



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE PREVALENTI ATTIVITÀ SVOLTE DAL PERSONALE TECNICO

Il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, dislocato su sei sedi all'interno del Campus Scienze e Tecnologie, include attualmente 41 unità di personale tecnico amministrativo di ambito tecnico. La maggior parte di essi svolge attività di supporto alla ricerca e/o alla didattica in associazione prevalente con uno dei laboratori distribuiti nei diversi plessi del Dipartimento. Alcuni tecnici svolgono invece attività più strettamente legate alla gestione logistica degli edifici e/o automezzi del Dipartimento.

Le attività svolte dal personale tecnico verranno quindi di seguito descritte con riferimento ai diversi laboratori o alle diverse aree generali di intervento presso il quale sono state individuate e vengono svolte le seguenti funzioni.

LABORATORIO DI RICERCA INTERDISCIPLINARE PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE (Plesso Bioscienze)

Coordinatore tecnico di laboratorio (Cat. EP): Dott.ssa Antonella Bachiorri

Questa funzione rientra nel programma di sviluppo e potenziamento del tema dipartimentale della sostenibilità ambientale, che coinvolge in modo trasversale le aree di ricerca di numerosi laboratori. Esso prevede: (i) la promozione e gestione a livello dipartimentale di attività di ricerca sulle tematiche proprie dell'educazione ambientale e alla sostenibilità; (ii) la cura di partnership con soggetti/istituzioni per il mantenimento ed l'implementazione del ruolo di centro di eccellenza a livello provinciale e regionale per l'Educazione alla Sostenibilità; (iii) l'organizzazione e gestione delle attività della struttura dipartimentale denominata CIREA (Centro Italiano di Ricerca ed Educazione Ambientale) attraverso il coordinamento funzionale delle 2 unità di personale che attualmente vi operano.

La funzione di Coordinatore è svolta dalla Dott.ssa Antonella Bachiorri, che è anche Responsabile scientifico del CIREA. Il Laboratorio vede il coinvolgimento di altri due tecnici, il Dott. Guido Giombi e la Sig.ra Alessandra Puglisi, la cui attività è coordinata dalla Dott.ssa Bachiorri.

Il **Dott. Giombi (cat. D)** svolge una funzione di Tecnico di laboratorio che risponde alle esigenze di: (i) supporto tecnico ad interventi didattici esterni all'Ateneo e alla realizzazione di allestimenti espositivi, soprattutto legati alle attività del Laboratorio di ricerca interdisciplinare per l'educazione ambientale; (ii) supporto alla gestione delle piattaforme web e banche dati su scala dipartimentale.

La **Sig.ra Puglisi (cat. C)**, oltre all'impegno legato al CIREA, fornisce supporto tecnico per la realizzazione e l'aggiornamento continuo di un database delle attività dipartimentali di terza missione nell'ambito "public engagement".

LABORATORIO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (Plesso Biochimica)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott. Davide Cavazzini

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Biologia molecolare", "Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali"; (ii) delle attività dei

Documentazione di riferimento:

-Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo: <http://www.unipr.it/node/10044>

-Funzionigramma di Ateneo: <http://www.unipr.it/node/15023>

-Atti di istituzione di Servizi, Particolari Professionalità, Referenti: <http://www.unipr.it/node/15943>

-Atti di conferimento degli incarichi e funzioni di Servizi, Particolari professionalità e Referenti: <http://www.unipr.it/node/15996>



gruppi di ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare, incluse Tesi di Dottorato; (iii) del supporto tecnico alla manutenzione della strumentazione in uso comune a gruppi di ricerca del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco ospitati nelle strutture del Dipartimento SCVSA.

LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI (Plesso Bioscienze e Cascina Ambolana)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott.ssa Caterina Agrimonti

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Scienze della Natura e dell'Ambiente", "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse", "Biologia Molecolare", "Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali"; (ii) delle attività dei gruppi di ricerca in Biotecnologie molecolari e ambientali, incluse Tesi di Dottorato.

LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA - TECNICHE SENSORISTICHE E DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA-SPETTROMETRIA DI MASSA (Plesso Chimica)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott. Paolo Degliesposti

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biotecnologie", "Chimica" (LT), "Chimica" (LM), "Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali", "Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse"; ii) delle attività dei gruppi di ricerca in Chimica analitica, incluse Tesi di Dottorato; iii) delle attività inerenti la gestione e manutenzione della strumentazione analitica dell'area secondo procedure gestionali codificate.

LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA - TECNICHE SPETTROSCOPICHE E DI GASCROMATOGRAFIA-SPETTROMETRIA DI MASSA (Plesso Chimica)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott.ssa Monica Maffini

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biotecnologie", "Chimica" (LT), "Chimica" (LM), "Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali", "Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse"; ii) delle attività dei gruppi di ricerca in Chimica analitica, incluse Tesi di Dottorato; iii) delle attività inerenti la gestione e manutenzione della strumentazione analitica dell'area secondo procedure gestionali codificate.

LABORATORIO DI FISILOGIA (Plesso Bioscienze)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott. Leonardo Bocchi

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Biologia molecolare", "Biologia e applicazioni biomediche"; ii) delle attività dei gruppi di ricerca in fisiologia, incluse Tesi di Dottorato.

Documentazione di riferimento:

-Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo: <http://www.unipr.it/node/10044>

-Funzionigramma di Ateneo: <http://www.unipr.it/node/15023>

-Atti di istituzione di Servizi, Particolari Professionalità, Referenti: <http://www.unipr.it/node/15943>

-Atti di conferimento degli incarichi e funzioni di Servizi, Particolari professionalità e Referenti: <http://www.unipr.it/node/15996>



LABORATORIO DI GENOMICA ANIMALE (Plesso Bioscienze)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott.ssa Marina Vaghi

Questa funzione garantisce (anche in tema di sicurezza) il presidio stabile: (i) della gestione e utilizzo della strumentazione per analisi bio-molecolari, incluso apparato per sequenziamento massivo parallelo di DNA; (ii) del supporto tecnico alle attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biologia", "Scienze della Natura e dell'Ambiente", "Ecologia e Conservazione della Natura" e il Master in "Gestione e conservazione dell'ambiente e della fauna"; (iii) di attività di ricerca nello stesso ambito, incluse Tesi di Dottorato.

Il laboratorio si avvale anche dell'attività di un tecnico (**Dott.ssa Laura Filonzi, cat. D**).

LABORATORIO DI GEOCHIMICA ISOTOPICA E CHIMICA UMIDA (Plesso Scienze della Terra)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott. Enricomaria Selmo

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Scienze e tecnologie geologiche", "Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse", "Scienze per la conservazione e il restauro"; (ii) delle attività di ricerca del gruppo di geochimica isotopica, incluse Tesi di Dottorato; (iii) delle attività di ricerca applicata in campo idrogeologico, archeologico e del controllo ambientale ed alimentare.

LABORATORIO DI INCLUSIONI FLUIDE, MICROSCOPIA ELETTRONICA E MICROANALISI-SEM E PETROGRAFIA APPLICATA (Plesso Scienze della Terra)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Sig. Luca Barchi

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Scienze geologiche" e "Scienze e tecnologie geologiche; (ii) delle attività di ricerca del gruppo di mineralogia e petrografia, incluse Tesi di Dottorato; (iii) delle attività di ricerca applicata in campo mineralogico-petrografico.

LABORATORIO DI MICROSCOPIA (Plesso Bioscienze)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Sig.ra Lucia Dramis

Questa funzione garantisce le attività di microscopia a supporto delle attività dei laboratori di ricerca e didattici in ambito biologico, e un presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Scienze della Natura e dell'Ambiente", "Biotecnologie genomiche, molecolari e industriali", "Biologia e Applicazioni Biomediche"; (ii) delle attività di gruppi di ricerca in ambito biologico, incluse Tesi di Dottorato.

LABORATORIO DI MODELLISTICA ANALOGICA "ELISABETTA COSTA" (Plesso Scienze della Terra)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott. Cristian Cavozi

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Scienze geologiche" e "Scienze e tecnologie geologiche; (ii) delle attività di ricerca del gruppo di geologia strutturale, incluse Tesi di Dottorato; (iii) di attività di ricerca applicata, soprattutto per conto di compagnie petrolifere.

