



UNIVERSITÀ
DI TORINO

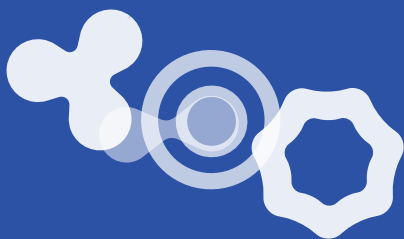


INDUSTRIAL
LIAISON
OFFICE



**Infrastrutture di ricerca
per imprese e enti**

HEALTH





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 tipologie di strumentazione delle infrastrutture presentate.

BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



Dipartimenti

Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Scienze Cliniche e Biologiche
Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

Scienza e Tecnologia del Farmaco
Scienze Mediche
Scienze Veterinarie

Centri

Centro per le Biotecnologie Molecolari (MBC)
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



Dipartimenti

Biotechnologie molecolari e Scienze per la Salute

Chimica

DATI/CALCOLO AVANZATO



Dipartimento

Informatica

Centro

Centro di Competenza sul Calcolo Scientifico (C3S)

IMAGING/MICROSCOPIA



Dipartimenti

Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Scienze Cliniche e Biologiche
Biotechnologie molecolari e Scienze per la Salute

Scienze della Terra
Chimica
Scienze Mediche
Scienze Veterinarie

Centri

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi
Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati di Neuroscienze
Centro Interdipartimentale NIS
Centro per le Biotecnologie Molecolari (MBC)

MATERIALI/STATO SOLIDO/FISICA NUCLEARE



Dipartimenti

Fisica

Chimica

PRODUZIONE AUDIOVISIVA/MULTIMEDIALE



Dipartimento

Lingue e Letterature straniere e Culture moderne

Centro

Cinedumedia

STABILAZIONE



Dipartimento

Scienze Veterinarie

Centri

Centro per le Biotecnologie Molecolari (MBC)
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



Dipartimenti

Giurisprudenza
Informatica
Management
Neuroscienze
Psicologia

Culture, Politica e Società
Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Filosofia e scienze dell'educazione
Lingue e letterature straniere e culture moderne

Centri

Studi umanistici
Economia e Statistica
Fisica
Scienze mediche
Studi storici

Centro Interdipartimentale CLOSER
SAA School of Management

BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA Cell factory

AMBITO DI APPLICAZIONE Health

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

L'Officina Farmaceutica è composta da 3 laboratori di classe B, 1 laboratorio predisposto per la terapia genica di classe B, attualmente adibito a laboratorio per il controllo qualità. L'officina è adibita alla preparazione di medicinali sperimentali sterili, preparati in asepsi, per terapia avanzata (ATMP). Il sistema di qualità è basato su standard EuGMP costituito da documentazione di carattere prescrittivo (procedure gestionali, operative ed istruzioni di lavoro, ecc) e da documentazione di registrazione (batch record, log book attrezzature, moduli registrazioni dati grezzi, ecc.)

APPLICAZIONI E SERVIZI

L'attività di produzione è costituita da:

- Produzione di medicinali sperimentali sterili, preparati in asepsi, per terapia avanzata (ATMP)

I test condotti nel laboratorio Controllo Qualità interno sono i seguenti:

- Test di Potency
- Conteggio e vitalità cellulare
- Test di identità
- Test di impurezza

ACCESSO E TARIFFARIO

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

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 – 10126 Torino

INFO E CONTATTI

valentina.fonsa@unito.it
fiorella.altruda@unito.it



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

Centro Trasferimento Genico e mutagenesi

AMBITO DI APPLICAZIONE Health

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 al servizio previo contatto via email con la Prof.ssa Poli. Il

progetto proposto verrà discusso durante una riunione preliminare, che servirà anche per disegnare la strategia sperimentale più adeguata. 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.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

Ensign™ automated multimode plate reader
(PerkinElmer)

AMBITO DI APPLICAZIONE Health

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.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

**Centro Regionale di Castanicoltura
del Piemonte**

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Cultural Heritage | Energy & Environment |
Health | Circular & Bioeconomy |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Il Centro Regionale di Castanicoltura del Piemonte, sorto nel 2003, è stato istituito formalmente con la Legge Regionale n° 4 del 10 febbraio 2009.

Presso il Centro il personale del DISAFA dell'Università degli Studi di Torino conduce e promuove attività di ricerca, di base e applicata, per fornire risposte scientifiche e tecniche alle problematiche della castanicoltura, contribuendo a rilanciare il settore produttivo, a migliorarne la competitività e valorizzare il castagno come albero da frutto, da legno e componente caratterizzante degli ecosistemi montani e pedemontani.

Il Centro ospita un Castanetum (collezione di germoplasma) in cui sono raccolte diverse specie di castagno (*C. sativa*, *C. crenata*, *C. pumila*, *C. mollissima*, *C. dentata*) ed ibridi intraspecifici (*C. sativa* x *C. crenata*, *C. crenata* x *C. mollissima*). Numerose sono le ricerche condotte nei seguenti settori: arboricoltura e tecniche vivaistiche, entomologia, patologia, breeding e biotecnologie, selvicoltura e gestione delle produzioni legnose, tecnologie del legno, paesaggio.

Nel Castanetum è presente una capannina per la registrazione dei dati meteorologici. Il Centro è dotato inoltre di campi sperimentali, serre, tunnel, minitunnel con impianto fog, riscaldamento basale elettrico ed illuminazione LED, attrezzature agricole per le attività vivaistiche.

APPLICAZIONI E SERVIZI

Grazie alla molteplicità di competenze, il Centro fornisce i seguenti servizi:

- Sportello per il supporto e l'assistenza tecnica alle imprese
- Analisi fitopatologiche
- Analisi entomologiche
- Analisi chimiche e merceologiche
- Panel analisi sensoriale e prodotti innovativi
- Analisi genetiche



- Supporto all'attività vivaistica
- Recupero produttivo vecchi castagneti
- Progettazione nuovi impianti e gestione forestale
- Formazione e informazione

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
Regione Gambarello 23, Chiusa di Pesio
Piazza Torino n. 3, 12100 Cuneo

INFO E CONTATTI

www.centrocastanicoltura.org

info@centrocastanicoltura.org

Attrezzatura acquisita anche con il contributo congiunto dell' Unione Europea, dello Stato Italiano e della Regione Piemonte nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2014-20.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

Citofluorimetria a flusso

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular & Bioeconomy |
Energy & Environment | Health |

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_adp_instructions_for_use.pdf

emanuela.vitale@unito.it

claudia.giachino@unito.it



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization - MALDI

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Energy & Environment | Health |
Space Science |

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



INFRASTRUTTURA

**Virmollab – Laboratorio di virologia
molecolare e ricerca antivirale**

AMBITO DI APPLICAZIONE

Health | Smart Technologies for Industry and Business |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Il Laboratorio di Virologia Molecolare e Ricerca Antivirale possiede laboratori per un totale di circa 90 mq per la coltivazione e il mantenimento di patogeni umani fino a un livello di biosicurezza (BSL) 2. Inoltre, condivide con il gruppo di ricerca di patologia, un locale dedicato alle colture cellulari e altri due locali destinati ad ospitare gli incubatori per un totale di circa 30 mq. Oltre alle consuete attrezzature da banco (incubatori, cappe etc.), il Laboratorio ha accesso ad una serie di grandi apparecchiature di ultima generazione, rientranti nelle altre infrastrutture di ricerca del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche.

APPLICAZIONI E SERVIZI

Il Laboratorio è attivamente impegnato e svolge analisi/misurazioni nelle seguenti aree:

- Studi sulle interazioni virus-cellula
- Ricerca e sviluppo di molecole antivirali con focus su herpesvirus, papillomavirus, rotavirus, rinovirus, virus respiratorio sinciziale e zikavirus
- Ricerca e sviluppo di formulazioni innovative basate su nanocarrier con finalità antivirali
- Etnomedicina e fitomedicina
- Proprietà antivirali del latte umano e del colostro

I Servizi erogati dal VIRMOLLAB sono i seguenti:

- Servizi di supporto alla certificazione avanzata (test e prove di laboratorio finalizzati al percorso certificativo; es. Bioburden)
- Consulenza nel disegno sperimentale
- Esecuzione di saggi antivirali in vitro
- Esecuzione di saggi di citotossicità e vitalità cellulare
- Consulenza per l'analisi quantitativa dei dati ottenuti

ACCESSO E TARIFFARIO

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

Le tariffe per l'erogazione dei servizi sono consultabili su:

www.dscb.unito.it/do/gruppi.pl/Show?_id=stbr

Per esigenze specifiche di largo utilizzo delle strumentazioni o di erogazione dei servizi, sono possibili accordi con enti pubblici o privati esterni, regolati da apposita convenzione.

