

OFFERTA A.S.L. 2016/2017

<u>Dipartimento di Biologia e Biotecnologie</u>	<p>La genetica: l'analisi del genoma</p> <p>Il lavoro tecnico e amministrativo</p>
<u>Dipartimento di Fisica</u>	<p>La fisica attraverso il monitoraggio, le misure di precisione e fisiche, l'analisi e modellizzazione dei fenomeni fisici e la rielaborazione di materiale didattico</p>
<u>Dipartimento di Matematica</u>	<p>Il matematico tra attività di modelling, analisi di situazioni complesse, formalizzazione, problem-solving, produzione di congetture e loro argomentazione, comunicazione dei risultati ottenuti o delle procedure sviluppate, analisi e superamento degli errori.</p>
<u>Dipartimento di Musicologia e Beni Culturali</u>	<p>Progetti di Alternanza Scuola/Lavoro</p>
<u>Dipartimento di Scienze del Farmaco</u>	<p>Dalle Piante alla farmacia - Il progetto del Dipartimento Scienze del Farmaco è incentrato sul mondo fantastico e affascinante delle piante aromatiche, medicinali e delle spezie.</p>
Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente	<p><u>Sezione di Ecologia del Territorio</u> - La gestione delle risorse naturali</p>
	<p><u>Sezione di Scienze della Terra</u></p>
Dipartimento di Studi Umanistici	<p><u>Sezione Storia dell'Arte</u></p>
	<p><u>Istituto pavese per la storia della Resistenza e dell'età contemporanea</u></p>
Facoltà di Ingegneria	<p><u>Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione</u>: Progetto Ingegno e Progetto Germogli di conoscenza</p>
	<p><u>Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura</u>: 44° Congresso Associazione Italiana di Acustica e la Città di Pavia</p>

OFFERTA A.S.L. 2016/2017

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Sanità pubblica, Medicina sperimentale e Forense

Sistema Bibliotecario d'Ateneo

Il lavoro in biblioteca

Centro Orientamento Universitario

Supporto all'organizzazione di eventi

Sistema Museale di Ateneo

Raccolta archeologica e Gipsoteca

Materiali e tecniche antichi e moderni – anatomia, arte, informatica, esposizione al pubblico

Scienze Motorie

Abili si diventa