Documentazione di riferimento:

-Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo: <http://www.unipr.it/node/10044>

-Funzionigramma di Ateneo: <http://www.unipr.it/node/15023>

-Atti di istituzione di Servizi, Particolari Professionalità, Referenti: <http://www.unipr.it/node/15943>

-Atti di conferimento degli incarichi e funzioni di Servizi, Particolari professionalità e Referenti: <http://www.unipr.it/node/15996>



LABORATORIO DI PREPARAZIONE SEZIONI SOTTILI E POLVERI (Plesso Scienze della Terra)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): P.I. Andrea Comelli

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Scienze geologiche", "Scienze e tecnologie geologiche", "Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse" ; ii) delle attività di ricerca del gruppo di mineralogia e petrografia, incluse Tesi di Dottorato; iii) di attività di ricerca applicata, soprattutto in campo mineralogico-petrografico.

LABORATORIO DI STRUTTURISTICA CHIMICA "MARIO NARDELLI" (Plesso Chimica)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott. Ferdinando Vescovi

Questa funzione garantisce un presidio stabile delle attività tecniche del laboratorio di chimica strutturale "M. Nardelli". In particolare essa si rende necessaria per: curare la corretta e puntuale realizzazione delle attività specialistiche e in special modo la manutenzione e sviluppo di apparecchiature per la diffrazione ai raggi X; coordinare l'assistenza tecnica a laureati frequentatori, borsisti dottorandi, assegnisti che svolgono la loro tesi nell'ambito della strutturistica; verificare il rispetto delle norme di sicurezza e di qualità interne.

LABORATORIO DI ZOOLOGIA (Plesso Bioscienze)

Responsabile tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott.ssa Cristina Castracani

Questa funzione garantisce il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biologia", "Scienze della Natura e dell'Ambiente, "Ecologia e Conservazione della Natura"; (ii) delle attività dei gruppi di ricerca in Zoologia, e in particolare il gruppo di Mirmecologia, incluse Tesi di Dottorato.

Il laboratorio prevede anche una funzione di tecnico di laboratorio, ricoperta dalla **Dott.ssa Fiorenza Augusta Spotti**, che garantisce supporto tecnico alle attività di ricerca sperimentale nell'ambito della mirmecologia e più in generale in ambito zoologico, e di supporto tecnico alle attività di laboratorio didattico (esercitazioni, laboratori e tesi sperimentali) per i corsi di laurea sopra elencati.

LABORATORIO DI GESTIONE DELL'IMMAGINE IN MICROSCOPIA (Plesso Bioscienze)

Tecnico di laboratorio (Cat. D): Dott.ssa Mirca Lazzaretti

Questa funzione fornisce il necessario supporto tecnico alle attività di ricerca e di laboratorio didattico (esercitazioni, laboratori e tesi sperimentali) per i corsi di laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Biologia e Applicazioni Biomediche", "Biologia molecolare", "Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali") implicanti l'acquisizione, valutazione e gestione di immagini microscopiche.

LABORATORIO DI ANALISI TERMICA E STRUTTURALE (Plesso Chimica)

Tecnico di laboratorio (Cat. D): Sig.ra Roberta Magnani

Questa funzione consente una funzionale gestione degli aspetti tecnici e di manutenzione delle apparecchiature del laboratorio (TGA, DSC e diffrazione di polveri). Il tecnico fornisce anche, nel rispetto delle norme di sicurezza, costante assistenza e supporto tecnico agli studenti dei CdS di dipartimento, e ai ricercatori e dottorandi essendo in questo

Documentazione di riferimento:

-Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo: <http://www.unipr.it/node/10044>

-Funzionigramma di Ateneo: <http://www.unipr.it/node/15023>

-Atti di istituzione di Servizi, Particolari Professionalità, Referenti: <http://www.unipr.it/node/15943>

-Atti di conferimento degli incarichi e funzioni di Servizi, Particolari professionalità e Referenti: <http://www.unipr.it/node/15996>



modo di supporto alla produzione scientifica e alle attività di ricerca applicata, soprattutto per conto di aziende private ed enti pubblici. Il tecnico si occupa anche della gestione dei laboratori didattici per i corsi di Chimica Generale ed Inorganica dei CdS in Biotecnologie e Fisica.

