

# OKSANA BELYAEVA

Nasce in Russia nel Cuore degli Urali e si forma in danza classica presso **l'Istituto di Arti Coreografiche di Perm** portando a termine, oltre al percorso accademico di *danza classica, una specializzazione in Danze di Carattere e Danze Storiche*.

Diventa poi ballerina professionista ad altissimo livello e decide nel 1988 di frequentare la **Scuola professionale di danza** di Perm (Russia) *diplomandosi come Maestra di Danza e coreografa*.

Partecipa a congressi e stage in *"Medicina della Danza", "Sbarra a terra", "Fisiodanza", "Regia di spettacolo", "Danza e management", "Dalla propedeutica alla tecnica", "En dehors fisiologico: come migliorare la rotazione"*.

Giunta in Itali diventa **Prima Ballerina** in diverse opere quali: *"Cin-Ci-La" (Teatro San Babila), "La Vedova Allegra" (Teatro Nuovo), nell'opera "La Traviata" (Teatro Derby)* partecipando anche a moltissime tourn ee come ballerina e come coreografa che la porteranno in Russia, Francia, Cipro e Italia.

Dal 2001 inizia il suo percorso di insegnamento presso diverse scuole private di Milano in qualit  di docente di Danza Classica e Danza di Carattere.

Da settembre 2012 entra a far parte del **Corpo Docenti dell'Accademia Ucraina di Balletto di Milano** in qualit  di insegnante di Danza Classica, Danza di Carattere, Danze Storiche e Propedeutica; **ruolo da lei ricoperto tutt'ora**.

Nel 2016 si *laurea in Pedagogia della Danza* presso la celebre **Accademia Vaganova del Balletto di San Pietroburgo**.

Inizia nello stesso periodo a collaborare in qualit  di *Insegnante ospite nel ruolo di Insegnante di Carattere presso l'Academy de Ballet Neuchatel* (Svizzera) con direzione del maestro insegnante Hainz Meister.

Diventa inoltre **Insegnante Ospite** presso l'organizzazione **Ballet Beautiful Art** organizzato dal comitato della cultura di San Pietroburgo con la collaborazione della Scuola del **Balletto Classico Dolgushin** e la partecipazione degli insegnanti **dell'Accademia di Balletto Vaganova e del teatro Mariinsky**.