DOVE

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Laboratorio VIRMOLLAB, Palazzina Biologica, II° piano
Regione Gonzole n. 10, Orbassano (TO)

INFO E CONTATTI

www.dscb.unito.it/do/gruppi.pl/Show?_id=stbr

david.lembo@unito.it

*Le attrezzature sono state acquisite anche con il contributo di **Fondazione CRT, Compagnia di San Paolo.***



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

Conservazione di campioni biologici a -152°C

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular & Bioeconomy |
Cultural Heritage | Energy & Environment | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche essenziali: (Ultra congelatore criogenico) MDF-C2156VAN

- Ultra compressore a bassa temperatura
- Brevettato V.I.P., pannello di isolamento di vuoto ad alta densità
- Tre livelli di sicurezza mobile
- Funzioni avanzate di controllo
- Maggiore affidabilità di conservazione a lungo termine
- 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

APPLICAZIONI E SERVIZI

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

Si ricorda che la MUT offre anche servizi relativi all'isolamento, i
dentificazione e caratterizzazione di microrganismi con particolare
riferimento ai funghi.



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

info.mut@unito.it

cristina.varese@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Fondazione CRT.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

**Liofilizzazione di campioni biologici
(microorganismi) e loro derivati**

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular & Bioeconomy |
Cultural Heritage | Energy&Environment | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- Il liofilizzatore Liofilizzatore – LIO 10P Automatic Special Plant – 5Pascal consente di liofilizzare in sterilità circa 100 campioni di ampole (vials) contemporaneamente.
- 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) e loro derivati in sterilità. Si ricorda che la MUT offre anche servizi relativi all'isolamento, identificazione e caratterizzazione di microrganismi con particolare riferimento ai funghi.

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

info.mut@unito.it; cristina.varese@unito.it



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

Piattaforma di analisi genomica

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular & Bioeconomy |
Energy&Environment | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Strumentazioni

- Sequenziatore DNA Illumina Next500
- Sequenziatore DNA MiSeq
- 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



INFRASTRUTTURA

Quanterix SR-X - SIMOA

AMBITO DI APPLICAZIONE

Health

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Quanterix SR-X è l'ultimo strumento dotato della tecnologia Simoa® ed è in grado di offrire ai ricercatori la possibilità di rilevare biomarcatori a bassissime concentrazioni, con una sensibilità 100-1000 volte maggiore dell'ELISA. Alcune caratteristiche chiave includono:

- Rilevamento multiplex fino a sei analiti per pozzetto
- Misura le concentrazioni di biomarcatori circolanti a livelli di femtogrammi/mL
- Volume richiesto per il dosaggio ridotto, anche per i tipi di campioni più preziosi
- Consente la misurazione di biomarcatori sia di tipo proteico che di acidi nucleici

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni:

- Quantificazione di biomarker proteici e acidi nucleici

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 Mediche
Ospedale Amedeo di Savoia; Padiglione Q, Laboratorio di Farmacologia Clinica e
Farmacogenetica

INFO E CONTATTI

antonio.davolio@unito.it



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

OPEN LAB DSV - CELL SORTER

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular&Bioeconomy | Health |
Smart Technologies for Industry and Business

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Cell Sorter MoFlo Astrios EQs (Beckman Coulter)

Strumento ad alte prestazioni che permette di separare contemporaneamente fino a 6 popolazioni cellulari.

- Laser 488 nm e 640 nm spazialmente separati
- 9 parametri di fluorescenza rilevabili: per laser 488 nm: 513/26, 576/21, 620/29, 664/22, 710/45, 795/70. Per laser 640 nm: 671/30, 722/44, 795/70
- Possibilità di raccolta delle cellule sortate sui seguenti supporti: provette 1.5-2 ml, tubi FACS 5 ml, tubi Falcon 50 ml, piastre multiwell, vetrini
- Software: Summit 6.3.1

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Esecuzione analisi citofluorimetriche su campioni di cellule in sospensione
- Misurazione della frequenza/percentuale di particolari popolazioni cellulari in un campione marcato con specifici anticorpi
- Separazione e isolamento di popolazioni immunofenotipicamente diverse (fino a 6 contemporaneamente)
- Single-cell sorting

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale ed esecuzione sorting da parte del personale del laboratorio



ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso all'infrastruttura deve avvenire, previa prenotazione, con l'accompagnamento di personale autorizzato dell'Open Lab. Le modalità di accesso e le tariffe sono consultabili alla pagina web

DOVE

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Open Lab - Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

https://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/ricerca/infrastrutture/open_lab.html
openlab.dsv@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di MIUR - Fondo Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

OPEN LAB DSV - Droplet Digital PCR MiSeq / Bio-plex 200

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular&Bioeconomy | Health |
Smart Technologies for Industry and Business

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Piattaforma per Droplet Digital PCR (Bio-Rad):

- QX-200 Droplet Generator
- PX1 PCR Plate Sealer
- C1000 Touch Thermal Cycler
- QX-200 Droplet Reader

ILLUMINA MiSeq per il sequenziamento di nuova generazione:

- 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.

Piattaforma Bio-plex 200 tecnologia Luminex (Bio-Rad):

- Bio-Plex 200 System array reader: permette di identificare e quantificare fino a 100 diversi analiti (proteine e acidi nucleici) contemporaneamente, supporta piastre multiwell da 96 pozzetti;
- Bio-Plex Pro Wash Station: per lavaggi automatizzati, supporta piastre multiwell da 96 pozzetti.

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

Droplet Digital PCR:

- rilevamento e monitoraggio di antibiotico resistenza
- identificazione di mutazioni e alleli rari
- analisi di Copy Number Variation (CNV), espressione genica, microRNA
- rilevamento e verifica di Genome Editing
- quantificazione di DNA residuo e librerie



MiSeq Illumina:

- analisi microbioma e biodiversità microbica (Metagenomica 16S)
- sequenziamento piccoli genomi, RNA e HLA
- sequenziamento forense
- screening genetico
- risequenziamento di geni di interesse

Bio-Plex 200:

- sviluppo di test multiplexing per proteine e acidi nucleici
- analisi di pathway molecolari
- saggi immunologici e test di anticorpi

Servizi

Consulenza nel disegno sperimentale e assistenza tecnica; per esperimenti di NGS consulenza nell'analisi dei dati.

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso all'infrastruttura deve avvenire, previa prenotazione, con l'accompagnamento di personale autorizzato. Per esperimenti di NGS, le modalità di utilizzo e il supporto all'interpretazione dei risultati ottenuti è da concordare con i responsabili del laboratorio.

Le modalità di accesso, di prenotazione e le tariffe sono consultabili alla pagina web.

DOVE

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Open Lab - Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

https://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/ricerca/infrastrutture/open_lab.html

openlab.dsv@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di MIUR - Fondo Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

OPEN LAB DSV - Spettrometro di Massa MALDI-TOF

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular&Bioeconomy | Health |
Smart Technologies for Industry and Business

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flying, MALDI-TOF Microflex Bruker Daltonics:

- Analizzatore di massa TOF per misurazioni lineari e reflectron
- Sorgente ionica microSCOUT™ MALDI con estrazione ionica pulsata PAN™
- Laser ad azoto 60 Hz
- Risoluzione in modalità reflectron > 15.000 FWHM
- Accuratezza di massa < 15 ppm
- Possibilità di acquisizione in modalità Post-Source Decay (PSD-MS/MS)

Software:

- FlexControl: acquisizione dati
- Flex Analysis: processamento dati
- Biotyper: identificazione microrganismi
- Biotools: processamento dati in ambito proteomico
- ClinProTools: analisi statistica dei dati acquisiti

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Identificazione di microrganismi (batteri, miceti, parassiti)
- Definizione del profilo proteico di matrici biologiche (siero/plasma, latte, urine...)
- Identificazione di peptidi e proteine

Servizi

- Consulenza nel disegno sperimentale e assistenza tecnica.



ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso all'infrastruttura deve avvenire, previa prenotazione, con l'accompagnamento di personale autorizzato. Le modalità di accesso, di prenotazione e le tariffe sono consultabili alla pagina web.

DOVE

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Open Lab - Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

https://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/ricerca/infrastrutture/open_lab.html
openlab.dsv@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di MIUR - Fondo Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022.



BIOLOGIA/GENOMICA/PROTEOMICA



INFRASTRUTTURA

Servizio di colture cellulari e saggi in vitro

AMBITO DI APPLICAZIONE

Health

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
- Il laboratorio include anche una stanza attrezzata dedicata esclusivamente alla coltura di cellule umane pluripotenti indotte (hiPSC) e cellule umane staminali embrionali (hESC).

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

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

Attrezzatura acquisita anche con il contributo della Fondazione Cavalieri Ottolenghi.



CARATTERIZZAZIONE ELEMENTARE E MOLECOLARE/TECNICHE SEPARATIVE



INFRASTRUTTURA

Caratterizzazione molecolare

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Energy & Environment |
Health | Smart Technologies for Industry and Business |

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 ^{13}C), equipaggiato con i seguenti probes da 5mm e gradiente-Z:
 - Probe inverso in tripla risonanza (1H, ^{13}C , ^{15}N)
 - Probe inverso in doppia risonanza 1H/broadband (sintonizzabile da 31P a ^{15}N), autotune/match
 - Probe diretto in doppia risonanza 1H/broadband (sintonizzabile da 31P a ^{15}N)
- **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

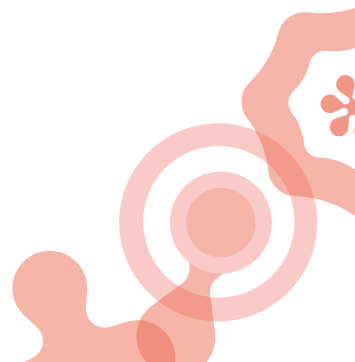
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, Torino

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



INFRASTRUTTURA

**HPLC-MS analitico-semipreparativo,
Acquity UPLC-QDa**

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Cultural Heritage | Energy & Environment |
Smart Technologies for Industry and Business |
Health | Space Science |

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.

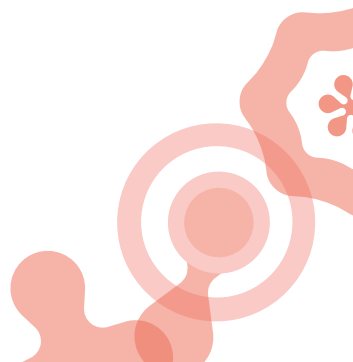
DOVE

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



INFRASTRUTTURA

Spettrometri di massa

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Cultural Heritage | Energy & Environment |
Smart Technologies for Industry and Business |
Health | Circular & Bioeconomy |

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 (MS_n) 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 (MS_n) 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

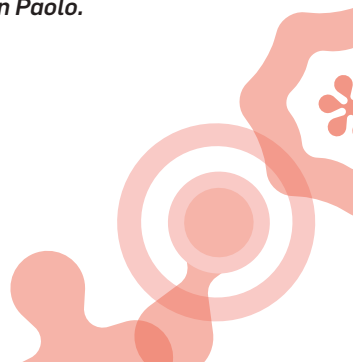
DOVE

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



INFRASTRUTTURA

Analisi chimiche e caratterizzazione materiali

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular & Bioeconomy | Cultural Heritage |
Energy & Environment | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |
Space Science | Mobility & Transportation |

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**

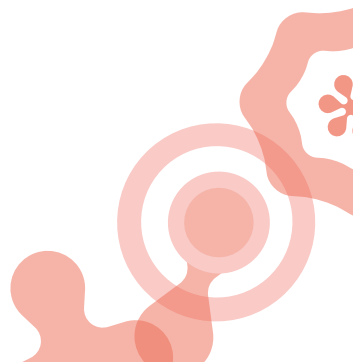
DOVE

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



INFRASTRUTTURA

Gasromatografo (Comprehensive GCxGC) - Spettrometro di massa GC-QTOF (alta risoluzione)

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular & Bioeconomy | Energy & Environment | Cultural Heritage | Health |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

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

Il sistema è implementato come GCxGC con detector sia Q-TOF (alta risoluzione) sia FID in grado di acquisire entrambi i tracciati in contemporanea

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: : identificazione della natura delle singole componenti e loro analisi quantitativa/semiquantitativa
- 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
- Analisi di fragranze e oli essenziali
- Analisi di prodotti petrolchimici
- 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

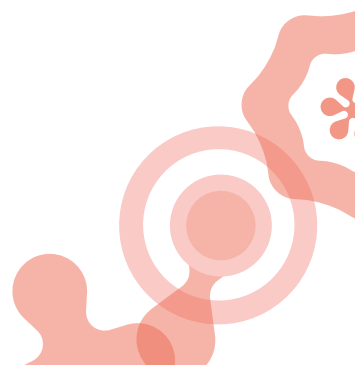
DOVE

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



INFRASTRUTTURA

Sintesi Organica

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Circular & Bioeconomy | Energy & Environment | Health | Smart Technologies for Industry and Business |

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 Eutectic 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

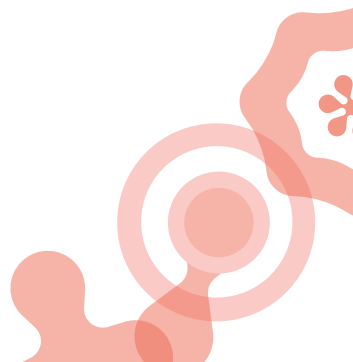
Dipartimento di Chimica
Via Pietro Giuria 7, Torino

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.



DATI/CALCOLO AVANZATO



INFRASTRUTTURA

**Sistemi cloud alte prestazioni per
l'intelligenza artificiale e il calcolo scientifico**

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular&Bioeconomy | Cultural Heritage |
Energy&Environment | Mobility&Transportation |
Health | Financial&Banking industry | Space Science |
Smart Technologies for Industry and Business |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

• Cloud High Performance HPC4AI

- Cloud zone basato su tecnologia OpenStack all'interno di un CED di classe equivalente Tier III
- Globalmente 2000+ CPU Intel core, 72 GPU, 24+ TiB RAM, 2+ PB storage e sistema di backup con versioning in tecnologia miste flash/nVme/ssd/sas
- 16 nodi 4 GPU Nvidia Turing T4 per nodo
- 2 nodi con 4 GPU NVidia V100 SMX2 per nodo
- 4 nodi storage software defined all-flash, 350 TB
- 3 sistemi di storage con diverse classi di sicurezza, affidabilità e velocità e sistema di backup integrato
- Modello di utilizzo cloud (tutte le astrazioni)
 - MaaS/laaS: singole macchine virtuali o cluster di macchine virtuali. Esempi di applicazioni: sviluppo di applicazioni (Linux/Windows), servizi web e microservices, applicazioni scientifiche, video rendering, machine learning (training e inferenza)
 - PaaS: piattaforme cloud con deployment automatizzato e semplificato mediante tecnologia Deployment-as-a-Service (DaaS) e HPC multi-tenancy (es. Kubernetes). Esempi di applicazioni: BigData (es. Spark), DeepLearning (es. Tensorflow, Pytorch), Federated Learning
 - SaaS: fornitura di servizi mediante interfaccia web (REST) di applicazioni open o proprietarie. Esempi di applicazioni: Jupiter notebook, web server

• Cluster HPC "OCCAM"

- Cluster HPC con architettura modulare composto da 3 moduli:
 - LIGHT: 32 nodi dual-socket 24 cores, 128GB RAM
 - FAT: 4 nodi quad-socket 48 cores, 768GB RAM
 - GPU: 4 nodi dual-socket 24 cores, 128GB RAM, NVIDIA 2 x K40
 - 4 nodi con 2 GPU NVidia V100 per nodo

- Shared high-performance "scratch" storage 300TiB (Lustre parallel file system)
- Shared "archive" storage 700TiB (NFS)
- Networking: Infiniband 56Gb/s fat-tree, 10Gb/s ethernet, 1Gb/s ethernet

APPLICAZIONI E SERVIZI

Cloud High Performance HPC4AI

- Deployment di risorse di calcolo sulla base della definizione di un progetto/richiesta tramite form sul sito web del progetto. Accesso alle risorse via console remota tramite servizio web apposito
- 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, Big Data, Machine e Deep Learning
- 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)

Cluster HPC "OCCAM"

- Applicazioni HPC, applicazioni scientifiche su singolo nodo CPU+GPU (R, Matlab, C/C++, Java), applicazioni MPI, benchmarking, sistemi di job queue on-demand

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso alle infrastrutture avviene mediante rete pubblica (internet). La tariffa per l'uso di servizi di calcolo e storage è calcolata 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.

