



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

## SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

<b>Anno immatricolazione</b>	2020/2021
<b>Anno offerta</b>	2021/2022
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	ING-INF/05 (SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI MUSICOLOGIA E BENI CULTURALI
<b>Corso di studio</b>	CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (ABILITANTE AI SENSI DEL D.LGS N.42/2004)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (20/09/2021 - 21/01/2022)
<b>Crediti</b>	6
<b>Ore</b>	36 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	LOMBARDI LUCA (titolare) - 6 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Nessuno
<b>Obiettivi formativi</b>	L'insegnamento mira a fornire strumenti e metodi per poter utilizzare gli strumenti informatici più comuni.
<b>Programma e contenuti</b>	Introduzione all'informatica.  Cosa si intende per hardware. Bit, byte e rappresentazione dell'informazione. Cosa è una CPU.  Cosa si intende per software.  Comunicazioni e reti di computer.

	<p>Internet e il WWW. Privacy e sicurezza.</p> <p>Uso di alcuni strumenti informatici: foglio di calcolo e strumenti per la presentazione di informazioni (in particolare immagini).</p>
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali e laboratorio con l'uso di strumenti informatici.
<b>Testi di riferimento</b>	<p>Fluency - Conoscere e usare l'informatica Sesta edizione</p> <p>Lawrence Snyder - Alessandro Amoroso Pearson.</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Un orale sugli argomenti trattati durante il corso e la presentazione di un progetto relativo all'uso di uno (o più) strumento informatico.
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$ b _legenda_sviluppo_sostenibile</a>