ed EBSD possono essere ottenuti simultaneamente durante la tomografia FIB-SEM e post-processati tramite un software dedicato per ottenere ricostruzioni di campioni 3D

• **Microscopia elettronica in trasmissione TEM ad alta risoluzione**

- Microscopio TEM High Resolution JEOL 300 kV con microanalisi

• **Tomografia a Raggi X ad alta risoluzione**

- Apparato per micro-tomografia computerizzata con sorgente di raggi X ad alta luminosità costituito da:
 - Sorgente ad alta brillantezza a metallo fuso
 - Flat panel per imaging con raggi x di 40x40 cm² di superficie
- La sorgente di raggi X a metallo fuso è predisposta anche per l'utilizzo nell'irraggiamento di materiali a fini di nano-fabbricazione

• **Diffattometria a raggi X da polveri**

- Diffattometro a raggi X automatizzato per l'analisi di materiali poli-cristallini 'SMARTLAB' della Rigaku Corporation, equipaggiato con tubo RX con anticatodo in rame, ottiche automatiche per raccolta in riflessione (Bragg-Brentano) e trasmissione e di detectors sia 'multistrip', sia ad area
- Lo strumento è dotato di 'camera calda' per l'esecuzione di analisi in condizioni non-ambientali e di un kit per analisi micro-diffattometriche, completo di ottiche specificamente dedicate e videocamera per puntamento automatizzato degli spot di interesse

• **Diffattometria a raggi X da cristallo singolo**

- Diffattometro a quattro cerchi Gemini R-Ultra per cristallo singolo e polveri cristalline

- Sorgente Mo e Cu, convenzionali e microfocus. Misure tra 80-500 K e ad alta pressione

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Controllo qualità materiali
- Determinazioni analitiche su materiali
- Failure analysis
- Identificazione di contaminanti particellari
- Risoluzione di strutture cristalline
- Analisi delle fasi mineralogiche, stress residui, dimensione dei grani
- Analisi metallografiche
- Analisi elementare di superficie e profili di composizione chimica sub-superficiale (TOF-SIMS)
- Tomografia industriale ad alta risoluzione
- Analisi diffrattometriche e tomografiche su beni culturali

ACCESSO E TARIFFARIO

Le richieste di servizi e analisi sono valutati previa verifica della effettiva fattibilità tecnica, mediante consulenza specifica. È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Il tariffario è consultabile su www.chimica.unito.it » **Terza Missione** » **Tariffario per Servizi Esterni**

Ulteriori informazioni sui diffrattometri: www.crisdi.unito.it » **Strumentazioni**

DOVE

Centro Interdipartimentale NIS
Via Quareello 15/A, Torino

Dipartimento di Chimica
Via Pietro Giuria 7, Torino

Dipartimento di Scienze della Terra
Via Valperga Caluso 35, Torino

INFO E CONTATTI

www.chimica-ricerca.unito.it

info.nis@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di: Regione Piemonte, Compagnia di San Paolo, Unione Europea.



IMAGING/MICROSCOPIA



Laboratorio di colture cellulari

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- **Microscopio ottico invertito** destinato a colture cellulari in vivo con telecamera per acquisizione immagini
 - Visiscope series 400 e telecamera per acquisizione di immagini (video e foto) collegata a computer
- **Cappa laminare Classe II**
 - Cappa laminare di classe II Nüve MN120 con sistema di sterilizzazione con lampada UV (220 V, 50 H)
- **Bagnetto termostato**
 - Nüve bath NB9
- **Incubatore a CO₂** per il mantenimento di colture cellulari umane
 - Incubatore New Brunswick (Eppendorf) da 170L modello Galaxy 170 S
- **Incubatore refrigerato** a effetto Peltier IPP260, Memmert per il mantenimento di colture cellulari di insetto
 - Volume 256 L, Campo di temperatura 0-70°C, doppia porta
- **Germodepuratore** di aria a flusso continuo "GERMREDUC"
 - Da parete
 - Raggi UV ($\lambda=254$ nm), utilizzabile in presenza di personale
 - Grado di depurazione dell'aria: 92%
 - 220 V, 50 Hz
 - Durata lampade: 6000 ore 1 modulo aspirante con 2 lampade UV
 - Portata: 128 m³/h
- **Stereomicroscopio** Leica Greenough
 - Fattore zoom da 6,3° 40X configurazione per luce riflessa
 - Uscita foto/video
- **Frigorifero/congelatore**
 - Nüve bath NB9
- **Climatizzatore Mitsubishi**
 - Sistema MONO SPLIT a tecnologia INVERTER pompa di calore conforme normativa ErP con gas ecologico R410A per produzione di condizionamento-riscaldamento-deumidificazione e depurazione aria

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Coltivazione di cellule intestinali umane di origine tumorale e non tumorale
- Costruzione di modelli intestinali umani a livello tridimensionale con differenti tipologie di cellule epiteliali o PBMC
- Saggi di interazione tra microrganismi e modelli intestinali umani
- Saggi immunologici (ELISA), molecolari (RT-qPCR, RNA-seq), proliferativi e fisiologici applicati alle cellule umane in co-coltura
- Analisi di interazioni ospite/modello intestinale umano attraverso la Trans-epithelial Electrical Resistance (TEER)
- Colture primarie di immunociti di insetto
- Analisi del sistema immunitario degli insetti e delle interazioni insetto/microrganismi simbiotici e non

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale (modelli di studio dell'interazione ospite umano/microrganismo, insetto/microrganismi)
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica nell'interpretazione dei dati

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso e le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

lucasimone.cocolin@unito.it
rosemarie.tedeschi@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Compagnia di San Paolo.



IMAGING/MICROSCOPIA



Strumenti diagnostici di salute e sanità animale dell'Ospedale Veterinario Universitario

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Diagnostica per immagini (radiologia/TAC/RM/ecografia)
- Ematologia/citologia
- Microbiologia/virologia/parassitologia
- Analisi genetiche
- Diagnostica post-mortem/istologia

Servizi

- Indagini ed analisi su specie animali domestiche, selvatiche, 'non convenzionali'

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato. Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

Le modalità di utilizzo e il supporto all'interpretazione dei risultati ottenuti sono da concordare con i responsabili del Laboratorio.

DOVE

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Struttura Didattica Speciale Veterinaria
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

Le informazioni e i contatti sono consultabile su
sdsmv.campusnet.unito.it » **Ospedale Veterinario Universitario**

Attrezzatura acquisita anche con il contributo del MIUR.





Microscopia avanzata - Microscopio confocale

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Microscopio confocale Zeiss LSM800 con rilevatore Airyscan, configurazione rovesciata

- Diode lasers: 405, 488, 561 and 640 nm Detection
- 2 channel Gallium Arsenide Phosphid (GaAsP) PMT or 2 channel multialkali (MA) PMT1 additional GaAsP PMT
- MA PMT or Airyscan detector for 40× or 63× objectives - Electronically switchable illumination and detection module (ESID)
- Objectives:
 - 10X N-APOCHROMAT
 - 40X EC Plan-NEOFLUAR
 - 63X oil immersion Plan-APOCHROMAT

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Imaging confocale a scansione
- Microscopia confocale
- Acquisizione di immagini ad alta risoluzione utilizzando il rilevatore AiryScan
- 3D z-stacks
- Compatibilità del programma di acquisizione con i software di analisi di immagine più utilizzati (meta data compatibili con ImageJ; Fiji; MatLab; Omero; Knime; Python)

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Acquisizione immagini multicolore e rendering 3D sul microscopio confocale
- Consulenza per l'elaborazione delle immagini e l'analisi quantitativa dei dati ottenuti dalle osservazioni al microscopio
- Consulenza per l'applicazione di tecniche avanzate di microscopia ottica e confocale

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato e previo corso di formazione dell'utilizzatore.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Ospedale San Luigi - Laboratorio di microscopia confocale Σ2 nel sotto piano
Regione Gonzole 10, Orbassano

INFO E CONTATTI

barbara.peracino@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Compagnia di San Paolo.





