



Decreto n. 3381

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, (emanato con D.R. n. 3177 del 30 settembre 2021 rettificato con D.R. n. 3235 del 04 ottobre 2021 in vigore dal 30 ottobre 2021);
- VISTA** la Legge 28 gennaio 1999, n. 17 Integrazione e modifica della legge quadro 5 febbraio 1992, n. 104, per l'assistenza l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate;
- VIST** la delibera del C.d.A. del 28/3-5/4/2024 con cui è stata approvata la programmazione degli interventi e servizi in favore degli studenti più vulnerabili (con disabilità, dsa o bes), secondo il modello AVA3, tra cui rientra l'attivazione di n.2 laboratori per studenti con disabilità e/o DSA, attrezzati con dispositivi e ausili tecnologici specifici;
- RITENUTO** opportuno disciplinare l'accesso ai predetti laboratori con apposito Regolamento di funzionamento, riportante tra l'altro le linee guida di comportamento per l'utenza;
- VISTE** la delibera del Senato Accademico del 26/03/2024, con la quale è stato approvato il "Regolamento di funzionamento dei laboratori per l'inclusione degli studenti con disabilità e DSA;

DECRETA

E' emanato il "Regolamento di funzionamento dei laboratori per l'inclusione degli studenti con disabilità e DSA, secondo la formulazione di seguito riportata:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
REGOLAMENTO PER L'ACCESSO E LINEE GUIDA di COMPORTAMENTO AI
LABORATORI PER GLI STUDENTI CON DISABILITA' E/O DSA

ART. 1
Sede e strutture

Il Servizio Disabilità dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha predisposto l'allocazione di n. 2 laboratori per l'inclusione di studenti con disabilità e/o DSA, dotati di ausili informatici per diverse tipologie di disabilità, come da elenco allegato al presente Regolamento.

I due laboratori sono ubicati uno al piano terra del Palazzo Ateneo (ingresso da Via Crisanzio) e l'altro al piano terra del Dipartimento di Informatica (Campus).

ART. 2
Finalità

Il presente Regolamento indica le modalità di accesso ai laboratori, l'utilizzo delle attrezzature e dei dati, nel rispetto delle finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

ART. 3
Soggetti legittimati ad accedere ai laboratori

L'accesso ai laboratori è riservato agli studenti con disabilità e/o DSA, iscritti all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la cui condizione risulta regolarmente censita in Esse3, e agli eventuali tutor a loro assegnati e/o studenti accompagnatori.

L'accesso agli utenti è consentito previa prenotazione su piattaforma informatizzata con modalità pubblicate sul portale Uniba nella Sezione Disabilità e DSA, in presenza di personale tecnico-amministrativo afferente al Servizio disabilità/Dip. di informatica, che assume, in qualità di preposto, la responsabilità di gestire la struttura e di vigilare sul suo corretto utilizzo.

ART.4
Fasce orarie e registri di presenza

L'accesso ai laboratori è consentito nelle seguenti fasce orarie e per una durata massima di due ore:

LUNEDI' - MERCOLEDI' – VENERDI'
dalle ore 9.00 alle ore 13.00

MARTEDI' – GIOVEDI'
dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e
dalle ore 15.00 alle ore 17.00

I laboratori sono forniti di un apposito registro presenze nel quale il personale tecnico-amministrativo di turno indicherà la data, l'orario di ingresso e di uscita, il nominativo dello studente o degli studenti, in caso di presenza del tutor, e l'attività svolta, facendovi apporre la firma

ART. 5

Attrezzature di laboratorio

Tutte le attrezzature di laboratorio sono identificate con un numero di inventario che non deve essere modificato, per alcun motivo, da personale non autorizzato.

Le attrezzature e i materiali in dotazione al laboratorio non possono essere destinati, ad altre attività esterne al laboratorio medesimo

Sui PC sono installati solo i software in possesso dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, regolarmente dotati di licenza d'uso. È fatto divieto di installare o usare software di altro provenienza.