LABORATORIO DI RICONOSCIMENTO CHIRALE E BIOTECNOLOGIE CHIMICHE (Plesso Chimica)

Tecnico di laboratorio (Cat. C): Dott.ssa Costanza Guzzon

Questa funzione consente la funzionale gestione degli aspetti tecnici e di manutenzione delle apparecchiature presenti in laboratorio tra cui un recente HPLC dedicato alle separazioni analitiche e semi-preparative e fornisce, nel rispetto delle norme di sicurezza, anche una continua assistenza e supporto tecnico agli studenti dei CdS impegnati nel tirocinio (LT in Chimica, Biotecnologie e Biologia), nelle tesi sperimentali (LM in Chimica, in Chimica Industriale, in Biotecnologie e in Biologia Molecolare) e ai ricercatori/dottorandi del dipartimento, specialmente dell'area chimica organica, favorendo la produzione scientifica e le attività di ricerca applicata. Il tecnico si occupa anche della gestione dei laboratori didattici per i corsi di Chimica Organica per Biotecnologie e di Chimica Organica I per la LT in Chimica.

LABORATORIO DI PREPARAZIONI E CARATTERIZZAZIONI INORGANICHE (Plesso Chimica)

Tecnico di laboratorio (Cat. C): Dott.ssa Beatrice Bonati

Questa funzione consente la gestione degli aspetti tecnici e di manutenzione delle apparecchiature del laboratorio (UV-vis, FT-IR, UPLC-MS) e fornisce, nel rispetto delle norme di sicurezza, anche una continua assistenza e supporto tecnico agli studenti dei CdS impegnati nel tirocinio (LT in Chimica), nelle tesi sperimentali (LM in Chimica e Chimica Industriale) e ai ricercatori/dottorandi del dipartimento, specialmente dell'area inorganica, favorendo la produzione scientifica e le attività di ricerca applicata. Il tecnico si occupa anche della gestione dei laboratori didattici per i corsi di Chimica Inorganica II e di Chimica Analitica della laurea Triennale in Chimica.

LABORATORIO DI MATERIALI FUNZIONALI (Plesso Chimica)

Tecnico di laboratorio (Cat. C): Sig. Marco Dardari

Questa funzione fornisce il supporto tecnico alle attività di ricerca, nell'ambito della sintesi e caratterizzazione di materiali, dei numerosi dottorandi, e alle attività di didattica per la preparazione delle tesi degli studenti delle Lauree in Chimica e Chimica Industriale e di terza missione che caratterizzano il laboratorio. Il tecnico ha anche in gestione l'attiguo laboratorio per le Lavorazioni Speciali "Bunker" con la manutenzione e il controllo delle apparecchiature speciali ivi ubicate (distillatori, autoclavi e idrogenatori).

LABORATORIO DI MICROPALÉONTOLOGIA (Plesso Scienze della Terra)

Tecnico di laboratorio (Cat. C): Sig.ra Giovanna Gianelli

Questa funzione garantisce supporto tecnico alla organizzazione e la gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Scienze Geologiche", "Scienze e Tecnologie Geologiche" ed "Ecologia e Conservazione della Natura"; (ii) delle attività di ricerca del Gruppo di Micropaleontologia, incluse Tesi di Dottorato; (iii) delle attività di ricerca applicata, soprattutto per conto di compagnie petrolifere.

Documentazione di riferimento:

-Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo: <http://www.unipr.it/node/10044>

-Funzionigramma di Ateneo: <http://www.unipr.it/node/15023>

-Atti di istituzione di Servizi, Particolari Professionalità, Referenti: <http://www.unipr.it/node/15943>

-Atti di conferimento degli incarichi e funzioni di Servizi, Particolari professionalità e Referenti: <http://www.unipr.it/node/15996>



LABORATORIO PER LE NANOTECNOLOGIE E LE MACCHINE MOLECOLARI (Plesso Chimica)

Tecnico di laboratorio (Cat. C): Dott. Pasquale Carrieri

Questa funzione consente la gestione degli aspetti tecnici e di manutenzione delle apparecchiature presenti in laboratorio e fornisce, nel rispetto delle norme di sicurezza, anche una continua assistenza e supporto tecnico agli studenti dei CdS impegnati nel tirocinio (LT in Chimica), nelle tesi sperimentali (LM in Chimica, in Chimica Industriale) e ai ricercatori/dottorandi del Dipartimento, specialmente dell'area organica, favorendo la produzione scientifica e le attività di ricerca applicata.