Per il Cluster HPC "OCCAM", l'accesso è su prenotazione di uno o più nodi mediante calendario su portale web, deployment applicazioni mediante immagine Linux docker (Metal-as-a-Service).

DOVE

Dipartimento di Informatica, DataCenter
Corso Svizzera 185, Torino

Dipartimento di Fisica, DataCenter
Via Giuria 1, Torino

INFO E CONTATTI

www.hpc4ai.it

c3s.unito.it

info_hpc4ai@unito.it

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

IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA **Centro di neuroimmagine**

AMBITO DI APPLICAZIONE Health

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.



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Ecocardiografia ad alta risoluzione per piccoli roditori

AMBITO DI APPLICAZIONE Health

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.



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Microscopia ottica avanzata

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Circular & Bioeconomy |
Energy & Environment | Health |

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

INFRASTRUTTURA

Centro di Imaging Molecolare & Preclinico, Nodo Italiano MMMI (Multi-Modal Molecular Imaging) dell'ERIC Euro-Bioimaging

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Health

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- **Scanner MRI Bruker Avance 7 T equipaggiato per micro-imaging**
Spettrometro NMR Avance 7 T equipaggiato con diversi probes per micro-imaging, per la registrazione di immagini MRI 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 anestesia gassosa, monitoraggio delle funzioni vitali e gating respiratorio. Coils dedicate per 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 MILabs VECTOR[®]CT (operativo dal 2021)**

Scanner trimodale preclinico con 3D rendering. Co-registrazione simultanea PET/SPECT usando lo stesso collimatore pinhole. Collimatore ad elevata risoluzione (1.5 mm 18F-PET, 1.3 mm 99mTc SPECT) per topi e ratti (diametro 98 mm). Detection e analisi multi-isotopica PET. Micro-CT con basso dosaggio di radiazioni e voxel isotropico minimo di 30 micron..

• **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

enzo.terreno@unito.it

Nodo MMMI Euro-Biolmaging

www.mmmi.unito.it

mmmi-node@unito.it

Centro di Imaging Preclinico

martina.capozza@unito.it

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

IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Microscopia elettronica e tecniche a raggi-X (SAX)

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular & Bioeconomy | Cultural Heritage |
Energy & Environment | Health | Space Science |
Smart Technologies for Industry and Business |

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 - servizio già attivo- e TOF-SIMS - servizio attivo da aprile 2021) e cristallografica (EBSD servizio già attivo) dei campioni
- Lo strumento permette una rapida acquisizione dei dati necessaria per analisi strutturali 3D e caratterizzazione microanalitica di campioni 3D (servizio da aprile 2021). 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

• Diffrattometria a raggi X da polveri

- Diffrattometro 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-diffrattometriche, completo di ottiche specificamente dedicate e videocamera per puntamento automatizzato degli spot di interesse

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

- Diffrattometro 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 Quarello 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



INFRASTRUTTURA Laboratorio di colture cellulari

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Health |

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 6,3:1 ingrandimento 6,3-80 X configurazione per luce riflessa
 - Uscita foto/video
- **Frigorifero/congelatore**
 - Electrolux

• 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



INFRASTRUTTURA **Microscopia avanzata - Microscopio confocale**

AMBITO DI APPLICAZIONE Health

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.



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Microscopio elettronico in trasmissione (TEM) con microanalizzatore chimico in spettrometria di dispersione di energie (EDS)

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Cultural Heritage |
Energy & Environment | Health | Space Science |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

- **Microscopio Elettronico Philips Mod. CM12 STEM**
- **Microanalisi EDAX**
 - Catodo: LaB6
 - Risoluzione puntuale: 4 Å
 - Portacampioni a doppia rotazione (doppio tilt) per indagini strutturali in diffrazione elettronica e in alta risoluzione
 - Portacampioni per singolo campione circolare con 3mm di diametro
 - Ingrandimento fino a 600.000X.
 - Binoculare 12X
 - Analisi quantitativa e qualitativa multielementare dal Z=6 a Z=92
 - Tensione massima 120 kV
 - Sistema fotografico tramite pellicole ad alta sensibilità

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Caratterizzazione chimico-fisica-morfologica di materiali
- Studi strutturali tramite diffrazione elettronica di aree selezionate (SAED)
- Studi in bright field, dark field, contrasto di fase
- Imaging ad alta risoluzione
- Caratterizzazioni mineralogiche, geologiche, pedologiche, giacimentologiche, metallurgiche
- Caratterizzazioni e quantificazione di di particelle inorganiche disperse in aria, acqua, terreni, fluidi e tessuti biologici
- Analisi ambientali (fibre inorganiche naturali e artificiali e amianti, metalli dispersi, alterazioni e degradazioni)

- Imaging di campioni biologici, anche senza pretrattamento, utilizzando basse tensioni

Servizi

- Formazione dei nuovi utenti
- Assistenza tecnica
- Acquisizione di immagini di diffrazioni elettroniche e dirette, servizi analitici
- Consulenza per l'elaborazione dei diversi tipi di immagini e 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/html/laboratori/tariffario.pdf

www.dst.unito.it/do/dotazioni.pl/ShowFile?_id=j58z;field=documenti;key=ZLLkWQyR4mA0yhnDBZflpcsldm915MuMKr7fGFtPR2;t=2100

DOVE

Dipartimento di Scienze della Terra
Via Valperga Caluso 35, Torino

INFO E CONTATTI

www.dst.unito.it/do/dotazioni.pl/Show?_id=j58z



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Microdissettore laser - Leica AS LMD 6500

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Cultural Heritage | Health |
Energy & Environment |

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 70 μ J
- 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@ipsp.cnr.it

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



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Microscopio confocale Leica TCS-SP2

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Cultural Heritage |
Energy & Environment | Health |

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.



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Microscopio elettronico

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular & Bioeconomy |
Energy & Environment | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |

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



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Laboratorio per applicazione dell'analisi radiomica alle immagini PET (Tomografia ad Emissione di Positroni)

AMBITO DI APPLICAZIONE Health

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

L'analisi radiomica consente l'estrapolazione di un elevato numero di dati quantitativi dalle immagini radiologiche (in questo caso dalle immagini PET) e che possono essere integrati in modelli predittivi, compresi metodi di machine learning e di intelligenza artificiale.

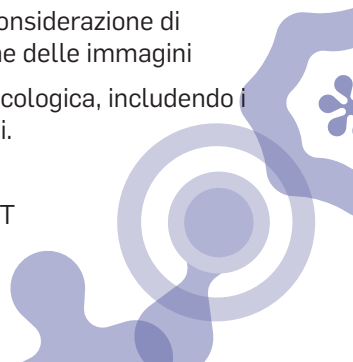
L'obiettivo principale dell'applicazione dell'analisi radiomica alle immagini PET è quello di identificare caratteristiche specifiche della patologia che possano descriverne con maggiore accuratezza il comportamento biologico (biopsia virtuale), portando quindi ad una gestione personalizzata della patologia e del paziente, in particolare in ambito oncologico.

