

L'EDIFICIO SPALLANZANI

Destinazione d'uso della struttura al giugno 2009

Nel corso degli ultimi due anni i grandi spazi dello storico edificio Spallanzani progressivamente, riqualificati, si sono aperti ad accogliere attività, uffici e persone.

La nuova vita dell'edificio, sorto negli anni '30 come tubercolosario, è stata fortemente voluta dalla Direzione aziendale che ha posto il ripristino e la valorizzazione di questa parte del patrimonio del Santa Maria Nuova tra gli obiettivi importanti.

Queste le attuali destinazioni:

Piano Seminterrato

- AUSL – Lega Italiana Lotta contro i Tumori (L.I.L.T.)
- ASMN – Aree di supporto amministrativo – logistico (Archivi e Depositi)
- ASMN – Locali tecnici

Piano Rialzato

- PORTINERIA
- ASMN – UDGEE (Unità Disabilità Gravi dell'Età Evolutiva)
- Corso di laurea in Fisioterapia e Laboratorio di Analisi del Movimento
- ASMN – Servizio Prevenzione e Protezione – Medico Competente – Assistenti Sanitarie. Uffici e Ambulatori.
- ASMN – Servizio Fisica Sanitaria - Uffici
- AUSL – Casa del Sole – Assistenza psichiatrica diurna
- CROCE VERDE – Sede provvisoria della pubblica assistenza

Piano Primo

- ASMN – Servizio Farmaceutico – Uffici e Laboratori di preparazione farmaci
- ASMN – Centro formazione O.S.S.
- ASMN – Uffici TSK
- AUSL – Centro Autismo e Neuropsichiatria Infantile – Servizio Infermieristico (SID) – Nucleo Cure Primarie – Medicina di Gruppo

Piano Secondo

- ASMN – Uffici Amministrativi
- Servizio Gestione del Personale;
- Servizio Bilancio e Finanze;
- Servizio Controllo di Gestione e Marketing;
- Servizio Affari istituzionali, Legali e Comunicazione;
- Servizio Acquisti

Piano Terzo

- ASMN – Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale – Settore Conservazione Criogenica.

IL LABORATORIO ANALISI DEL MOVIMENTO PER I BAMBINI CON DISABILITÀ ED I NUOVI LOCALI DEL CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA



Sono stati inaugurati lo scorso 11 Novembre gli spazi destinati al modernissimo Laboratorio di Analisi del Movimento (L.A.M.) dedicato allo studio delle difficoltà motorie dei bambini disabili e dei locali della nuova sede del Corso di Laurea in Fisioterapia, il più ambito fra tutti i corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Modena e Reggio Emilia che hanno sede nella nostra città, per complessivi trecento metri quadrati situati al piano zero dell'edificio. Il Laboratorio di Analisi del Movimento, fra i più avanzati presenti in Italia, nasce per implementare l'attività clinica della Struttura Complessa di **Riabilitazione delle gravi disabilità dell'età evolutiva ASMN, diretta dal Prof. Adriano Ferrari**, da tempo punto di eccellenza nazionale del settore, nonché l'attività di ricerca nel campo della paralisi cerebrale infantile, delle malattie neuromuscolari e degli esiti di mielomeningocele. Il Laboratorio utilizzerà la c.d. stereofotogrammetria optoelettronica, basata su tecnologia di ultima generazione, dotata di otto telecamere digitali a due milioni di pixel e di due analogiche ambientali, che consente l'analisi tridimensionale del movimento con specifica predisposizione alla analisi del cammino, della manipolazione e del controllo posturale. La prossimità del Laboratorio con i locali del Corso di Laurea in Fisioterapia, che prepara i futuri professionisti della riabilitazione, crea un importante momento di apprendimento e confronto sistematico. Gli studenti del **Corso di Laurea** e gli allievi del **Master in Riabilitazione** (medici specialisti e fisioterapisti laureati, provenienti da ogni parte d'Italia) potranno contare su un avanzato strumento di studio potendo accedere, così, ad un livello formativo all'altezza della reputazione che la sede formativa reggiana ha ormai raggiunto a livello nazionale.