LABORATORIO DEI PROCESSI CATALITICI

Tecnico di laboratorio (Cat. C): Sig. Giuliano Ferri

Questa funzione consenta la gestione degli aspetti tecnici e di manutenzione delle apparecchiature e strumentazioni e fornisce, nel rispetto delle norme di sicurezza, una costante assistenza e supporto tecnico, anche per strumentazioni come GC e FT-IR, agli studenti dei CdS impegnati nel tirocinio (LT in Chimica), nelle tesi sperimentali (LM in Chimica e Chimica Industriale) e ai ricercatori/dottorandi del dipartimento, specialmente dell'area di Chimica Industriale, favorendo la produzione scientifica e le attività di ricerca applicata. Il tecnico si occupa anche della gestione dei laboratori didattici per i corsi di Chimica Inorganica I e di Chimica e Tecnologie dei Polimeri della laurea Triennale in Chimica.

LABORATORIO DI BIOLOGIA VEGETALE – OFFICINA MANUTENZIONE E REALIZZAZIONE DISPOSITIVI SPERIMENTALI

Tecnico di laboratorio (Cat. D): Sig. Roberto Vacchelli

Questa funzione garantisce manutenzione e assistenza tecnica di attrezzature didattiche e di ricerca e progettazione e realizzazione di dispositivi sperimentali per ricerca in laboratorio e sul campo. Tali attività sono a supporto, oltre che della ricerca nell'ambito della Biologia vegetale, anche delle attività di laboratorio didattico (esercitazioni, escursioni, tesi sperimentali) per i corsi di laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Scienze della Natura e dell'Ambiente", "Ecologia e conservazione della natura".

LABORATORIO DI BIOLOGIA VEGETALE – TOSSICOLOGIA ALGALE

Tecnico di laboratorio (Cat. D): Sig. Corrado Zanni

Questa funzione garantisce supporto tecnico alle attività di ricerca sperimentale nell'ambito della tossicologia algale e più in generale in ambito botanico, e di supporto tecnico alle attività di laboratorio didattico (esercitazioni, laboratori e tesi sperimentali) per i corsi di laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Scienze della Natura e dell'Ambiente", "Ecologia e conservazione della Natura".

LABORATORIO DI GENETICA E BIOTECNOLOGIE MICROBICHE

Tecnico di laboratorio (Cat. C): Sig.ra Antonietta Cirasolo

Questa funzione permette la gestione ottimale: (i) della preparazione e sterilizzazione di terreni di coltura, e di soluzioni e materiali diversi a supporto dell'attività sperimentale e di laboratorio didattico (esercitazioni, laboratori e tesi sperimentali) per i corsi di laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Scienze della Natura e dell'Ambiente", "Biologia

Documentazione di riferimento:

-Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo: <http://www.unipr.it/node/10044>

-Funzionigramma di Ateneo: <http://www.unipr.it/node/15023>

-Atti di istituzione di Servizi, Particolari Professionalità, Referenti: <http://www.unipr.it/node/15943>

-Atti di conferimento degli incarichi e funzioni di Servizi, Particolari professionalità e Referenti: <http://www.unipr.it/node/15996>



molecolare”, “Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali”); (ii) del pretrattamento in autoclave di rifiuti biologici previsto per il loro smaltimento.

LABORATORI DIDATTICI DI CHIMICA

Tecnico di laboratorio (cat. C), Laboratori Didattici Chimica inorganica, Chimica fisica e Chimica analitica: Sig.ra Gloria Ferrari;

Tecnico di laboratorio (cat. C), Laboratori Didattici Chimica organica e industriale: Sig.ra Michela Ghillani.

I laboratori didattici dei corsi triennali e magistrali in ambito chimico, situati nel Plesso Polifunzionali, si basano su di un forte supporto da parte di personale di ambito tecnico, che comporta anche le due specifiche funzioni sopra indicate. Gli stessi laboratori didattici vedono anche il particolare coinvolgimento di un ulteriore tecnico: **Dott. Tiziano Travain** (cat. C).