Microscopia elettronica e microanalisi EDS

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Microscopio ELETTRONICO JEOL JSM IT300LV (High Vacuum - Low Vacuum)
 - Possibilità di lavorare in alto vuoto (High Vacuum) e in pressione parziale (Low Vacuum fino a 600 Pa)
 - Tungsten filament source
 - Sensori: Secondary Electron (SE) e BackScattered Electron (BSE)
 - Portacampioni per campioni di grande diametro con grande escursione nelle tre direzioni (100mm X e Y, 50mm Z)
 - Ingrandimento da 5X a 300.000X
 - Elevata risoluzione (3nm HV @30kV, 4nm LV @30kV)
 - Metallizzatore a grafite con spessore di metallizzazione regolabile
- Microanalisi EDS Oxford INCA Energy 200 con detector INCA X-act SDD thin window
 - Analisi quantitativa e qualitativa multielementare dal Z=6 a Z=92
 - Acquisizione di mappe semiquantitative e quantitative fino a 8000x8000 pixel
 - Large area mapping
 - Low Vacuum semiquantitative analysis
 - High automation in particle counting and analysis

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Imaging a scansione ad alta risoluzione e a basso ingrandimento, anche 3D
- Imaging ad altissima risoluzione
- Imaging di campioni biologici anche senza pretrattamento
- Studi di morfologia in crescita cristallina
- Analisi mineralogiche, geologiche, pedologiche, giacimentologiche
- Analisi metallurgiche, ceramurgiche, caratterizzazione di materiali
- Analisi di particelle aero - e fluido - disperse, statistiche di campioni particellari
- Analisi ambientali (fibre e amianti, metalli dispersi, alterazioni e degradazioni)
- Analisi per i beni culturali senza trattamento o prelievo di campioni

Servizi

- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Acquisizione immagini e servizi analitici
- Consulenza per l'elaborazione delle immagini e l'interpretazione dell'analisi quantitativa
- Consulenza per l'applicazione di tecniche avanzate di microscopia e di analisi

ACCESSO E TARIFFARIO

Il tariffario e le modalità di accesso all'infrastruttura sono consultabili al link: www.dst.unito.it » **Servizi e strutture** » **Laboratori di ricerca** » **Microscopio Elettronico a Scansione/Microanalisi in Dispersione di Energia**

DOVE

Dipartimento di Scienze della Terra
Via Valperga Caluso 35, Torino

INFO E CONTATTI

www.dbmss.unito.it » **Ricerca** » **Grandi attrezzature di ricerca** » **Open Lab di Microscopia Avanzata**

emanuele.costa@unito.it; roberto.cossio@unito.it





Microdissettore laser - Leica AS LMD 6500

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Il Sistema LMD 6500 è configurato con Microscopio Robotizzato diritto da ricerca Leica 6000B con le seguenti caratteristiche:

- Revolver portaobiettivi motorizzato a 7 posizioni codificate
- Edicola d'illuminazione 107/2 corredata di lampada alogena 12V/100W
- Modulo per la Microdissezione Laser con sistema a prismi motorizzati per la deflessione ottica del fascio
- Laser UV allo stato solido con lunghezza d'onda di 355nm e massima potenza dell'impulso a 70µJ
- Tavolino per microdissezione laser con caricatore lineare motorizzato porta provette
- Video Fotocamera Digitale LMD CC7000
- Modulo Fluo motorizzato 5 posizioni codificate, IFW e EXM integrati
- SmartMove per il controllo remoto XYZ
- Workstation Hewlett Packard Z200
 - Sistema operativo Windows® 7 Professional originale
 - Processore Intel® Core™ i5660
 - Memoria da 4 GB DDR3 1333 ECC RAM reattività e prestazioni elevate

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Collezione di popolazioni cellulari omogenee da tessuti/organi in sezione (paraffina o criostato)
- La microdissezione laser è una tecnica che permette lo studio del trascrittoma, proteoma e metaboloma a livello di popolazioni cellulari omogenee. Negli ultimi dieci anni circa ha avuto un notevole sviluppo anche nel campo della biologia vegetale, dove è stata utilizzata soprattutto per studi di espressione genica (microarray, RNAseq, qRT-PCR). Vi sono diversi esempi di applicazione anche nel campo delle interazioni delle piante con altri organismi, dove le risposte possono essere limitate a particolari cellule/tessuti e dunque diventa essenziale avere una tecnologia che permetta di isolare specifici tipi cellulari

Servizi

- Consulenza nella preparazione dei campioni
- Addestramento di nuovi utenti
- Consulenza sulle analisi molecolari successive al taglio

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Viale Mattioli 25, Torino

INFO E CONTATTI

andrea.genre@unito.it

raffaella.balestrini@ips.cnr.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di CNR e Compagnia di San Paolo.



IMAGING/MICROSCOPIA



Microscopio confocale Leica TCS-SP2

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Stativo: diritto
- Obiettivi: 10x, 20x, 40x, 63x
- Laser: 405, 458, 476, 488, 514, 561, 633nm

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Imaging confocale
- Acquisizioni sequenziali e sincrone fino a tre canali + luce trasmessa
- Acquisizioni xyz, xyt, xyzt, xt, scansioni lambda
- Analisi FRET, FRAP, FLIM, analisi quantitative e morfometriche

Servizi

- Consulenza per il disegno sperimentale
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica durante l'utilizzo
- Consulenza per l'elaborazione e l'analisi di immagine

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Viale Mattioli 25, Torino



INFO E CONTATTI

www.dbios.unito.it » Ricerca » Microscopi » Microscopi » Microscopio confocale
andrea.genre@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Compagnia di San Paolo.





Microscopio elettronico

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Il Philips CM10 è un microscopio elettronico a trasmissione che consente osservazioni di routine su campioni contrastati, con colorazioni negative etc.
- Dispone di un controller computerizzato, di uno stadio goniometrico ed è anche in grado di operare a bassa intensità
- Il microscopio è semplice da utilizzare e genera immagini di alta qualità e ad alta risoluzione con tensioni convenzionali (da 60 a 100 Kv)

APPLICAZIONI E SERVIZI

- L'apparecchiatura è a disposizione per l'osservazione di campioni già preparati dall'utente, per esercitazioni o dimostrazioni
- La microscopia elettronica a trasmissione (TEM) utilizza un raggio di elettroni accelerati che, attraversando il campione sezionato, permette all'osservatore di avere informazioni sulla struttura e la morfologia del campione
- Il TEM raggiunge una risoluzione molto più alta rispetto a un microscopio ottico. Consente l'osservazione di campioni molto sottili (per lo più sezioni preparate con un ultramicrotomo), fornendo immagini a più alta risoluzione anche rispetto a un microscopio elettronico a scansione, che può invece essere utilizzato soltanto per scansioni superficiali

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono:

- Ogni micrografia: 2.5 euro
- Osservazione : 30 euro/ora (utenti esterni)



DOVE

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Viale Mattioli 25, Torino

INFO E CONTATTI

www.dbios.unito.it » Ricerca » Grandi attrezzature della ricerca

silvano.panero@unito.it



MATERIALI/STATO SOLIDO/FISICA NUCLEARE



Sintesi e caratterizzazione dei materiali

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

• Laboratori di sintesi di materiali

- Sintesi materiali inorganici, organici, metallo-organici e composti
- Sintesi idrotermali e in atmosfera controllata
- Ossidi, materiali microporosi, catalizzatori e adsorbenti
- Materiali organici, polimeri e loro composti, nuovi materiali per stampa 3D (metalli e polimeri), sviluppo di leghe, materiali per solidificazione rapida e vetri metallici
- Materiali per fotochimica ed elettrochimica
- Materiali per alte temperature per il settore aerospaziale (leghe, scudi termici)
- Polimeri conduttivi e piezoresistivi
- Nuovi materiali per il fotovoltaico e per il settore energetico
- Fotocatalizzatori e altri materiali per l'abbattimento degli inquinanti
- Biomateriali e materiali per protesi
- Materiali per il restauro e per la protezione dei beni culturali
- Materiali per la diagnostica biomedica
- Chimica tessile

• Laboratori di caratterizzazione materiali

- Analisi chimica di materiali con le principali tecniche spettroscopiche, cromatografiche e di spettrometria di massa
- Analisi termica dei materiali con tecniche gravimetriche e calorimetriche
- Analisi strutturale dei materiali su scala macroscopica e microscopica (microscopie, tecniche di diffrazione)
- Prove meccaniche su materiali
- Caratterizzazione di materiali porosi
- Caratterizzazione di adsorbenti (tecniche di adsorbimento a bassa ed alta pressione, fino a 200 bar)
- Caratterizzazione di catalizzatori con tecniche *in-situ* e *in operando* e di reattori da laboratorio
- Caratterizzazione elettrochimica e fotochimica
- Analisi di superfici e rivestimenti
- Failure analysis di sistemi sottoposti a stress chimici
- Caratterizzazione di materiali per il packaging (manufacturing, food, pharmaceutical)

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Sviluppo di nuovi materiali
- Analisi e controllo qualità dei materiali, in tutti i settori produttivi
- Misure analitiche
- Studi di fattibilità e analisi dello stato dell'arte (letteratura scientifica e brevettuale)
- Assistenza scientifica allo sviluppo di nuovi prodotti
- Assistenza scientifica al controllo di qualità
- Indagini e problem solving per criticità di processo e di prodotto
- Formazione del personale tecnico
- Condivisione di laboratori universitari per sviluppo nuovi prodotti/processi
- Organizzazione di seminari, corsi, congressi in collaborazione con aziende

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Il tariffario è consultabile su www.chimica.unito.it » **Terza Missione » Tariffario per Servizi Esterni**

Per le prestazioni non regolate da tariffario, le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Chimica
Via Giuria 5-7-9, Torino
Via Quarello 15, Torino

INFO E CONTATTI

www.chimica-ricerca.unito.it
direzione.chimica@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Compagnia di San Paolo e dell'Unione Europea.