Per ragioni di manutenzione possono essere effettuati, dal personale interessato, secondo necessità, interventi di formattazione (cancellazione dei dati) e reinstallazione del software. Perciò è opportuno che gli utenti effettuino delle copie di sicurezza del proprio lavoro su supporti di memoria esterni. L'Università declina ogni responsabilità per la perdita o la cancellazione di dati salvati sui dischi fissi dei PC a causa di cancellazioni volontarie o meno da parte di altri operatori.

ART.6

Utilizzo della rete

Il collegamento a internet nei laboratori è consentito, agli utenti che ne fanno uso, solo per scopi culturali, didattici, formativi e professionali, senza possibilità di accesso a siti non conformi alle finalità educative dell'Università.

ART. 7

Comportamento degli studenti

Gli studenti sono tenuti ad utilizzare le apparecchiature con cura e senso di responsabilità.

Ogni studente è responsabile della postazione assegnata, eseguendo scrupolosamente le istruzioni impartite dal personale tecnico-amministrativo. L'uso improprio delle attrezzature che possa determinare danni alle stesse comporta il risarcimento del materiale danneggiato o compromesso.

Alla fine della sessione laboratoriale, il laboratorio deve essere lasciato nelle stesse condizioni di efficienza e funzionalità così come è stato trovato all'inizio.

Nel laboratorio è assolutamente vietato:

- portare o consumare cibi e bevande;
- utilizzare CD o DVD o pen drive portati da casa se non espressamente autorizzati dal personale del Servizio Disabilità;
- installare o utilizzare programmi non autorizzati;
- rimuovere o danneggiare documenti non di propria creazione;
- alterare la configurazione sia delle stampanti e dei computer, sia degli applicativi in essi installati: salvaschermo, sfondo, colori, risoluzioni, suoni, pagina iniziale di internet, account di posta elettronica, ecc.;
- usare la rete internet per scopi non culturali o didattici o scaricare programmi da internet;
- fare un uso improprio di materiale di consumo ad esempio effettuare operazioni di stampa senza permesso;
- installare prese multiple;
- sovraccaricare le prese elettriche;
- utilizzare apparecchiature con alimentazione elettrica diverse da quelle in dotazione nel laboratorio.

Art. 8

Norme di sicurezza

Ai fini dell'applicazione degli aspetti riguardanti la sicurezza del presente Regolamento, si applica quanto previsto nella norma vigente e nei regolamenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il presente Regolamento disciplina le linee generali di comportamento e non sostituisce la conoscenza delle norme di sicurezza negli ambienti di lavoro, le informazioni sulla sicurezza che il preposto è tenuto a fornire nell'ambito delle rispettive linee di ricerca di competenza, né la lettura e comprensione dei manuali d'uso delle apparecchiature eventualmente utilizzate.

Nel laboratorio è obbligatorio, prima di utilizzare le attrezzature, verificare il loro stato e la funzionalità e comunicare tempestivamente al preposto eventuali manomissioni, danni o irregolarità riscontrate nell'aula o nelle attrezzature.

È vietata ogni manomissione o modifica e qualsiasi attività manutentiva o di riparazione delle attrezzature e degli impianti presenti nel laboratorio.

È vietato ostruire, anche temporaneamente, con materiale o arredi l'ingresso del laboratorio e le vie di esodo, potendo creare intralcio in caso di evacuazione al verificarsi di situazioni di emergenza. Per le medesime ragioni evitare di sostare all'ingresso del laboratorio e in corrispondenza delle vie di esodo.

Al fine di garantire adeguate condizioni di sicurezza durante la gestione delle emergenze attuare le procedure presenti nel Piano di emergenza ed evacuazione e adottare le misure a tutela delle persone diversamente abili contenute nel "Documento informativo per la gestione delle emergenze", messo a disposizione dell'utenza.

Si ricorda che in situazione di emergenza è importante uscire dal locale con la massima calma e tranquillità.