PRESIDIO SERVIZI GENERALI PLESSO DI BIOSCIENZE

Responsabile tecnico (Cat. D): P.I. Mimmo Cavalca

Questa funzione garantisce per il Plesso di Bioscienze il presidio stabile di: i) gestione, manutenzione e assistenza tecnica di attrezzature di ricerca e didattica per i laboratori di area biologica; ii) attività generali di supporto alla didattica (inclusa preparazione e gestione aule e audiovisivi); iii) servizi generali di raccordo con area edilizia, gestione richiesta di interventi, coordinamento della logistica.

MAGAZZINO PRODOTTI E SOLVENTI (Plesso Chimico)

Responsabile tecnico (Cat. D): P.I. Luca Caggiati

Questa funzione garantisce la gestione del magazzino e degli aspetti tecnici dell'approvvigionamento di prodotti chimici, inclusa l'applicazione delle norme di sicurezza. La gestione del magazzino coinvolge inoltre una funzione di Tecnico di laboratorio (Cat. B), **Sig. Marco Gardella**, per l'organizzazione dell'approvvigionamento di prodotti chimici, del loro stoccaggio, del rinnovo e ottimizzazione permanente delle scaffalature.

GESTIONE AULE, LOGISTICA, AUTOMEZZI, CONTROLLO ACCESSI, RACCORDO CON AREA EDILIZIA NEI DIVERSI PLESSI

Nei diversi plessi del Dipartimento sono richiesti interventi costanti in questo ambito, resi possibili da tecnici che svolgono la loro costante attività di organizzazione e supporto nel Plesso Chimico (**Sig. ra Antonella Azzali, Cat. D**), nel Plesso Scienze della terra (**Sig. Alfio Pettinato, Cat. C**), nel Plesso Bioscienze (**Sig. Riccardo Labadini, Cat. C**), nel Plesso Cascina Ambolana (**Dott. Roberto Ganazzoli, Cat. C**). La gestione degli automezzi coinvolge il **Sig. Massimo Levati** (Cat. B)

Documentazione di riferimento:

-Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo: <http://www.unipr.it/node/10044>

-Funzionigramma di Ateneo: <http://www.unipr.it/node/15023>

-Atti di istituzione di Servizi, Particolari Professionalità, Referenti: <http://www.unipr.it/node/15943>

-Atti di conferimento degli incarichi e funzioni di Servizi, Particolari professionalità e Referenti: <http://www.unipr.it/node/15996>



SERVIZIO SMALTIMENTO RIFIUTI TOSSICI O PERICOLOSI

L'alto consumo di reagenti e solventi richiede un importante supporto da parte di personale tecnico, e coinvolge: Dott. **Pasquale Carrieri** per i laboratori chimici (Plesso Chimica); Dott. **Leonardo Bocchi** per i laboratori biologici e gli stabulari (Plesso Bioscienze); Dott. **Enricomaria Selmo** per i laboratori geologici (Plesso Scienze della Terra).

SERVIZIO RIPARAZIONE PICCOLE APPARECCHIATURE, GESTIONE DISTILLATORE, DISTRIBUZIONE AZOTO LIQUIDO

L'impiego costante di un tecnico, il Sig. **Giuseppe Foroni** (cat. D), permette di far fronte alla continua necessità di piccole riparazioni meccaniche e manutenzioni ordinarie di apparecchiature di grande utilizzo nei laboratori chimici quali pompe meccaniche, rotavapor, e piastre riscaldanti. Contribuisce a questo servizio anche il Sig. **Marco Dardari**. Entrambi i tecnici sono anche impegnati nella gestione quotidiana del distillatore per l'acqua distillata e nella distribuzione dell'azoto liquido per il Plesso Chimica.

SUPPORTO GESTIONE PIATTAFORME WEB

La gestione delle diverse piattaforme web in uso nel Dipartimento coinvolge, oltre a personale di area amministrativa, anche personale di area tecnica, in particolare: **Guido Giombi, Antonella Azzali**.

Documentazione di riferimento:

- Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo: <http://www.unipr.it/node/10044>
- Funzionigramma di Ateneo: <http://www.unipr.it/node/15023>
- Atti di istituzione di Servizi, Particolari Professionalità, Referenti: <http://www.unipr.it/node/15943>
- Atti di conferimento degli incarichi e funzioni di Servizi, Particolari professionalità e Referenti: <http://www.unipr.it/node/15996>