MATERIALI/STATO SOLIDO/FISICA NUCLEARE



Laboratorio di Fisica Nucleare

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Acceleratore Lineare - Linac Elekta Precise 18MV
 - Sorgente monocromatica di elettroni di energia fino a 18MeV
 - Sorgente di gamma da 15MV a 18MV
 - Campo confinato di neutroni termici e epitermici regolabile in rateo di flusso fino a $10^6 \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$
- Sistema di misura per Transient Current Technique
 - Laser a 1060nm, spot 8 micron, movimentazione micrometrica, controllo in temperatura
- Probe station CM300 (Sistema Analitico di contattazione semi-automatico per wafer di Silicio fino a 300mm di diametro in camera pulita)
- Rivelatore al germanio iperpuro per spettroscopia gamma nell'intervallo 4keV – 7MeV
- Analizzatore TD-NMR Bruker Mq20 con magnete 0,47T & unità generazione gradiente
- Sorgenti di raggi X microfocus e millifocus fino a 200kV/900W

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Caratterizzazione materiali
- Caratterizzazione dispositivi elettronici e nuovi rivelatori
- Sviluppo di diagnostica nucleare
- Analisi beni culturali
- Radiografie digitali e tomografie
- Misure di presenza e attività di specifici radioisotopi in materiali e in matrici
- Misure rilassometriche per industria alimentare

Servizi

- Esperto qualificato in radioprotezione
- Personale tecnico specializzato per gestire le facility e la strumentazione
- Personale per sviluppare simulazioni delle applicazioni fisiche

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Fisica
Via Giuria 1, Torino

INFO E CONTATTI

www.df.unito.it » Ricerca » Grandi attrezzature di ricerca

elisabettaalessandra.durisi@unito.it

marco.costa@unito.it

roberto.sacchi@unito.it

alessandro.logiudice@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Compagnia di San Paolo, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, MIUR, Fondazione CRT, Regione Piemonte



MATERIALI/STATO SOLIDO/FISICA NUCLEARE



Laboratorio di Fisica dello Stato Solido

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Camera pulita classe 10.000 ad atmosfera controllata
 - Area di 42m²
 - Dotata di "pass-box" per il trasferimento di materiale e campioni
 - Fotolitografia UV
- Camere per il processamento termico di materiali in atmosfera controllata
- Deposizione di film metallici
- Probe station per la caratterizzazione elettrica di materiali e dispositivi in temperatura e atmosfera controllata
- Laser impulsato di potenza ND-YAG focalizzato con stage motorizzato
 - Emissione nell'IR (1064nm)
 - Visibile (532nm) o UV (355nm)
 - Durata impulsi 6ns
 - Massima energia per impulso 0.6mJ (100kW)
- Microscopio confocale a fotoluminescenza con sorgenti Laser
 - Sorgenti Laser a 515 e 613.5nm
 - Rivelatori a fotodiode sensibili al singolo fotone
- Spettroscopio fotoelettronico a raggi X (XPS) a doppio anodo con monocromatore e cannone ionico
- Criostati a elio e azoto liquido
- Microscopio elettronico (in corso di acquisizione)
- Impiantatore ionico multielementale – 100keV (in corso di acquisizione)
- Sorgente X microfoco ad alta brillantezza (in corso di acquisizione)

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Caratterizzazione elettronica di materiali semiconduttori e superconduttori in temperatura controllata
- Funzionalizzazione mediante processi termici, impiantazione ionica
- Micro-strutturazione tramite laser impulsato

- Prove di compatibilità ai raggi X
- Analisi chimico/composizionale superficiale tramite spettroscopia XPS
- Caratterizzazione non-distruttiva (raggi X) e datazione tramite termoluminescenza

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Fisica
Via Pietro Giuria 1, Torino

INFO E CONTATTI

www.solid.unito.it » Research » Instrumentation

ettore.vittone@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di MIUR, Accademia Nazionale dei Lincei, Compagnia di San Paolo, Unione Europea, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Regione Piemonte.



PRODUZIONE AUDIOVISIVA/MULTIMEDIALE



Progettazione, realizzazione e modellizzazione audiovisiva/multimediale

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Il Centro di ricerca CinEduMedia si occupa di progettazione, produzione audiovisiva e multimediale, ricerca nell'ambito della Digital Education.

Strumentazioni in dotazione:

- Camcorder per riprese
- Postazioni di montaggio
- Sala pose
- Computational Thinking Lab dal 2019 (rif. Laboratorio di simulazione del comportamento e robotica educativa "Luciano Gallino") e Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione
- Learning Multisensory Room (dal 2019)
- Auditorium

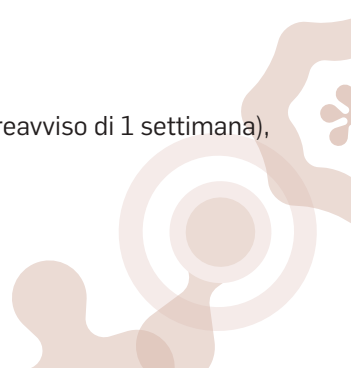
APPLICAZIONI E SERVIZI

- Formazione e ricerche su salute, apprendimento, comunicazione, video-ricerca, digital education
- Produzione di modelli audiovisivi per l'e-learning (video istituzionali, storytelling, tutorial, animation)
- Valutazione e monitoraggio di prodotti e processi formativi
- Terza missione

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione (con preavviso di 1 settimana), accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.



DOVE

CinEduMedia - Centro Interdipartimentale di Ricerca per il Cinema, l'Educazione e i Nuovi Media

Palazzo Nuovo - Via. S. Ottavio 20 (entrata anche da Via Verdi), Torino

Dipartimenti di: Filosofia e Scienze dell'educazione; Studi Umanistici; Management

INFO E CONTATTI

www.cinedumedia.it

alberto.parola@unito.it



PRODUZIONE AUDIOVISIVA/MULTIMEDIALE



Laboratorio di fonetica sperimentale

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Strumentazione di produzione audiovisiva e multimediale per registrazioni audio di qualità
- Strumentazione per l'elaborazione di perizie linguistiche e fonico-acustiche

Tra gli strumenti con le maggiori potenzialità economiche vi sono soprattutto una cabina silente modulare dotata di sistemi di registrazione e post-trattamento (mic. Behringer T-47-EU + sistema di acquisizione Mbox2 e mixer EPM6 soundcraft 6 canali) e vari dispositivi e software per l'analisi acustica del parlato.

L'elenco completo degli strumenti disponibili è all'indirizzo:
www.lfsag.unito.it/laboratorio/info.html

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Registrazione in cabina (o sul campo)
- Post-trattamento dei dati sonori
- Annotazione linguistica a più livelli
- Conservazione e digitalizzazione di corpora di interesse etnolinguistico.