Misure di tutela della salute durante l'uso dei videoterminali

Indicazioni atte ad evitare l'insorgenza di disturbi muscolo-scheletrici.

- posizionare i piedi ben poggiati al pavimento e la schiena poggiata allo schienale della sedia nel tratto lombare;
- disporre la tastiera davanti allo schermo e il mouse sullo stesso piano;
- usare la tastiera e il mouse evitando irrigidimenti delle dita e del polso, curando di tenere gli avambracci appoggiati sul piano di lavoro;
- evitare, per quanto possibile, posizioni di lavoro fisse per tempi prolungati.

Indicazioni atte ad evitare l'insorgenza di problemi visivi

- illuminare con luce naturale regolata con veneziane, o con illuminazione artificiale non eccessiva, con fonti luminose poste al di fuori del campo visivo;
- orientare ed inclinare lo schermo per eliminare, per quanto possibile, riflessi sulla sua superficie;
- porre il video di fronte, con lo spigolo superiore dello schermo posto un po' più in basso dell'orizzontale che passa per gli occhi dell'operatore e a una distanza dagli occhi pari a circa 50-70 cm;
- distogliere periodicamente lo sguardo dal video per guardare oggetti lontani, al fine di ridurre l'affaticamento visivo;
- durante le pause e i cambiamenti di attività previsti, non dedicarsi ad attività che richiedano un intenso impegno visivo;
- curare la pulizia periodica di tastiera, mouse e schermo;
- utilizzare gli eventuali mezzi di correzione della vista, se prescritti.

Indicazioni atte ad evitare disturbi da affaticamento mentale

- seguire le indicazioni e la formazione ricevuti per l'uso dei programmi e delle procedure informatiche;
- rispettare la corretta distribuzione delle pause;
- utilizzare software facile o in cui si è ben informati sull'uso.

Art. 9
Disposizioni Finali

Per tutto quanto non previsto nel presente Regolamento si fa espresso rinvio alle vigenti disposizioni di Legge, alle fonti statutarie e ai regolamenti di Ateneo.

ELENCO ATTREZZATURE

N. 2 PC ALL IN ONE ASUS
N. 1 PC ALL IN ONE HP
N. 1 SHUTTLE XPC ALL IN ONE X50V8
N. 1 LOGITECH Z533 – MULTIMEDIA SISTEMA DI ALTOPARLANTI
N. 1 APC BX950MI – GRUPPO DI CONTINUITA'
N. 1 TP-LINK ROUTER AC1200
N. 1 TP-LINK SWITCH 16 PORTE
N. 1 SENNHEISER PC 3 CHAT CUFIA E PAD. AURICOLARE
N. 1 MAGIC KEYBOARD CON TASTIERINO NUMNERICO ITALIANO
N. 1 MAGIC MOUSE
N. 1 CARRELLO PER CARROZZINE BASCULANTI
N. 1 REGISTRATORE VOCALE PROFESSIONALE OLYMPUS DS 2600
N. 2 VOLO VIDEO INGRANDITORE DA TAVOLO
N. 2 STAMPANTI EMBRAILLE
N. 4 TASTIERA ESPANSA CON SCUDO AIDA
N. 2 TRACKBALL OTTICA KENSINGTON

ELENCO SOFTWARE

Disabilità Visive

FACEMOUSE
VOCAL IPC
FABULA
TASTIERA VIRTUALE PER CAA “COLORI-PAROLE”
EASYMATH
PUNTATORE OCULARE CIAO MONDO
TASTIERA ESPANSA CON SCUDO AIDA

Perdita dell'udito e sordità

DRAGON NATURALLY SPEAKING

Perdita della vista e cecità

SINTESI VOCALE LUCY PARLA CON SCREEN RIDER IVONA
DRAGON NATURALLY SPEAKING
LUCY PARLA ZOOM

Disturbi della parola e del linguaggio

EPICO 3 VOCI

Bari, 20 settembre 2024

F.TO LA PRORETTRICE
Prof. ssa Grazia Paola NICCHIA