Il laboratorio di radiomica, attivo dal 2019, è composto da un team multidisciplinare (medici, ingegneri informatici, fisici, tecnici di radiologia medica) e comprende una workstation state-of-the-art deputata alla rielaborazione avanzata delle immagini e al machine learning, e una stampante 3D per la stampa di fantocci antropomorfi e di lesioni "sintetiche" direttamente ricreate dalle immagini PET.

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- Estrapolazione di features di radiomica da immagini PET/TC
- Validazione della robustezza delle features di radiomica in considerazione di differenti algoritmi di ricostruzione e protocolli di acquisizione delle immagini
- Creazione di modelli predittivi per una specifica patologia oncologica, includendo i dati quantitativi derivati dall'analisi radiomica delle immagini.
- Stampa di fantocci 3D antropomorfi
- Stampa 3D di lesioni "sintetiche" derivate dalle immagini PET



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 Mediche
SC di Medicina Nucleare U - AOU Città della salute e della Scienza di Torino
Corso AM Dogliotti 14, 10126, Torino

INFO E CONTATTI

www.dsm.unito.it/do/home.pl/View?doc=/gruppi_ricerca/Medicina_Nucleare/Medicina_Nucleare.html

desiree.deandreis@unito.it

francesco.ceci@unito.it

virginia.liberini@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di Cassa di Risparmio di Torino (CRT)



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

OPEN LAB DSV - Piattaforma High-Content Screening / Microscopio Confocale

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular&Bioeconomy | Health |
Smart Technologies for Industry and Business

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Piattaforma High-Content Screening Nikon:

- Microscopio Nikon Eclipse Ti2
- Confocale Spinning Disk Crest X-light V2: sistema confocale basato su tecnologia a disco di Nipkow. Possibilità di acquisizione ad alta velocità e minor impatto sul campione (migliore compatibilità con sistemi Live Imaging)
- Obiettivi: 10x, 20x, 40x ad aria; 63x ad immersione ad olio
- Illuminazione a LED. Lunghezze d'onda di eccitazione: 395, 440, 470, 510, 550, 575, 640 nm. Filtri fluorescenza per DAPI, GFP, FITC e TRITC con filtro passabanda
- Fotocamera a colori: presenza sensore CMOS e risoluzione di 16.25 Megapixel
- Modulo VCS Super-risoluzione: risoluzioni pari a 120 nm su XY e 300 nm su asse Z
- Incubatore per il controllo della temperatura, umidità, CO₂ per Live Imaging.

Microscopio confocale SP8 Leica

- Microscopio diritto DM6 CS
- Obiettivi: 10x e 20x ad aria; 40x ad immersione ad acqua, 63x ad immersione ad olio
- Laser: 405, 458, 476, 488, 496, 514, 561, 633 nm
- Filtri in emissione: DAPI, FITC, TRITC
- Sistema di rilevazione e separazione spettrale con 3 detector (1 PMT e 2 detector ibridi HyB GaAsP ad alta sensibilità)
- Software Navigator per costruzioni a mosaico
- Incubatore per il controllo della temperatura, umidità, CO₂ per Live Imaging.

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

Piattaforma High-Content Screening:

- Screening farmacologici e tossicologici in coltura cellulare su piastra e su vetrino
- Sviluppo di saggi e valutazione di attività enzimatiche
- Live Imaging in time lapse

Microscopio confocale SP8 Leica:

- Imaging confocale a scansione multicanale ad alta sensibilità
- Acquisizione in Z-stack e visualizzazione 3D
- Ricostruzione mosaico di campioni grandi (funzione Navigator)
- Controllo ambientale (CO₂ e temperatura) per live imaging
- Analisi della dinamica delle proteine in cellule vive mediante FRAP/FRET

Servizi

Consulenza nel disegno sperimentale e assistenza tecnica.

ACCESSO E TARIFFARIO

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

Le modalità di accesso, di prenotazione e le tariffe sono consultabili alla pagina web

DOVE

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Open Lab - Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

https://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/ricerca/infrastrutture/open_lab.html

openlab.dsv@unito.it

Attrezzatura acquisita anche con il contributo di MIUR - Fondo Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022.



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

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

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Health

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
www.ospedaleveterinario.unito.it/

Attrezzatura acquisita anche con il contributo del MIUR.



IMAGING/MICROSCOPIA



INFRASTRUTTURA

Microscopia avanzata

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Energy&Environment | Health | Space Science |
Smart Technologies for Industry and Business

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

• Microscopio Confocale Leica TCS SP5

- Microscopio: Leica DM6000CS
- High-efficiency SP detection AOBs (Acousto-Optical Beam Splitter)
- Laser: VIS Argon, 65mW, 488nm - HeNe, 1mW; 543nm - HeNe, 10mW, 633nm - UV: Diode, 50mW, 405nm
- 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
- 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)

• Strumenti/software per analisi morfometriche e conte stereologiche

Postazione 1

- Microscopio Nikon Eclipse E600
- 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
- 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 stage motorizzato o 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
- ### • 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
- Obiettivi: CFI60 Planfluor 10x A.N.O,3 d.l. 16mm; CFI75 LWD 16xW NIR A.N.O,80 d.l. 3,0mm; CFI75 LWD Apo 25xW A.N. 1.1 d.l. 2,0mm; CFI60 Apo 40xW NIR A.N.O,80 d.l. 3,5mm
- Detector 4 Ch GaAsP NDD detector ad alta sensibilità

• **Microscopio Scannerizzatore Axioscan**

- Illuminatore Colibri 7, R[G/Y]CBV-UV
- Camera Sets Hitachi HV-F203 and Orca Flash 4.0 V3
- Obiettivi: "Fluar" 5x/0.25 M27, "Plan-Apochromat" 10x/0.45 M27, "Plan-Apochromat" 20x/0.8 M27, "Plan-Apochromat" 40x/0.95 M27
- Filtri: 56/90/91/92 HE LED, filter set 108 HE LED, 38 HE eGFP senza shift, 43 HE Cy3 senza shift, 96 HE
- 25 Vassoi x4 vetrini 26x76mm; 5 Vassoi x2 vetrini 52x76mm; 1 Vassoio x1 vetrino 102x76mm
- Computer: Processor Intel Xeon Gold 6134 (hp Z6) Workstation Premium Zeiss 60A
- Workstation: High End ZEISS 55A R2; Zen 2.6 desk Hardware; n. 4 Memories 32GB (2x16) DDR4-2133 (Z840); Scheda video NVIDIA Quadro M6000 24GB D

Workstation

- High End ZEISS 55A R2; Zen 2.6 desk Hardware; n. 4 Memories 32GB (2x16) DDR4-2133 (Z840); Scheda video NVIDIA Quadro M6000 24GB D

• **Microscopio light sheet**

- Andor Zyla 5.5 sCMOS Camera
- Infinity Corrected Optics Setup
- Obiettivi: 4X and 12X (organic solvent dipping objective lens)
- Laser: 488-85, 561-100, 639-70
- Workstation per la gestione e l'analisi delle immagini 3D, condotta con software IMARIS

APPLICAZIONI E SERVIZI

Applicazioni

- 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

L'utilizzo della strumentazione è subordinato ad una prenotazione da effettuarsi online dopo essersi accreditati come utenti interni o esterni al primo accesso. La piattaforma è prenotabile attraverso un software di gestione recentemente acquistato dal Dipartimento di Neuroscienze (BookMyLab; <https://www.bookmylab.com>).

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.bovetto@unito.it; maria.logrande@unito.it

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

MATERIALI/STATO SOLIDO/FISICA NUCLEARE



INFRASTRUTTURA

Sintesi e caratterizzazione dei materiali

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Circular&Bioeconomy | Cultural Heritage |
Energy&Environment | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |
Space Science | Mobility&Transportation |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

• Laboratori di sintesi di materiali

- Sintesi materiali inorganici, organici, metallo-organici e compositi
- Sintesi idrotermali e in atmosfera controllata
- Ossidi, materiali microporosi, catalizzatori e adsorbenti
- Materiali organici, polimeri e loro compositi, 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.