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

La tariffa per l'utilizzo della cabina è di 570€/giorno (IVA esclusa). Sono esclusi i costi del personale che fornisce assistenza tecnica, che sono definiti in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Lingue e Letterature straniere e Culture moderne
Centro Linguistico di Ateneo (CLA-UNITO)
Via Sant'Ottavio 20, Torino

INFO E CONTATTI

www.lfsag.unito.it

antonio.romano@unito.it



PRODUZIONE AUDIOVISIVA/MULTIMEDIALE



Laboratorio Performance & Audio

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Laboratorio Performance & Audio in tempo reale - Aula audio/video
 - Open space modulabile (circa 120mq – capienza 50 posti) con un attiguo e integrato laboratorio audio/video e un laboratorio audio collocato al piano seminterrato
 - Struttura dedicata alla ricerca e alla sperimentazione tecnologica nei seguenti ambiti: umanistico, delle arti performative, del suono, della voce e dell'audiovisivo nelle sue varie manifestazioni e applicazioni
 - La strumentazione del Laboratorio Performance & Audio in tempo reale prevede videoproiettori, faretto led, videocamere, postazioni di montaggio, mixer luci, mixer audio, sistemi di amplificazione e diffusione audio (il dettaglio è disponibile su www.studium.unito.it » **Servizi e strutture** » **StadiumLab**)

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Sperimentazione di linguaggi audiovisivi negli ambiti della produzione cinematografica e video e nel settore espositivo, artistico e corporate
- Elaborazione di nuovi linguaggi legati al cinema digitale, al video musicale, a format innovativi per la televisione, alla videoarte, all'utilizzo del video per il web, all'interattività in genere e, infine, allo sviluppo di videogiochi
- Progettazione e sviluppo di ambienti espositivi come la videoinstallazione, le videoscenografie per spettacoli di danza e teatro e allestimenti multimediali per fiere e convention
- Gestione dal vivo delle immagini attraverso le pratiche del cosiddetto vjing, del mapping e dello urban screening
- Conservazione e digitalizzazione di corpora di interesse etnolinguistico ed etnomusicologico, allestimento di una piattaforma per la loro fruizione
- Sperimentazione di nuove tecnologie per l'uso dello spazio sonoro nel contesto performativo

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, la presenza di un tecnico del laboratorio è garantita su esplicita richiesta.

Le tariffe sono disponibili al seguente link:

www.studium.unito.it » Servizi e strutture » StudiumLab

DOVE

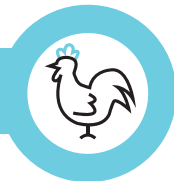
Dipartimento di Studi Umanistici
StudiumLab - Palazzo Nuovo
Via San Ottavio 20, Torino

INFO E CONTATTI

www.studium.unito.it » Servizi e strutture » StudiumLab
studiumlab@unito.it

Attrezzatura acquisita e cofinanziata anche con il contributo della Compagnia di San Paolo.





STABILAZIONE

Acquario Zebrafish

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Microscopio con epifluorescenza
- Iniettore per ovociti di zebrafish
- Incubatore per piccoli embrioni
- 2 sale acquario, di cui 1 semi automatizzata e termostata
- Linee wild-type e alcune linee con tag fluorescenti

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Stabilizzazione, allevamento, genotipizzazione
- Gene knockdown con oligonucleotidi Morfolino
- Preparazione dei campioni, sezionamento, ibridazione in situ
- Gene overexpression con microiniezione di mRNA
- Gene editing con CRISPR cas9

ACCESSO E TARIFFARIO

L'importazione di linee di pesci è strettamente controllata.

L'utilizzo è assistito dal responsabile e dal personale. A seguito di uno stage di apprendimento, gli utenti possono lavorare liberamente, ma sempre dietro consenso del responsabile.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

A solo titolo esemplificativo:

- **Solo Housing** : 1 vasca per 1 anno, 150 euro. Per realizzare una nuova linea transgenica o con Gene Editing si stimano almeno 8 vasche. In un anno, il costo è 1.200 euro
- **Zygote injection**: (comprensivo di piastre, capillare, macchina, tempo impiegato) Servito 80 euro per sessione. Minimo 10 iniezioni per un esame fenotipico semplice
- **Fissaggio e preparazione per analisi in fluorescenza**: servito 50 euro per sessione. Minimo 5 sessioni

- **Costo dei Morfolino Oligo + kit per mRNA preparation e rescue:**
3 morfolini (2 sperimentali 1 controllo) 800 euro, kit per il mRNA preparation 400 euro + altri reagenti, 1.300 euro. Servito 2.500 euro
- **Gene Editing mediante CRISPR Cas9:** da valutare caso per caso
- **Esame al microscopio a fluorescenza:** deve essere concordato con la facility di microscopia presso la stessa struttura

DOVE

Centro per le Biotecnologie Molecolari (MBC)
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, Torino

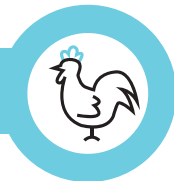
INFO E CONTATTI

giorgioroberto.merlo@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Regione Piemonte e della Compagnia di San Paolo.



STABILAZIONE



Centro Trasferimento Genico

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Laboratori di Biologia Molecolare
- Due apparati per microiniezione di embrioni equipaggiati con microscopi ad ottica Nomarski
- Elettroporatore
- Microscopi stereoscopici
- Allevamento SPF per topi di diversi ceppi da utilizzare come donatori e riceventi
- Facility SPF

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Costruzione di plasmidi per la ricombinazione omologa in cellule ES
- Generazione di cellule ES mutanti tramite gene targeting, inclusa l'analisi genetica
- Differenziamento di cellule ES di tipo selvatico o mutanti in vitro tramite generazione di embryoid bodies o stimolazione del differenziamento di lineages specifici
- Microiniezione di cellule ES, generate in house oppure acquisite tramite i consorzi pubblici, al fine di generare topi chimerici
- Generazione di topi mutanti (KO, K/in) tramite il sistema CRISPR/Cas9 e la manipolazione diretta degli zigoti
- Screening dei cuccioli nati per individuare e caratterizzare gli alleli mutanti
- Servizio di generazione di linee cellulari o di cellule primarie mutanti tramite il sistema CRISPR/Cas9, e l'elettroporazione di DNA in utero, allo scopo di sovra-esprimere una proteina, silenziare un gene, o eventualmente mutagenizzarlo (servizio fornito in aggiunta, se richiesto)

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato e con le modalità concordate preliminarmente, insieme all'eventuale supporto al disegno sperimentale.

Le tariffe vengono definite in funzione delle richieste specifiche.

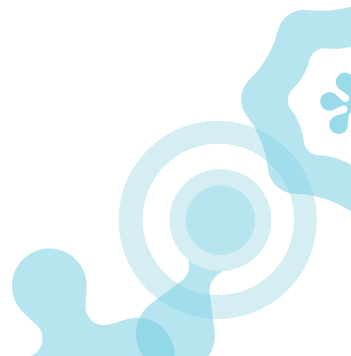
DOVE

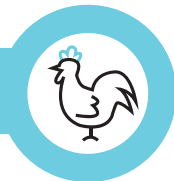
Centro per le Biotecnologie Molecolari (MBC)
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, Torino

INFO E CONTATTI

valeria.poli@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Regione Piemonte.





STABILAZIONE

Servizio di manipolazioni in vivo e analisi comportamentali

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Microscopi chirurgici (TAKAGI OM-8)
- Sistemi per anestesia gassosa (Ugo Basile)
- Strumenti per manipolazioni in stereotassi su roditori (Stoelting)
- Cappa biologica (AuraB4)
- Picopompa ad aria compressa (PV800)
- Microiniettore FemtoJet Express Eppendorf
- Strumenti per iontoforesi
- Elettrocoagulatore (Diatermo MB200)
- Pulsossimetro (MouseOx STARR Life Sciences)
- Impattatore (Leica MyNeuroLab Stereotaxic Impactor)
- Elettroporatore per manipolazione d'espressione in utero (NEPA GENE CUY21SC)
- Trapani per craniotomia Freedom
- Termometro rettale (Ugo Basile)
- Telecamere per registrazione diurna e notturna
- Sistema per rilevare frequenza del battito cardiaco e pressione arteriosa in topi (VISITECH SYSTEMS BP2000)
- Rotarod per topo e ratto (Ugo Basile)
- Treadmill (PAN LAB LE8710)
- Beam test
- Y-maze
- Morris water maze
- Fear conditioning (TSE INSTRUMENTS)
- Sistemi per testare ansia, comportamento depressivo, reversal learning, sviluppo neurologico, risposte riflesse in roditori
- Sistema Ethovision XT video track (NOLDUS)

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Manipolazioni farmacologiche e genetiche (BSL2) sul sistema nervoso di piccoli roditori
- Studi di sviluppo del sistema nervoso
- Studio delle funzioni locomotorie e della nocicezione, di ansia, stati depressivi, apprendimento e memoria su piccoli roditori

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale e per l'elaborazione dei dati
- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Esecuzione di procedure chirurgiche in vivo e di test comportamentali

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, l'utilizzatore deve avere una comprovata specifica formazione.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi
Regione Gonzole 10, Orbassano

INFO E CONTATTI

www.nico.ottolenghi.unito.it/ita

ilaria.bertocchi@unito.it

serena.boveti@unito.it

maria.logrande@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Eredità Rossini, Compagnia di San Paolo, Unione Europea, Fondazione CRT.





