

Link diretto alla pagina “Modifica domanda di ammissione”:

<https://servizi12.isidata.net/SSdidatticheCO/Ammissioni/LoginAmmiss.aspx>

PAGAMENTO TASSA AMMISSIONE

Le tasse vanno versate esclusivamente mediante il sistema **PagoPA**.

Per procedere col pagamento delle tasse è necessario provvedere alla creazione e stampa del bollettino, denominato IUV.

Per fare ciò cliccare sulla scheda **Tasse**



cliccare su **+ SELEZIONE TASSE PER MAV\IUV(PagoPA)** per aprire la pagina per generare il bollettino IUV,

selezionare la tassa

Selezione	MAV\PagoPA	Tipo tassa	Imp. versamento
<input checked="" type="checkbox"/>	CREA BOLLETTINO PER QUESTA TASSA	CONTRIBUTO AMMISSIONE	25 202

e generare il bollettino cliccando su **“Crea bollettino per questa tassa”**

Il sistema avvisa dell'avvenuta generazione del bollettino.

Una volta creato lo IUV la riga della relativa tassa passerà dal colore verde al grigio e sarà possibile scaricare in ogni momento il file PDF del bollettino, cliccando sulla relativa icona:



Nel file PDF creato sarà indicato il QRcode e il NUMERO AVVISO per procedere col pagamento.

Qui accanto trovi il codice **QR** e il codice interbancario **CBILL** per pagare attraverso il circuito bancario e gli altri canali di pagamento abilitati.



Destinatario **FRANCISOC GIADAPI** 25,00
 Ente Creditore **Conservatorio Statale di musica Cesena**
 Oggetto del pagamento **A.S. 2021/2022 - CONTRIBUTO AMMISSIONE - Euro 25,00**
 Codice CBILL **BEBZW** Codice Avviso **3000 0000 0000 0960 33** Cod. Fiscale Ente Creditore **90012410404**

E' possibile effettuare il versamento della tassa di ammissione presso la banca, le poste, dal tabaccaio, mediante internet banking, ecc.

Non è necessario caricare la ricevuta di avvenuto pagamento.

Elenco aggiornato degli Istituti presso cui è possibile effettuare il pagamento:

<https://www.pagopa.gov.it/it/dove-pagare/>

E' possibile procedere col pagamento anche cliccando sul link diretto presente nella pagina:

- [vai al portale esterno per pagare i bollettini generati](#)