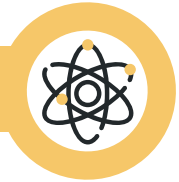
DOVE

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

INFRASTRUTTURA

Laboratorio di Fisica dello Stato Solido

AMBITO DI APPLICAZIONE

Space Science | Agrifood | Cultural Heritage | Health |
Energy&Environment | Mobility&Transportation |
Smart Technologies for Industry and Business |

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 a scansione di fascio laser UV focalizzato
- 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'infrarosso (1064nm), visibile (532nm) o ultravioletto (355nm)
 - Durata impulsi 6ns
 - Massima energia per impulso 0.6 mJ (potenza corrispondente: 100 kW)
- Microscopio confocale a fotoluminescenza con sorgenti Laser
 - Lunghezze d'onda di eccitazione: 515 e 635 nm
 - Rivelatori a fotodiodo sensibili al singolo fotone
- Criostato a ricircolo di elio liquido per misure ottiche a bassa temperatura
- Spettroscopio fotoelettronico a raggi X (XPS) a doppio anodo con monocromatore e cannone ionico per preparativa campioni
- Criostati a elio e azoto liquido
- Microscopio elettronico a scansione
- Impiantatore ionico multielementale – 100keV (in corso di acquisizione)
- Sorgente X microfoco ad alta brillantezza
- Infrastruttura per imaging con raggi-X (radiografie/tomografie) e irraggiamenti di materiali
- Spettrometro per la caratterizzazione della riflettanza dei materiali (FORS)
- Apparat per misure di termoluminescenza

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)
- Datazione tramite termoluminescenza
- Misure ottiche in fotoluminescenza a bassissime intensità luminose

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.



MATERIALI/STATO SOLIDO/FISICA NUCLEARE



INFRASTRUTTURA

Laboratorio di Fisica Nucleare

AMBITO DI APPLICAZIONE

Space Science | Cultural Heritage | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |

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



PRODUZIONE AUDIOVISIVA/MULTIMEDIALE



INFRASTRUTTURA

Progettazione, realizzazione e modellizzazione audiovisiva/multimediale

AMBITO DI APPLICAZIONE

Cultural Heritage | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |

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 (rif. Laboratorio di simulazione del comportamento e robotica educativa "Luciano Gallino") e Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione
- Learning Multisensory Room
- 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



INFRASTRUTTURA

Laboratorio di fonetica sperimentale

AMBITO DI APPLICAZIONE

Cultural Heritage | Health |
Smart Technologies for Industry and Business

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

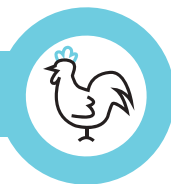
INFO E CONTATTI

www.lfsag.unito.it

antonio.romano@unito.it



STABILAZIONE



INFRASTRUTTURA **Acquario Zebrafish**

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Health |

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

- Stabilazione, allevamento, genotipizzazione
- Preparazione dei campioni, sezionamento, ibridazione in situ
- Gene knockdown con oligonucleotidi Morfolino
- 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

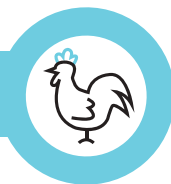
INFO E CONTATTI

giorgioroberto.merlo@unito.it

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



STABILIZZAZIONE



INFRASTRUTTURA

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

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Health |

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
 - VENTILOG 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 ovicapri 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, capri 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

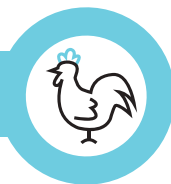
Dipartimento di Scienze Veterinarie - Struttura Didattica Speciale Veterinaria
Largo Paolo Braccini 2, Grugliasco

INFO E CONTATTI

giovanni.perona@unito.it

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

STABILAZIONE



INFRASTRUTTURA

**Servizio di manipolazioni in vivo e analisi comportamentali
Stabilazione di roditori immunocompromessi
in armadio ventilato dedicato**

AMBITO DI APPLICAZIONE

Health

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 (NOLDUS)
- 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, T-maze
- Morris water maze
- Fear conditioning, Passive avoidance (TSE INSTRUMENTS)
- Sistemi per testare ansia (EPM, Open field, Light/dark), comportamento depressivo, reversal learning, sviluppo neurologico, risposte riflesse in roditori

- Sistema Ethovision XT video track (NOLDUS)
- Rotometro per la registrazione di movimenti rotatori di topo e ratto
- Phenotyper cages (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.

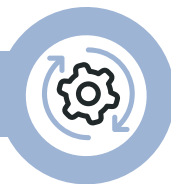
Centro Interdipartimentale di Ricerca

Dipartimento di Economia e Statistica
"Cognetti de Martiis" (capofila);
Dipartimento Culture, Politica e Società;
Dipartimento di Scienze Economico-Sociali e
Matematico-Statistiche; Collegio Carlo Alberto

Università di Torino

Infrastrutture di ricerca per imprese ed enti

TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



INFRASTRUTTURA

CLOSER – Center for Laboratory Simulations and Experimental Research

AMBITO DI APPLICAZIONE

Circular&Bioeconomy | Cultural Heritage |
Financial&Banking Industry | Energy&Environment |
Health | Mobility&Transportation | Space Science |
Smart Technologies for Industry and Business |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Laboratorio per analisi delle scelte e del comportamento composto da:

- 24 computer portatili
- 1 computer fisso
- videoproiettore
- impianto audio
- divisori
- sedie mobili
- infrastruttura di rete

APPLICAZIONI E SERVIZI

Tramite esperimenti controllati, programmati al computer ed incentivabili tramite compenso monetario, in CLOSER è possibile analizzare il comportamento delle persone, le loro scelte, come rispondono a diversi stimoli esterni, quanto sono disposte a pagare per un possibile scenario oppure per evitarlo, le loro preferenze in merito a oggetti, situazioni, interazioni interpersonali reali e virtuali, etc. La varietà di applicazioni rende la metodologia sperimentale alla base del centro uno strumento versatile per soggetti pubblici e privati interessati a testare politiche che possano avere un impatto significativo sulle persone e sui gruppi (cittadini privati, lavoratori nel settore pubblico, privato e nel terzo settore, singolarmente o in interazione di gruppo). Oltre all'accesso al laboratorio, CLOSER offre competenze professionali in scienze sociali, politiche, psicologiche, nel marketing, in teoria delle decisioni e in economia e statistica. È possibile associare agli studi sul comportamento e sulle scelte anche rilevazioni fisiologiche, grazie alle collaborazioni pregresse con il Dipartimento di Chimica.

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso al laboratorio è aperto a soggetti esterni ed interni all'Università di Torino contattando i ricercatori membri del Centro. Il regolamento di funzionamento (in fase di elaborazione) stabilisce costi e modalità. Per maggiori informazioni sull'accesso e tariffario contattare il prof. Pierluigi Conzo [**pierluigi.conzo@unito.it**](mailto:pierluigi.conzo@unito.it).

DOVE

Centro Interdipartimentale CLOSER
Campus Luigi Einaudi – Aula Li2
Lungodora Siena 100A, Torino

INFO E CONTATTI

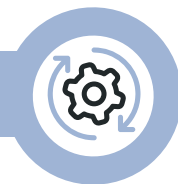
[**www.closer.unito.it**](http://www.closer.unito.it)

[**blesse@unito.it**](mailto:blesse@unito.it)

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



TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



INFRASTRUTTURA

Laboratorio Applied Network Science - LabNET

AMBITO DI APPLICAZIONE

Cultural Heritage | Circular & Bioeconomy | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

LabNET nasce all'interno della SAA School of Management dell'Università di Torino con l'obiettivo di studiare e applicare modelli, metodologie e strumenti per il management e l'innovazione delle organizzazioni e delle public policies, basati sull'utilizzo dei risultati più avanzati della ricerca multidisciplinare in questi ambiti e in particolare della Network e della Data Science (sfruttando anche a tal fine la crescente disponibilità di ampie base dati), nonché sull'impiego della capacità abilitativa delle tecnologie digitali.

La strumentazione in dotazione si compone principalmente di metodologie per:

- analisi reti complesse
- visualizzazione reti sociali
- analisi flussi e strutture organizzative
- analisi reti di comunicazione, cooperazione e innovazione nelle organizzazioni, territori e processi

APPLICAZIONI E SERVIZI

Formazione e consulenza per:

- il change management
- qualità e servizio al cliente
- misurazione capitale sociale organizzativo
- analisi incentivi
- sistemi di monitoraggio relazionale e peer-to-peer

ACCESSO E TARIFFARIO

Le attività di formazione e consulenza di LabNET possono essere concordate contattando direttamente la struttura.