STABILAZIONE

Impianti di allevamento di insetti e acquacoltura

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

• Impianto acquacoltura

- Vasche di allevamento collegate ad acqua di pozzo aventi caratteristiche costanti tutto l'anno
- L'impianto è composto da vasche per le prove di allevamento (12 vasche rettangolari da 3 m³, 21 vasche rettangolari da 0.1 m³, 24 vasche quadrate da 0.4 m³, 6 vasche rotonde da 3 m³) e da 12 vasche cilindro coniche per la determinazione della digeribilità di materie prime e mangimi

• Impianto di allevamento insetti

- Impianto dedicato a Mosca soldato (*Hermetia illucens*) e Tarma della farina per la produzione di farine a uso zootecnico (FEED)
- L'impianto comprende: una stanza con voliere per la riproduzione (temperatura, fotoperiodo e luminosità controllate), una cella climatica (2x1x2.5 m; temperatura e umidità controllate) per la schiusa e il primo accrescimento larvale e una camera climatica (2.9x6.5x2.9 m) per l'accrescimento larvale fino allo stadio di pupa (controllo di temperatura, umidità e ventilazione)

APPLICAZIONI E SERVIZI

Impianto di acquacoltura

• Applicazioni

- La struttura offre un'ampia serie di possibilità per prove di allevamento e alimentazione che vedono coinvolte diverse tipologie di materie prime innovative

• Servizi

- Prove di allevamento e alimentazione
- Prove di digeribilità di materie prime o di mangimi
- Preparazione alimenti
- Consulenza su formulazioni mangimistiche
- Formazione sulle metodologie di preparazione degli alimenti e i rilievi in uso
- Valutazioni chimiche (mangimi, pesci) e qualità dei prodotti

Impianto di allevamento insetti

• Applicazioni

- La struttura offre la possibilità di valutare substrati organici per l'allevamento larvale così come diversi parametri ambientali per la riproduzione o l'allevamento

• Servizi

- Prove di allevamento su substrati organici
- Rilievo dei parametri di accrescimento e riduzione dei substrati
- Valutazioni chimiche dei prodotti (substrati, larve, pupe, residui di allevamento)
- Formazione e consulenza su allevamento

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Strada Torino 620, Carmagnola

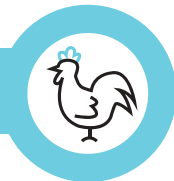
INFO E CONTATTI

laura.gasco@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Regione Piemonte e AGER.



STABULAZIONE



Impianti di allevamento avicolo, cunicolo e mangimificio

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- **Struttura allevamento avicolo**
 - Comprende 24 box (1.2*2 m) per l'allevamento a terra e 50 gabbie metaboliche per la determinazione della digeribilità di materie prime e mangimi
- **Impianto di allevamento cunicolo**
 - Comprende 363 gabbie bicellulari (california) per l'allevamento in fase di ingrasso con possibilità di effettuare di digeribilità degli alimenti (50 gabbie) e 100 gabbie fattrici
- **Mangimificio**
 - Comprende mulino, miscelatore e pellettatrice

APPLICAZIONI E SERVIZI

Struttura allevamento avicolo

- **Applicazioni**
 - La struttura offre un'ampia serie di possibilità per prove di allevamento e alimentazione che vedono coinvolte diverse tipologie di specie avicole, alimentate con mangimi contenenti materie prime innovative
- **Servizi**
 - Prove di allevamento e alimentazione
 - Prove di digeribilità di materie prime o di mangimi
 - Preparazione alimenti
 - Consulenza su formulazioni mangimistiche
 - Formazione sulle metodologie di preparazione degli alimenti e i rilievi in uso
 - Valutazioni chimiche (mangimi, materie prime) e qualità dei prodotti

Mangimificio

- **Applicazioni e servizi:**

La struttura offre un'ampia serie di possibilità per prove di alimentazione con mangimi composti

• Servizi

- Prove di allevamento e alimentazione
- Prove di digeribilità di materie prime o di mangimi
- Preparazione alimenti
- Consulenza su formulazioni mangimistiche
- Formazione sulle metodologie di preparazione degli alimenti e i rilievi in uso
- Valutazioni chimiche (mangimi, materie prime) e qualità dei prodotti

Struttura allevamento cunicolo

Applicazioni e servizi

- Preparazione di mangimi composti per le specie di interesse zootecnico

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Strada Torino 620, Carmagnola

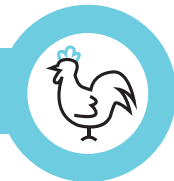
INFO E CONTATTI

laura.gasco@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Regione Piemonte e AGER.



STABILAZIONE



Piattaforma sperimentale di Tetto Frati

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Piattaforma sperimentale di lungo periodo: comprende 38 trattamenti relativi ad altrettante gestioni alternative delle colture foraggere tipiche delle aziende di vacche da latte (mais, erbai, prati polifiti, erba medica), sottoposte a varie tipologie di fertilizzazione, utilizzazione e gestione dei residui
- I trattamenti sono organizzati in un disegno sperimentale a 3 blocchi randomizzati
- Le parcelle sono di 75m²
- La prova è iniziata nel 1992

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Il sito offre un'ampia serie di sistemi colturali, ben differenziati per quanto riguarda gli apporti di azoto e carbonio, e all'equilibrio
- È idoneo per effettuare misurazioni chimiche, biochimiche, microbiologiche sul suolo, sulla soluzione del suolo, l'atmosfera e la coltura, sia alla scala di campo che a quella di processo

Servizi

- Consulenza sulle misure sperimentali
- Formazione sulle metodologie di rilievo in uso
- Accesso ai dati pregressi
- Accesso ai laboratori di preparazione e analisi campioni e alla strumentazione di campionamento di suolo, soluzione circolante nel suolo e atmosfera (emissioni di gas)

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Strada Torino 620, Carmagnola

INFO E CONTATTI

laura.zavattaro@unito.it
carlo.grignani@unito.it

Piattaforma installata con il contributo dell'Unione Europea e Regione Piemonte.



STABULAZIONE



Stabulario sperimentale animali da reddito (ovini, caprini, suini)

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Il Centro si compone di una sala chirurgica allestita con le seguenti attrezzature:

- 1 monitor compatto per terapia intensiva DATEX-ENGSTROM CS/3 (DATEX-OHMEDA)
- 1 macchina per anestesia
 - VENTIOLOG 3: ventilatore per anestesia (DRAGER)
 - CIRCLE SYSTEM 9: sistema di ricircolo con assorbimento di anidride carbonica e fornitura di gas fresco. Adatto per anestesia a basso flusso (DRAGER)
 - PM 8030 MONITOR PER LE VIE RESPIRATORIE: apparecchio di misura e di controllo dei parametri ventilatori e delle concentrazioni dei gas alogenati durante l'anestesia (DRAGER)
 - SULLA 909 V / 909 V-DINHALATION ANAESTHETIC MACHINES: macchine per anestesia inalatoria, con flusso continuo di gas fresco, che erogano portate minime inferiori a 1 l/min, per sale operatorie e sale di induzione e recupero.
- 1 emogas HEMOCHRON Jr. SIGNATURE WHOLE BLOOD MICROCOAGULATION SYSTEM: strumento portatile a batteria che esegue un test di coagulazione individuale point-of-care su sangue intero fresco o citrato (ITC)
- 1 iniettore MARK V PLUS: apparecchio per l'inoculazione regolata e temporizzata di liquido di contrasto (MEDRAD)
- 1 elettrobisturi DIATERMO MB122-MB132-MB160: apparecchiature elettrochirurgiche in grado di erogare correnti adatte al taglio, taglio coagulato e coagulazione monopolare o coagulazione bipolare (GIMA S.p.A.)
- 1 emoanalizzatore IRMA SL Blood Analysis System: analizzatore portatile per analisi ematiche (DIAMETRICS MEDICAL INC.)
- 1 defibrillatore MDF Versione 4.1: defibrillatore leggero e portatile con un monitor della frequenza del battito cardiaco ed un registratore incorporato (GE MEDICAL SYSTEMS)
- 1 tavolo operatorio Linak: tavolo operatorio regolabile elettrico (LINAK)
- 3 pompe C.E.C. Stockert: pompe a rotori per la circolazione extracorporea (STOCKERT)
- 2 aspiratori chirurgici pompa 70: aspiratore chirurgico con raccolta di liquidi (TECNOGAS)
- 1 pompa a infusione MSP6000: pompa a infusione endovenosa farmaci (SYROMED)

