



FONDAZIONE ITS MA.DE. – MANIFATTURA E DESIGN: CERAMICA, GIOIELLI E PAESAGGIO ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AI CORSI 2023/25:

- “TECNICO SUPERIORE PER LA CONDUZIONE DEL CANTIERE DI RESTAURO -PARCHI E GIARDINI”
- “TECNICO SUPERIORE PER IL DESIGN, LO SVILUPPO E LA SOSTENIBILITÀ DEL PRODOTTO CERAMICO”
- “TECNICO SUPERIORE PER IL DESIGN E LA LAVORAZIONE ORAFA 4.0”

D.G.R. n. 272 del 22/06/2021 – D.G.R. n. 404 del 22/09/2021 Avviso Pubblico D.D. n. 505 dell'1/10/2021
- D.D. n. 534 del 12/06/2023

LA FONDAZIONE ITS MA.DE.

La Fondazione opera nel settore dei beni culturali e si caratterizza per gli alti profili professionali in uscita. Gli ITS sono percorsi di specializzazione tecnica post diploma, riferiti alle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del Paese. Con il progetto dell'ITS Ma.De. Academy si intende sviluppare nuove figure professionali che possano svolgere un ruolo di raccordo tra il sistema dei beni culturali e lo sviluppo turistico ed economico del territorio, valorizzando ed aggiornando in chiave innovativa ed internazionale il saper fare legato alle grandi tradizioni artigianali locali. Più specificamente il progetto dell'ITS è finalizzato a formare nuove figure professionali, orafi, ceramisti e giardinieri d'arte, in grado di coniugare il sapere tradizionale con l'innovazione tecnologica, la creatività artistica con le capacità imprenditoriali e gestionali, la manualità e l'operatività con un solido bagaglio culturale: competenze che possano consentire ai giovani formati di trovare concrete opportunità occupazionali nell'ambito delle imprese del territorio in cui andranno ad operare, apportando nuovi saperi ed abilità che possano accrescere la competitività delle imprese stesse, favorendone l'innovazione e l'apertura ai mercati internazionali.

OGGETTO DELL'AVVISO

L'Avviso avrà scadenza il 20/10/2023 salvo eventuale proroga dei termini.

La Fondazione ITS MA.DE. avvia il processo di selezione per l'ammissione ai seguenti corsi di formazione biennale:

Tecnico Superiore per la conduzione del cantiere di restauro - Governo evolutivo dei parchi e giardini storici e del verde urbano.

La figura professionale in uscita è un tecnico applicativo in grado di gestire tutte le componenti (biologiche, architettoniche, artistico-decorative, produttive, storico-documentarie) per il governo del giardino in quanto organismo in continua evoluzione. Il Tecnico Superiore riceve una formazione multidisciplinare teorico-pratico che gli consente di acquisire sia conoscenze e competenze che requisiti tecnico-organizzativi ed esperienziali per l'esecuzione di lavorazioni e pratiche (botaniche, biologiche, agronomiche, fitosanitarie, fitostatiche, florovivaistiche ed erboristiche, di conservazione delle biodiversità ed uso sostenibile delle risorse, di coltivazione di terreni ad orto, agrumi e frutta, di ingegneria naturalistica, impiantistica ed idraulica) tutte altamente specialistiche; entrando in possesso inoltre anche delle due macro competenze: “elaborare progetti per la realizzazione di spazi verdi” (tecnico progettista) ed “effettuare la supervisione dei lavori di realizzazione di spazi verdi” (tecnico di cantiere) riconosciute nel Repertorio delle Qualificazioni Professionali della Regione Campania.



Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico - Tecnico specializzato nelle lavorazioni ceramiche.

Il percorso formativo ha l'obiettivo di formare un tecnico, specializzato nelle lavorazioni ceramiche che interpreta stili e tendenze, conosce l'intero processo produttivo del ciclo ceramico ed i procedimenti per la progettazione, realizza forme con tecniche esecutive tradizionali e non. Applica le tecniche base del modellaggio e mano e al tornio. Realizza il disegno nelle fasi di progettazione dell'oggetto, possiede conoscenze tecnico-pratiche di chimica e tecnologia dei materiali, è in grado di realizzare la modellazione del prototipo in argilla, per la produzione di manufatti di grandi dimensioni o piccole produzioni seriali, nel rispetto delle norme di sicurezza e della sostenibilità ambientale. Conosce le tecniche di marketing per la diffusione degli oggetti ceramici di propria produzione.