Le tariffe vengono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

SAA - School of Management
Via Ventimiglia 115, Torino

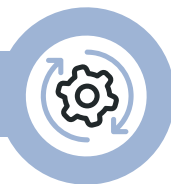
INFO E CONTATTI

www.saamanagement.it/saa-innovazione/labnet/

labnet.saa@unito.it



TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



INFRASTRUTTURA

Laboratorio di simulazione del comportamento e robotica educativa "Luciano Gallino"

AMBITO DI APPLICAZIONE

Cultural Heritage | Health | Energy&Environment |
Smart Technologies for Industry and Business|

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

La strumentazione consiste in alcuni social robot come Pepper e Nao, in un robot di telepresenza e nel braccio robotico educational e.DO di Comau; sono inoltre presenti piccoli robot dotati di sensori utilizzati in particolare nella didattica rivolta a futuri insegnanti ed educatori.

APPLICAZIONI E SERVIZI

Presso il Laboratorio è possibile avviare collaborazioni per la programmazione e addestramento di social robot nella cura e nell'educazione e analisi statistica di big data.

ACCESSO E TARIFFARIO

Le attività di formazione e consulenza del Laboratorio Gallino possono essere concordate contattando direttamente la struttura.

Le tariffe vengono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

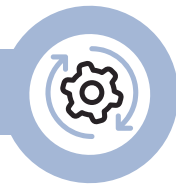
Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione
Palazzo Nuovo, V. S. Ottavio 20, Torino

INFO E CONTATTI

www.dfe-eccellenza.unito.it/infrastrutture/laboratorio-luciano-gallino
lab.gallino@gmail.com; nao.lab.gallino@gmail.com; renato.grimaldi@unito.it

Attrezzatura finanziata anche attraverso il progetto di eccellenza del Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione.

TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



INFRASTRUTTURA

Laboratorio delle stazioni meteorologiche urbane e remote METEOLAB

AMBITO DI APPLICAZIONE Energy & Environment | Health |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Capannina meteorologica dislocata sul tetto dell'edificio che ospita il Dipartimento di Fisica (via Pietro Giuria 1, 10125 Torino), completa di:

- Termo-igrometro per la misura della temperatura dell'aria, mod. Vaisala HMP155A, composto da termometro con resistenza al platino PT100, range $-80\text{ }^{\circ}\text{C} \div +60\text{ }^{\circ}\text{C}$, precisione $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Termo-igrometro per la misura dell'umidità relativa, mod. Vaisala HMP155A, composto da igrometro con sensore capacitivo a film sottile di polimeri (HUMI CAP®180R), range $0 \div 100\%$, precisione $\pm 1 \div 2\%$;
- Tachio-anemometro per la misura della velocità del vento, mod. MTX VVE020C, composto da mulinello a tre coppe, range $0.2\text{ m/s} \div 50\text{ m/s}$, precisione $< \pm 0.75\text{ m/s}$;
- Gonio-anemometro per la misura della direzione di provenienza del vento, mod. MTX VDI030C, composto da banderuola, range $0 \div 360^{\circ}$, precisione $\leq \pm 3^{\circ}$;
- Barometro per la misura della pressione atmosferica, mod. SETRA 270, composto da sensore capacitivo, range $800\text{ hPa} \div 1100\text{ hPa}$, precisione $< \pm 0.55\text{ hPa}$;
- Pluviometro per la misura della pioggia cumulata, mod. MTX PPI030C composto da vaschetta basculante, range $0 \div 51\text{ mm}$, precisione $< \pm 0.2\text{ mm}$;
- Solarimetro per la misura della radiazione solare globale, mod. EPPLEY PSP composto da termopila, range $0 \div 2800\text{ W/m}^2$ (nella banda spettrale tra 0.285 e $2.8\text{ }\mu\text{m}$), precisione $\pm 1\%$ della lettura;
- Microbarometro per la misura della pressione atmosferica differenziale, mod. SETRA239 composto da sensore capacitivo, range $-70 \div 70\text{ Pa}$, precisione $\pm 0.1\text{ Pa}$

Box di alloggiamento per:

- Acquisitore dei sensori meteorologici (Campbell CR1000);
- Sistema di acquisizione Campbell di una centralina meteo (Vaisala WXT520) installata presso il dipartimento dal partner scientifico Fondazione Osservatorio Meteorologico Milano Duomo;
- Sistema di acquisizione del sensore di fulminazioni della Linet systems (<https://www.nowcast.de/en/solutions/linet-systems/>) ospitato a seguito di una convenzione di partenariato con il nostro laboratorio;

- Sistema di acquisizione del sensore di radioattività (Ludlum Measurements, Inc., Model 44-20, Low Energy Gamma Detector);
- 3 Anemometri sonici (GILL Ultrasonic Anemometer Research Unit Model 1012R2) disponibili per campagne di misura relative principalmente a flussi di quantità di moto e di calore nell'ambito della turbolenza

Laboratorio al I piano dell'edificio nuovo, per:

- calibrazione e collaudo di sensori, strumenti di misura, sistemi d'acquisizione, sistemi di elaborazione;
- eventuali riparazioni di tutto l'hardware informatico e sensoristico;
- sviluppo del software di acquisizione ed elaborazione;
- elaborazione ed analisi dati;
- progettazione e sviluppo dell'interfaccia web, ad accesso libero, dei dati acquisiti, elaborati, ed archiviati.

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Database meteorologico di pressione, umidità, radiazione, direzione e velocità del vento, temperatura, pioggia che copre gli ultimi 29 anni;
- Dati di pressione, umidità, radiazione, direzione e velocità del vento, temperatura, pioggia fruibili su web in real-time;
- Previsioni meteorologiche ad hoc. Attualmente sono fornite gratuitamente su web per il territorio regionale piemontese fino ad una scadenza massima di 5 giorni, con aggiornamenti che vengono effettuati, normalmente, dal lunedì al venerdì;
- Modellistica meteorologica con il modello WRF (Weather Research and Forecasting):
 - analisi di eventi passati o previsione di eventi futuri, prevalentemente sul territorio piemontese;
 - mappe real-time di decine di grandezze meteorologiche, per il nord-ovest italiano, sia al suolo che in quota. Sono aggiornate, normalmente, 4 volte al giorno, tutti i giorni dell'anno e disponibili su web gratuitamente, previa registrazione.
- Consulenze meteorologiche.

ACCESSO E TARIFFARIO

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

È possibile fruire dei servizi offerti tramite contatto diretto ai riferimenti indicati.

Le tariffe sono definite in funzione delle richieste specifiche.

DOVE

Dipartimento di Fisica - Via Pietro Giuria 1, 10125 Torino

INFO E CONTATTI

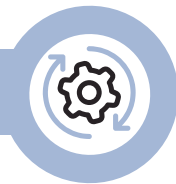
www.meteo.dfg.unito.it

claudio.cassardo@unito.it

Dipartimento di Psicologia, Giurisprudenza,
Culture politica e società, Economia e
statistica, Filosofia e scienze dell'educazione,
Informatica, Management, Neuroscienze,
Studi storici, Studi umanistici, Scienze mediche,
Lingue e letterature straniere e culture moderne

Università di Torino
Infrastrutture di ricerca per imprese ed enti

TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



INFRASTRUTTURA

HST - Human Science and Technologies

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Cultural Heritage | Health | Space Science |
Financial&Banking Industry | Mobility&Transportation |
Smart Technologies for Industry and Business |

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
- Device tablet e smartphone per testing e interazione
- Sistema optoelettronico per lo studio della cinematica del movimento
- Sistemi di neuromodulazione e registrazione dei segnali fisiologici
- Macchine per analisi di Big Data

APPLICAZIONI E SERVIZI

L'infrastruttura di ricerca mette a disposizione delle aziende un team multidisciplinare formato da programmatori, linguisti, filosofi, economisti, psicologi e neuroscienziati per lo studio del comportamento umano, sia in contesti reali allestiti ad hoc sia in contesti di realtà virtuale immersiva.