- 1 pompa a infusione Perfusor Secura FT: pompa a infusione endovenosa farmaci (BRAUN)
- 1 pompa a infusione Terufusion Syringe Pump TE312: pompa a infusione endovenosa farmaci (TERUMO)
- 1 compressore Compressor 30 l 10 bar: compressore aria medicata (MGF)
- 2 Intensificatore di Brillanza: unità radiologica per intensificazione di brillanza OperDigit – CCD MEM (OPERDIGIT e ARCOVIS 2000 R - 7/5")
- 1 elettrobisturi elettronico bipolare (KENTAMED 1E)
- 1 ecografo per cardiologia (ESAOTE)
- 1 scialitica cromophare bertold d 530 plus (BERTOLD)

Si compone inoltre di box per la stabulazione degli animali durante il follow-up:

- 4 box per ovicaprini in terapia intensiva, 1 box per ovini lungodegenti
- 8 box per suini in terapia intensiva, 9 box per ovini lungodegenti

APPLICAZIONI E SERVIZI

Il Centro fornisce un servizio, come stabulario sperimentale, all'Università degli Studi di Torino e alle aziende pubbliche e private, per la realizzazione di sperimentazioni precliniche in vivo, su ovini, caprini e suini.

Servizi offerti:

- messa a punto di protocolli sperimentali da sottoporre all'autorizzazione del Ministero della Salute
- acquisto di attrezzature e materiali medicali
- acquisto di farmaci
- fornitura di servizi veterinari: servizi di anestesia veterinaria, servizi clinici e chirurgici.

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso all'infrastruttura deve avvenire, previa prenotazione, con l'accompagnamento di personale autorizzato.

Preliminarmente è necessario ricevere autorizzazione da parte dell'ufficio 6 del Ministero della Salute, per l'impiego di animali a fini scientifici.

Le tariffe vengono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

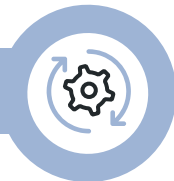
Dipartimento di Scienze Veterinarie - Struttura Didattica Speciale Veterinaria
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

sdsmv.campusnet.unito.it
giovanni.perona@unito.it

Le attrezzature sono state acquistate con il contributo della Sorin Biomedica Cardio srl.

TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



Laboratorio di analisi del comportamento in ambienti reali allestiti e contesti di realtà virtuale

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Ambiente di realtà virtuale (3D) ad alta immersività

- Sistema di monitoraggio del comportamento umano durante le attività sperimentali che si svolgono nei laboratori, tramite l'utilizzo di:
 - Telecamere
 - Eye-trackers glasses
 - Eye-trackers desktop
- Pareti video wall interattive di 32 e 64 monitor
- Device tablet e smartphone per testing e interazione

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

Il laboratorio prevede lo studio del comportamento umano, sia in contesti reali allestiti ad hoc sia in contesti di realtà virtuale immersiva.

Osservazione del comportamento del cliente, consumatore e osservazione delle dinamiche di gruppo.

- È possibile effettuare un'analisi del comportamento ad ampio spettro grazie al sistema integrato di monitoraggio che vede lavorare contestualmente sistemi di tracciamento audio-video, device mobili, eye-trackers e riconoscimento delle espressioni facciali
- Si possono condurre test di usabilità su singoli prodotti (oggetti, app, ecc.)
- Si possono attuare simulazioni e sperimentazione in realtà virtuale:
 - Test su prototipi
 - Validazione di progetti architettonici
 - Test di usabilità
 - Valutazione
 - Formazione per utilizzo di specifici impianti, strumenti di lavoro, ecc.
 - Formazione per l'acquisizione di specifiche competenze e in ogni ambito lavorativo

Laboratori

- **Decision Making Lab:** dispone di una meeting room per l'osservazione e l'analisi delle dinamiche di gruppo, analisi complesse e complete del comportamento, in cui condurre e partecipare a riunioni, esporre e presentare contenuti. Il Decision Making Lab può essere utilizzato anche per i test di usabilità di portali e siti web e di analisi di gradimento di prodotti, servizi e informazioni
- **Data Visualization Lab:** composto da 2 pareti video wall interattivi, permette la visualizzazione di dati complessi per fini esplorativi, comunicativi e per lo studio delle dinamiche di scelta degli individui in contesti decisionali e nell'ambito della Data Visualization interna alle aziende e verso utenti e clienti
- **Corporate Wellbeing Lab:** prevede la valutazione quantitativa delle abilità motorie e delle abilità cognitive collegate attraverso un'interfaccia multi-touch verticale. Lo strumento è progettato per il riconoscimento precoce di disfunzioni fisiche che possono sfociare in patologie invalidanti e per la prevenzione di tali problematiche mediante l'esercizio fisico. Il Corporate Wellbeing Lab è pensato per promuovere la salute dei lavoratori con ricadute positive su concentrazione, impegno e produttività, riduzione dei tassi di assenteismo e qualità della vita lavorativa
- **User Centred Design Lab:** dedicato allo sviluppo di processi creativi orientati al problem solving attraverso l'interazione interpersonale in presenza supportata anche da strumenti multimediali interattivi. Lo User Centred Design Lab è anche luogo d'elezione per sessioni di lavoro di gruppo, workshop, corsi di formazione, presentazioni multimediali e videoconferenze

ACCESSO E TARIFFARIO

Le imprese interessate sono invitate, in questa fase di implementazione, a partecipare direttamente alla progettazione dei servizi di loro interesse.

DOVE

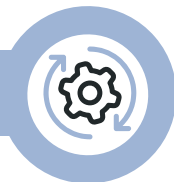
Centro Interdipartimentale per il Knowledge Interchange (CI4KI)
Via Giolitti 15, Torino (Ex-Borsa Merci)

INFO E CONTATTI

innovazione@unito.it
giovanna.guarriello@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Regione Piemonte.





Laboratorio di Fluidodinamica TURLAB

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Vasca idrodinamica rotante, 5 metri di diametro
 - Periodo di rotazione compreso tra 900 e 3 secondi. Riempibile con qualsiasi fluido di interesse fino a un'altezza di 70 cm
- Fotocamere digitali
 - 2 macchine Dalsa con acquisizione in modalità stand alone o sincronizzata da trigger esterno, con frequenze da 1 a 60 Hz a risoluzione massima (2352x1728 px, 1024x1024 px). Pixel depth: 8, 10, 12 bit, grey scale
 - 1 Macchina Mikrotron da 10 a 500 Hz, risoluzione max 1280x1024 px, pixel depth 8 bit, grey scale
 - 1 Flare 2M360-CL, da 2 a 280 Hz, risoluzione max 2048x1088 px, pixel depth 8 bit, 3 sistemi di acquisizione in grado di gestire un massimo di 3 telecamere contemporaneamente.
- Laser continui nel verde
 - Laser Millenia Pro 2 15, Spectra Physics, 532 nm, potenza da 0.07 a 15 W, Tem 00, divergenza < 0.5 mrad, diametro del beam 2.3 mm
 - Controllo remoto digitale con RS232, water chilled, polarizzazione verticale
 - Laser Opus 6W, Laser Quantum, 532 nm, potenza da 0.01 a 6.5 W, Tem 00, divergenza < 0.4 mrad, diametro del beam 1.85 mm
 - Controllo remoto digitale tramite porta con RS232, water chilled, polarizzazione orizzontale
- 2 sonde doppler 3D e sonda acustica
- Server per la gestione e backup dei dati
 - 2 Server (uno HP e l'altro Supermicro) gestiscono uno spazio disco di 36 TB, in RAID 6, con backup mensile. Sono affiancati da un cluster di calcolo dotato di 14 nodi per un totale 92 core. Connessione di rete a 1Gb/s con i sistemi di acquisizione

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Simulazione del comportamento di fluidi geofisici in diverse condizioni sperimentali con determinazione accurata dei campi vettoriali di velocità e vorticità
- Ricostruzione dei moti in 3D attraverso l'uso di traccianti sia solidi (particelle) che liquidi (inchiostri)

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Fisica
Via Pietro Giuria 1, Torino

INFO E CONTATTI

www.turlab.ph.unito.it

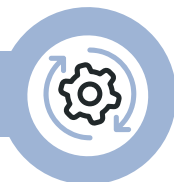
guido.boffetta@unito.it

turlab2010@gmail.com

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Compagnia di San Paolo



TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



Laboratorio per la ricerca e la sperimentazione di nuove tecnologie assistive per le STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) "S.Polin"

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Il Laboratorio ha l'obiettivo di supportare i giovani con disabilità (sia motoria sia sensoriale) nell'accesso agli studi di carattere scientifico.

