

# BANDO PER L'AMMISSIONE AL CORSO

DGR N°20-4576 CORSI RICONOSCIUTI PER L'A.F. 2022/2023. PROPOSTA CORSI RICONOSCIUTI N°69602 DEL 04/02/2022.  
CORSO APPROVATO E RICONOSCIUTO CON DETERMINA 173/A1504C/2022 DEL 05/04/2022.

## TECNICO DI PRODUZIONE MUSICALE (ANNO FORMATIVO 2023-2024)

### DESTINATARI

Destinatari ideali del percorso sono i giovani musicisti e appassionati di tecnologie applicate alla musica e alla multimedialità, motivati ad intraprendere un percorso formativo intensivo e finalizzato all'inserimento professionale nell'ambito musicale.

Sono raccomandati come elementi in ingresso per una ottimale fruizione del percorso sia una cultura musicale estesa, in particolare sugli aspetti legati alla produzione musicale contemporanea, che una buona dimestichezza su piattaforma informatica. Posti disponibili: 14

### REQUISITI DI AMMISSIONE

- Età superiore ai 18 anni
- Diploma di scuola secondaria di II grado

### SEDE DEL CORSO

Scuola APM di Saluzzo - Via dell'Annunziata 1b - 12037 Saluzzo (CN) Italia

### PERIODO

Da ottobre 2023 ad agosto 2024

### FINALITÀ E OBIETTIVI

Il Corso prepara al ruolo di compositore, programmatore e arrangiatore in ambito multimediale per la creazione e gestione di produzioni musicali e discografiche, multimediali, colonne sonore per l'audio/video televisivo, teatrale e cinematografico.

I "Tecnici di produzione musicale" specializzati saranno in grado di inserirsi in studi di registrazione, pre-produzione musicale, produzione, post-produzione, centri multimediali, studi audio/video e di operare con tecnologie di avanguardia.

### PROGRAMMA E METODOLOGIA DIDATTICA

Le materie specifiche sono così articolate:

Composizione, Arrangiamento, Acustica, Elettroacustica, Informatica, Informatica musicale, Sintesi, Campionamento, Tecniche di Registrazione, Tecniche di Mixaggio, Tecniche di Produzione, Tecniche audio/video e multimediali.

Il Corso fornisce nozioni e strumenti operativi per la preparazione al mondo del lavoro, grazie a una sinergica integrazione tra **lezioni** in aula, **training** negli studi di registrazione e nei laboratori interni alla Scuola e **stage** presso aziende e operatori del settore. I laboratori utilizzati dal corso sono: Informatica, Produzione musicale, Regia Audio Digitale, Regia Audio Analogica, Sintesi e Campionamento, Pre-produzione e Audio/video.

### STRUTTURA DEL CORSO

- 1200 ore di cui 720 ore di formazione teorico-pratica in sede e 480 ore di stage presso aziende del settore.
- Articolazione giornaliera: 8 ore, dal lunedì al venerdì, orari 9:00 - 13:00 e 14:30 - 18:30.
- Frequenza: obbligatoria (la mancata frequenza a più del 30% del monte ore corso non consente il rilascio della certificazione della Regione Piemonte).

### STAGE

Svolto presso aziende qualificate quali: studi di registrazione, centri di produzione audio, video e radio-televisivi, studi di post-produzione e di sound design, centri di produzione discografica che integrano gli allievi nelle loro strutture in Italia e all'estero per un periodo di 480 ore, con l'intento di porre le basi per un rapido e qualificato ingresso nel mondo del lavoro.

## OSPITALITÀ

La Scuola mette a disposizione degli studenti iscritti al corso la possibilità di alloggiare **gratuitamente** nella foresteria situata all'interno della struttura o in strutture ricettive collegate per l'intero periodo d'aula.

## ISCRIZIONE

I candidati dovranno inviare la domanda utilizzando l'apposito modulo di iscrizione. Il modulo è scaricabile dal sito internet della Scuola; in alternativa può essere richiesto telefonicamente e verrà recapitato agli interessati via posta o tramite e-mail.

La domanda di iscrizione dovrà pervenire alla Scuola via posta o tramite e-mail all'indirizzo [apm.tecnologica@scuolaapm.it](mailto:apm.tecnologica@scuolaapm.it) entro il giorno **11 settembre 2023** completa dei seguenti allegati:

- Curriculum studi ed attività lavorative svolte
- Fotocopia di un documento d'identità valido

L'iscrizione agli esami di ammissione e le conseguenti fasi di selezione sono gratuite.

## MODALITÀ DI AMMISSIONE

La selezione avverrà nei seguenti giorni:

- **19 settembre 2023** per la prova scritta, ore 9:00
- **20-21-22 settembre 2023** per le sessioni individuali (prova pratica e colloquio), svolte consecutivamente in una sola giornata, il giorno di passaggio sarà comunicato dalla segreteria nella settimana antecedente la data di convocazione.

Struttura dell'esame: test scritto, verifica pratica di competenze e conoscenze di base e colloquio individuale.

## PROVE FINALI

- Sono previste in itinere ed al termine del corso e sono volte a verificare gli obiettivi raggiunti e le competenze acquisite.
- A seguito del superamento dell'esame finale, presieduto da una commissione nominata dalla Regione Piemonte, verrà rilasciato un Diploma di specializzazione riconosciuto a livello europeo.

## COSTI

Il costo dell'intero percorso formativo, comprensivo dell'attività di formazione frontale e di training in laboratorio, dei workshop in aziende del settore e dei percorsi di stage, è di € 7200,00 tutto compreso.

È possibile, mediante la documentazione prodotta dalla Scuola stessa, realizzare formule di finanziamento agevolato per dilazionare il costo dell'offerta formativa presso qualsiasi istituto di credito.

## BORSE DI STUDIO

Sono in via di definizione **n°2 borse di studio del valore di € 1800,00 l'una**, da destinarsi agli alunni che otterranno il risultato migliore in sede di esame finale.

## NOTE

Nel caso si rendessero necessari aggiornamenti al Bando, la nuova versione sarà pubblicata sul sito internet [www.scuolaapm.it](http://www.scuolaapm.it)

## INFO

**Scuola APM di Saluzzo – Ente di formazione della Fondazione Scuola di Alto Perfezionamento Musicale**

Agenzia formativa accreditata presso la Regione Piemonte (cert. n° 068/001)

Via dell'Annunziata 1b - 12037 Saluzzo (CN)

Tel: 0175.47031

e-mail: [apm.tecnologica@scuolaapm.it](mailto:apm.tecnologica@scuolaapm.it)

sito web: [www.scuolaapm.it](http://www.scuolaapm.it)

**Responsabile del corso:** Mauro Loggia

**Data aggiornamento:** 8 giugno 2023