I servizi sono molteplici.

- Effettuare un'analisi del comportamento ad ampio spettro grazie al sistema integrato di monitoraggio che vede lavorare contestualmente sistemi di tracciamento del movimento, sistemi audio-video, device mobili, eye-trackers e riconoscimento delle espressioni facciali
- Condurre test di usabilità su singoli prodotti (oggetti, app, ecc.)
- 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

- Massimizzare il controllo sperimentale per lo studio di situazioni sociali complesse
- Integrare la registrazione di segnali elettrofisiologici in contesti di decision *making* e *nudging*
- Modulare la connettività cerebrale e verificarne l'impatto sui processi decisionali
- Mettere a disposizione delle aziende un team multidisciplinare formato da programmatori, linguisti, filosofi, economisti, psicologi e neuroscienziati

Laboratori

- **CAVE** - Laboratorio dotato di sistema Sistema CAVE a 4 pareti retroilluminate per lo studio del comportamento in ambienti di realtà virtuale immersiva
- **DATA VIZUALIZATION** - Laboratorio per la visualizzazione di dati complessi con fini esplorativi e comunicativi e per lo studio delle dinamiche di Data Visualization interne alle aziende e verso utenti e clienti
- **WELLBEING SPACE** - Laboratorio dotato di pedane dinamometriche, sensori di forza e interfaccia multi-touch verticale per la valutazione quantitativa delle abilità cognitive e motorie dei lavoratori
- **EYE-TRACKING** - Due laboratori dotati di eye tracker desktop e portatili per lo studio della dimensione cognitiva e comportamentale dei processi di presa di decisione
- **VIRTUAL REALITY** - Laboratorio dotato di sistema di proiezione audio e video, occhiali 3D e visori di realtà virtuale per lo studio del comportamento
- **MEETING ROOM** - Laboratorio dotato di un sistema di telecamere ad alta frequenza di campionamento, per la registrazione delle dinamiche di interazione in una stanza adibita alla simulazione di riunioni di lavoro
- **MOTION TRACKING** - Laboratorio dotato di sistemi video e optoelettronici per lo studio delle forze e della cinematica del movimento umano in contesti individuali e di interazione
- **PSICOFISIOLOGIA** - N. 5 laboratori dotati di strumenti per la neuromodulazione (TMS e tDCS) e per la registrazione di segnali psicofisiologici (EMG; EEG; fNIRS) volti a studiare correlati fisiologici del comportamento umano
- **BEHAVIORAL** - Laboratorio polifunzionale per lo studio delle risposte comportamentali a stimolazioni sensoriali di varia natura

ACCESSO E TARIFFARIO

L'accesso all'infrastruttura deve avvenire previa prenotazione di personale autorizzato.

DOVE

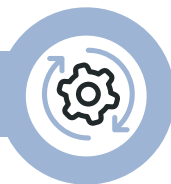
CIM 4.0: Corso Settembrini 178/A Torino
Palazzo Lionello Venturi. Vicolo Benevello 3/a, 10124 - Torino
Ospedale Molinette. Via Cherasco 15, Torino

INFO E CONTATTI

francesca.garbarini@unito.it; andrea.cavallo@unito.it

Attrezzatura acquisita supportata anche con il contributo della Regione Piemonte e della Camera di Commercio di Torino

TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



INFRASTRUTTURA

Laboratorio Crop Protection Technology

AMBITO DI APPLICAZIONE

Agrifood | Energy & Environment | Health |
Smart Technologies for Industry and Business |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Banchi prova principali:

- Banchi prova specifici utilizzati per la certificazione delle macchine irroratrici (norme EN ISO 16119, EN ISO 19932 e ISO 28139) e per il controllo funzionale delle stesse (norma EN ISO 16122)
- Galleria del vento per la valutazione della sensibilità alla deriva degli ugelli
- 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 irroratrici (pompa e ventilatore)
- Banco per la simulazione in ambiente controllato della distribuzione dei prodotti fitoiatrici

Strumentazioni principali:

- Sistema a diffrazione laser per misura dinamica in (in volo) della dimensione delle gocce (Malvern Spraytech)
- 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
- Anemometro sonico (Gill Instruments) per misura velocità (0-40 m/s) e angolo dell'aria sul piano orizzontale e verticale
- 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 alcune prove il laboratorio è in possesso dell'accreditamento Accredia numero 1146 L)
- Determinazione della dimensione delle gocce (in volo), prodotte da differenti sistemi di polverizzazione del liquido (ugelli) utilizzati sia settore agricolo e industriale
- Sperimentazioni atte a valutare le prestazioni funzionali e operative delle macchine irroratrici 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
- Corsi di formazione per l'ottenimento dell'abilitazione alla verifica funzionale e alla regolazione delle macchine irroratrici in uso
- Corsi di formazione (anche internazionali) per addetti del settore agricolo finalizzati 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, Commissione Europea, UNI, CEN, ISO, ecc), enti privati e associazioni di categoria.

ACCESSO E TARIFFARIO

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

Le tariffe sono definite all'interno di un listino presente sul sito del laboratorio e per quanto non riportato al suo interno sono definite in funzione delle specifiche richieste del cliente.

DOVE

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

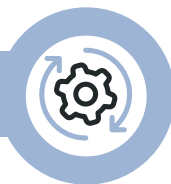
INFO E CONTATTI

www.laboratorio-cpt.unito.it

cpt.disafa@unito.it; paoto.batsari@unito.it



TEST/MODELLIZZAZIONE/STRUMENTI/PROCESSI



INFRASTRUTTURA

**Laboratorio di Tecnologie Alimentari
"G. Nicola"**

AMBITO DI APPLICAZIONE Agrifood | Circular & Bioeconomy | Health |

STRUMENTAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Disponibilità di strumentazione tecnologica, analitica ed impianti pilota in parte acquisiti in collaborazione con l'Agenzia dei Servizi Formativi di Cuneo - AGENFORM da utilizzare per gli studi di innovazione di prodotto/processo, di caratterizzazione e di controllo di processo quali:

- Impianto pilota completo per la produzione di gelati
- Roboqbo Qb8-4 da 7 L per preparazione paste
- Forno a 12 teglie
- Autoclave per sterilizzazione conserve
- Celle termostattizzate per shelf-life
- Impianto per caseificazione pilota
- Impianto di birrificazione pilota da 25 L
- Essiccatore a bassa temperatura NorthWest da 5 kg
- Sala analisi sensoriale a norma UNI-ISO con sala preparazione campioni
- Reometro Anton-Paar MRC 52 con cella a controllo termico per operare sino a -40
- Texture analyzer TAXT2 Stable Micro System con serie completa accessori
- Gascromatografo accoppiato con rivelatore a ionizzazione di fiamma (GC-FID) DANI
- Cromatografo liquido ad alta prestazione (HPLC) ThermoFinnigan con rivelatori UV-VIS, RI ed LSD
- Sensori e sistemi di data-logging per la verifica di parametri termici di processo
- Termocamera Avio

APPLICAZIONI E SERVIZI

- Sviluppo di prodotti e processi innovativi e definizione dell'impatto delle nuove tecnologie sulle caratteristiche dell'alimento finito

- Caratterizzazione compositiva, strutturale e sensoriale di ingredienti, additivi ed alimenti finiti e non
- Ottimizzazione dei processi produttivi e valutazione degli effetti dei processi sulle caratteristiche dei prodotti finiti
- Analisi e verifica delle condizioni di processo
- Studio della shelf-life di alimenti finiti e definizione delle modalità di conservazione sulle caratteristiche del prodotto finito
- Corsi di formazione sulla tecnologia alimentare, sul food engineering e controllo industriale di processo e sull'analisi sensoriale

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
P.zza Torino, 2, Cuneo

INFO E CONTATTI

giuseppe.zeppa@unito.it

marta.bertolino@unito.it

vladimiro.cardenia@unito.it

manuela.giordano@unito.it

paolo.gay@unito.it

davide.ricauda@unito.it





INDUSTRIAL
LIAISON
OFFICE

UNIVERSITÀ
DI TORINO

L'incontro tra ricerca e impresa

Direzione Innovazione e interazionalizzazione

ilo@unito.it

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