Strumentazione disponibile:

- Display braille
- Desktop e portatili dotati di software specialistico
- Fuse Heater
- Lettori di schermo (JAWS, NVDA e VoiceOver)
- Stampanti braille e in rilievo, stampante con toner bianco
- Tastiere adattate/mouse/joystick per persone con disabilità motoria
- Videoingranditore
- Scanner parlante

APPLICAZIONI E SERVIZI

Il Laboratorio fornisce consulenza e formazione sull'utilizzo delle nuove tecnologie assistive per STEM a:

- Università
- Scuole secondarie
- Aziende
- Utenti singoli

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Il tariffario e le modalità di accesso all'infrastruttura sono consultabili su

www.integr-abile.unito.it » Informazioni » Regolamento

DOVE

Dipartimento di Matematica "G. Peano"
Via Carlo Alberto 10, Torino

INFO E CONTATTI

www.integr-abile.unito.it

anna.capietto@unito.it

tiziana.armano@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Leo Club Biella.



TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



Laboratorio Crop Protection Technology

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Banchi prova principali

- Banchi prova specifici e unici nel loro genere utilizzati per la certificazione delle macchine per la protezione delle colture (ai sensi delle norme EN ISO 16119, EN ISO 19932 e ISO 10988) e per il controllo funzionale delle stesse (ai sensi delle norme EN ISO 16122)
- Galleria del vento per la valutazione della sensibilità alla deriva degli ugelli a polverizzazione per pressione
- Banco prova per la valutazione della deriva potenziale prodotta dalla barre irroratrici (ai sensi della norma ISO 22401)
- Banco ad azionamento idraulico per l'inclinazione sui tre lati di una piattaforma d'appoggio e l'azionamento dei principali componenti delle macchine (pompa e ventilatore)
- Banco per la simulazione in ambiente controllato della distribuzione dei prodotti fitoiatrici costituito da una rotaia mobile della lunghezza di 6 metri sul quale poter montare differenti sistemi di polverizzazione e distribuzione del liquido (idraulici, aero-assistiti e pneumatici) e farli operare con diverse velocità di avanzamento

Strumentazioni principali

- Sistema a diffrazione laser per misura dinamica della dimensione delle gocce (Malvern Spraytech)
- Fotocamera e software per analisi statica dimensione gocce su supporti differenti
- Centraline (Testo 400 e Testo 416) per anemometri a tubo di Pitot (0-60 m/s) e a Ventolino (0.6-40 m/s)
- Anemometro portatile a ventolino (Ecometeo AS 2000) per misura velocità aria (0-20 m/s)
- Anemometro sonico (TECNO EL) per misura velocità (0-40 m/s) e angolo dell'aria sul piano orizzontale
- Anemometri sonici (Gill Instruments) per misura velocità (0-40 m/s) e angolo dell'aria sul piano orizzontale e verticale
- Spettrofotometro (VWR UV 1600 PC)
- Manometro digitale di precisione (GE DRUCK DPI 104) per misura pressione fino a 70 bar

- Sistema robotizzato per analisi automatica dell'entità dei depositi di prodotti traccianti su superfici naturali (foglie) o artificiali (Piastre Petri o altri materiali assorbenti)

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Certificazione ENAMA/ENTAM della funzionalità delle macchine per la protezione delle colture e loro componenti (per diverse misure il laboratorio è in possesso dell'accreditamento Accredia - Laboratorio di prova numero 1146 L)
- Determinazione della dimensione delle gocce, statica (su bersaglio) o dinamica (in volo), prodotte da differenti sistemi di polverizzazione del liquido (ugelli) utilizzati sia nel settore agricolo che industriale
- Sperimentazioni atte a valutare le prestazioni funzionali e operative delle macchine per la protezione delle colture e relativi componenti
- Sperimentazioni mirate alla definizione di nuove metodiche standardizzate (Norme UNI, EN, ISO) di prova e valutazione di macchine e componenti per la protezione delle colture
- Progettazione e sviluppo di prototipi di macchine irroratrici
- Formazione (corsi a livello regionale o nazionale) specifica per l'ottenimento dell'abilitazione alla verifica funzionale e alla regolazione delle macchine irroratrici in uso
- Formazione (corsi nazionali e internazionali) specifica per addetti al settore agricolo finalizzata alla riduzione del rischio da inquinamento puntiforme e diffuso dell'ambiente da prodotti fitosanitari

I servizi del Laboratorio si rivolgono principalmente a costruttori di macchine irroratrici e relativa componentistica, ditte produttrici di prodotti per la protezione delle colture, enti pubblici locali, nazionali e internazionali (Regioni, Mipaaf, ISPRA, UNI, Commissione Europea, CEN-ISO, ecc), enti privati e associazioni di categoria.

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

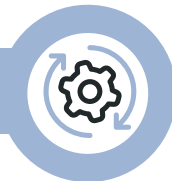
DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

www.laboratorio-cpt.unito.it

irroratrici.disafa@unito.it; cpt.disafa@unito.it; paolo.balsari@unito.it



Waste Management

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Controllo delle emissioni del comparto

Attrezzature per la determinazione, in condizioni sia di laboratorio sia di campo, delle emissioni di ammoniaca, di particolato e di gas a effetto serra (anidride carbonica, metano, protossido di azoto) dal comparto agro-zootecnico:

- Multigas monitor (INNOVA 1412)
- Wind tunnel
- Sistemi a camera chiusa
- 3 Open Large Dynamic chamber (ciascuna di superficie di 24 m²)
- Stazione meteo con anemometro sonico 3D (Gill instruments)
- Campionatore black carbon (Dusttrack II TSI)
- Campionatore ottico di particolato (MicroAeth AE51)

Strumentazioni principali

Strumentazioni utili allo studio del processo di digestione anaerobica e dei processi termochimici (combustione, pirolisi, gassificazione):

- 2 celle termostate (12,2 m³ e 4,2 m³)
- 120 digestori batches per la determinazione del potenziale metanigeno di biomasse (BMP) e 9 digestori continui
- 2 contaltri di precisione (Ritter TG05/5)
- 2 rilevatori multigas (Dräger X-am 7000)
- Attrezzature per il trattamento meccanico, chimico e termico delle biomasse
- Bomba calorimetrica (IKA C200) per la misura del potere calorifico (ISO 1928).

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Valutazione del potenziale produttivo in termini di biogas e metano di diverse tipologie di biomasse
- Valutazione dell'efficacia di pre-trattamenti fisici, chimici, termici e biologici applicati alle biomasse per incrementarne il loro potenziale produttivo in biogas

- Prove funzionali di tecnologie per il trattamento dei reflui zootecnici tal quali e digeriti
- Valutazione delle emissioni gassose (ammoniaca e gas a effetto serra) dagli stoccaggi dei reflui zootecnici
- Valutazione delle emissioni gassose (ammoniaca e gas a effetto serra) a seguito della distribuzione in campo di reflui zootecnici e fertilizzanti azotati di sintesi
- Valutazione delle emissioni di particolato dalle operazioni di coltivazione e trasformazione dei prodotti agricoli
- Studio di soluzioni per la riduzione delle emissioni gassose e di particolato dal comparto agro-zootecnico
- Svolgimento di specifiche prove, secondo standard nazionali e internazionali (EN 13080, EN 13406, etc.), finalizzate alla verifica delle prestazioni funzionali (uniformità di distribuzione) e ambientali (emissioni) delle macchine per la distribuzione del compost e dei reflui zootecnici tal quali e digeriti.

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe e le modalità di accesso all'infrastruttura sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

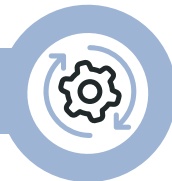
www.wmg.unito.it

elio.dinuccio@unito.it

fabrizio.gioelli@unito.it

paolo.balsari@unito.it





Sviluppo e testing di apparati meccatronici per agricoltura 4.0 (Laboratorio di MECCATRONICA AGRARIA)

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Attrezzature per la progettazione, la prototipazione, la realizzazione e il testing di componenti e sistemi meccatronici per macchine agricole e/o impianti per l'industria alimentare. Sistemi per la simulazione numerica e il rilievo delle prestazioni di macchine e componenti sia nell'ambito della meccanica che dell'elettronica applicata.

Sistemi per l'acquisizione di dati (temperature, umidità, impulsi, tensioni, correnti ecc.)

- 4 Datalogger DataTaker D65, Delta Instruments
- NI Compact DAQ Controller NIcDAQ-9132, con schede NI9220, NI9222, NI9411, NI9862, NI9375
- NI FieldPoint RealTime con 8 moduli termocoppie (8 canali per modulo), moduli I/O analogici digitali
- Sistemi HOBO, per misure di temperatura, umidità relativa, on/off motori e contatti, OnSetComp
- Datalogger ADAM per termocoppie

Sistemi per l'acquisizione di sforzi meccanici

- Telaio per attacco tre punti su standard ASABE S278.7 (ISO11001-1:1993)
- 2 Torsiometri per giunto cardanico (fondo scala 1500 e 3000 Nm)
- 3 Perni dinamometrici biassiali cat.3 (portata 10000 kg per ciascun asse)

Termografia ottica

- Termocamera AVIO TVS500E
- Termometro a infrarossi a ottica variabile e puntatore laser OpTris

Sistemi per la prototipazione elettronica

- Oscilloscopio digitale Tektronix TDS2002
- Multimetro digitale da banco Instek GDM-8245; multimetro digitale portatile Fluke
- Stazione di saldatura (Weller)
- Stazione saldatura/dissaldatura ad aria calda per componenti SMD
- Sistemi di sviluppo su microcontrollori Arduino, ST Nucleo, Raspberry
- 3 Alimentatori da laboratorio; inverter e caricabatterie

Sistemi per la prototipazione meccanica

- Completa officina meccanica
- Macchine utensili meccaniche (tornio, fresa, trapano a colonna, troncatrice a nastro, troncatrice a disco per legno)

Sistemi per l'identificazione automatica con tecnologia RFID

- Reader CAEN R4300P UHF
- Antenne a polarizzazione lineare e circolare CAEN
- Sistema per la determinazione in automatico di potenza minima di lettura di tag RFID
- Reader e antenne per la lettura di sistemi LF, HF e UHF

Software per lo sviluppo, il calcolo e la simulazione

- Matlab R2019a (OS version)
- COMSOL Multiphysics® 5.4 (OS version)
- Agisoft PhotoScan
- NI LabView 2017

Altre attrezzature

- Bilancia ACCULAB SVI-100E, portata 100 kg, risoluzione 0.002 kg
- Frigorifero e congelatore per la conservazione dei campioni alimentari
- Box per l'acquisizione di immagini, con illuminazione controllata, per il controllo qualità di prodotti alimentari; macchina fotografica Nikon D5100
- Generatore di vapore elettrico con capacità di produzione 0.5 kg/h
- Veicolo elettrico per uso agricolo, 4WD, per l'alloggiamento di attrezzature per il testing in campo, portata 600kg

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Assistenza alla progettazione, alla prototipazione e al testing, anche in campo, di componenti e sistemi meccatronici per macchine agricole e dell'industria alimentare
- Sistemi per l'assistenza alla progettazione e la simulazione di sistemi meccatronici in contesto agricoltura 4.0
- Sviluppo e sperimentazione di algoritmi innovativi per l'elaborazione dei dati provenienti da sensori multi/iper spettrali, termografici, Lidar; modellazione 3D di target e scenari in agricoltura mediante fotogrammetria ottica e/o multispettrale
- Misure di performace su macchine agricole convenzionali e a trazione/azionamento elettrico
- Sviluppo e testing di sistemi per l'identificazione automatica di prodotti alimentari tramite tecnologia RFID; sviluppo e testing di sistemi per l'anticontraffazione

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe e le modalità di accesso sono definite in base a richieste specifiche.

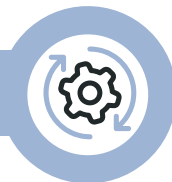
DOVE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

www.disafa.unito.it

paolo.gay@unito.it; davide.ricauda@unito.it; cristina.tortia@unito.it



Food Safety e Plant Biosecurity

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Il Centro dispone di strutture moderne che comprendono laboratori microbiologici, chimici e di biologia molecolare ben attrezzati, serre, campi sperimentali e ospita un Laboratorio certificato per la diagnostica fitopatologica. Le strutture ad uso esterno sono:

- Laboratorio di chimica analitica
- Laboratorio di fitopatologia attrezzato con microscopi, autoclavi, cappe microbiologiche
- Laboratorio di biotecnologie fitopatologiche
- Celle di crescita (80 m²) e serre sperimentali (2000 m²), attrezzate con sistema di monitoraggio e controllo ambientale, sistemi di produzione fuori suolo

Strumentazioni

- LC massa a triplo quadrupolo, cromatografo liquido (HPLC) dotato di fluorimetro e spettrofotometro, GC-MS
- Celle di conservazione a bassa temperatura e in atmosfera controllata dotate di controllo dell'umidità relativa, dell'ossigeno, dell'anidride carbonica e dell'etilene, gas cromatografo
- 6 celle a fitotroni per studi con controllo di parametri ambientali (temperatura, umidità, luce, ossigeno, anidride carbonica)
- Termociclatori per PCR classica e in tempo reale, apparecchiature per elettroforesi ed analisi dei gel, DGGE
- Spettrofotometro, centrifughe, evaporatore rotante, microscopi ottici, stereomicroscopi, cappe biologiche a flusso laminare verticale e orizzontale, fermentatore, analizzatore di biomassa, liofilizzatore, autoclavi, termostati, pH metri, agitatori rotanti, cappe chimiche, sistema ROSA per analisi di micotossine

L'attività di Agroinnova è svolta dai seguenti gruppi di ricerca:

- Il **Plant Pathology Group** (PPG) ha notevole esperienza nel campo della biologia ed epidemiologia di patogeni delle piante di notevole rilievo per colture economicamente importanti, occupandosi in particolare di *Botrytis cinerea*, *Fusarium oxysporum*, *Plasmopara viticola*, *Phytophthora* spp
- Il **Plant Disease Management Group** (PDMG) è attivo nello sviluppo di strategie di difesa delle piante a basso impatto ambientale, con particolare attenzione verso

alcuni settori particolari, quali la disinfestazione di terreni e substrati e l'eradicazione di patogeni trasmessi attraverso sementi infette

- Il **Molecular Research Group** (MRG) si occupa di aspetti di diagnostica fitopatologia, di analisi del rischio connesso all'introduzione di microrganismi geneticamente modificati e di agroterrorismo
- Il **Food Safety Group** (FSG) si occupa di micotossine, di lotta biologica e di tecniche innovative di difesa in post-raccolta e di valutazione del rischio
- Il **Transfer of Technology Group** (TTG) opera a livello nazionale e internazionale per il trasferimento dei risultati della ricerca e per la sperimentazione in ambito fitopatologico

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Diagnosi fitopatologica nel settore micologico, batteriologico e virologico mediante tecniche tradizionali e analisi molecolare con PCR e tecniche derivate
- Studi di valutazione della sanità della semente con tecniche tradizionali e molecolari
- Resistenza genetica di specie ortofloricole
- Sopralluoghi in aziende sul territorio e consigli fitoiatrici
- Perizie legali

ACCESSO E TARIFFARIO

È possibile accedere all'infrastruttura su prenotazione, accompagnati da personale autorizzato.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Agroinnova - Centro di Competenza per l'Innovazione in campo agro-ambientale
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

www.agroinnova.unito.it

agroinnova@unito.it

Attrezzatura acquisita con il contributo di Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Unione Europea, Regione Piemonte.



L'incontro tra ricerca e impresa

Direzione Ricerca e Terza Missione

staff.ricerca@unito.it

Scarica la raccolta su www.unito.it/infrastrutture-ricerca