Tecnico superiore per il design e la lavorazione orafa 4.0 - Tecnico specializzato nelle lavorazioni del gioiello

Il percorso ha l'obiettivo di formare un tecnico specializzato nella prototipazione e produzione di manufatti artistici di oreficeria, nel dettaglio prevede l'approfondimento di conoscenze di tipo normativo e culturale, la progettazione e il design di gioielli di varia natura (con l'utilizzo di software specifici e di stampa 3D), la realizzazione e il restauro di gioielli con crescente livello di complessità e difficoltà tecnica, lo sviluppo della capacità di valorizzazione e marketing del gioiello e più in generale del bene di lusso.

ARTICOLAZIONE E DURATA DI OGNI CORSO

Ciascun corso biennale è gratuito e prevede una **durata complessiva di 1800 ore suddivise in 1120 ore di aula e laboratori pratici e 680 ore di stage curriculare**. La docenza è affidata per almeno il 50% ad esperti del mondo del lavoro. In caso di necessità, per esigenze legate all'emergenza sanitaria COVID 19 o ad altri eventi di forza maggiore che impediscano il regolare svolgimento del corso in presenza, le lezioni saranno svolte in modalità e-learning, riprogrammando laddove necessario il percorso formativo.

CARATTERISTICHE DEI DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO

Ciascun corso è rivolto a 25 allievi che, alla data di pubblicazione del bando, non abbiano compiuto il trentacinquesimo anno di età e siano in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa nazionale di riferimento per l'accesso ai percorsi ITS (diploma di istruzione secondaria superiore ovvero diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore). Nel rispetto delle pari opportunità di genere sarà applicata una riserva del 20% dei posti disponibili alle donne e del 10 % dei posti disponibili alle persone diversamente abili.

SEDE DI SVOLGIMENTO

I Corsi si svolgeranno presso le seguenti sedi:

Istituto Superiore Caselli e Eremo dei Cappuccini all'interno del Real Bosco di Capodimonte – Napoli Via Miano. Gli stage, i laboratori ed i tirocini curricolari si realizzeranno presso le aziende socie dell'ITS e/o presso il Real Bosco di Capodimonte e/o altre aziende del settore.

FREQUENZA

La frequenza al corso è obbligatoria. Non è consentito un numero di ore di assenza, a qualsiasi titolo, superiore al 20% del totale delle ore previste, pena l'esclusione dal corso e l'impossibilità ad effettuare gli esami finali o di ottenere la certificazione della frequenza al corso.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

I candidati dovranno far pervenire la domanda di partecipazione, redatta sull'apposito modello, il curriculum vitae in formato europeo e la fotocopia di un valido documento di riconoscimento **entro le ore 12:00 del giorno 20/10/2023 all'indirizzo pec itsmadeacademy@pec.it o con consegna a mano presso l'IS Caselli - Via Miano Parco di Capodimonte - 80131 Napoli.**

La modulistica è disponibile sul sito www.itsmadeacademycapodimonte.it



SELEZIONI

I candidati ammessi saranno selezionati sulla base dei titoli (max 15 punti) di una prova scritta (max 30 punti) e di un colloquio motivazionale e tecnico (max 55 punti). A ogni candidato verrà attribuito un punteggio massimo di 100 punti.

La valutazione dei titoli considera la coerenza del percorso di studi (max 2 punti) eventuali certificazioni informatiche o esperienze formative e/o lavorative in ambito informatico (max 3 punti) e il voto di diploma secondo lo schema seguente:

- da 60 a 69 – 2 punti
- da 70 a 79 – 4 punti
- da 80 a 89 – 6 punti
- da 90 a 95 – 8 punti
- da 96 a 100 – 10 punti

La prova scritta (max 30 punti) prevede 30 domande a risposta multipla:

- 10 domande tecniche sulle discipline propedeutiche al corso
- 5 domande di cultura generale
- 5 domande di verifica della conoscenza della lingua inglese
- 5 domande di informatica
- 5 domande di logica

Il colloquio (max 55 punti) è finalizzato a valutare la motivazione e l'orientamento professionale e tecnico.

La graduatoria finale sarà elaborata sommando i punteggi relativi ai titoli, alla prova scritta ed al colloquio.

Risulteranno idonei i candidati che hanno ottenuto un punteggio finale non inferiore a 40.

L'ammissione dei candidati idonei al corso è in ordine di graduatoria, fino all'esaurimento dei posti disponibili.

In caso di parità di punteggio sarà data la priorità al soggetto anagraficamente più giovane. In caso di rinunce, si provvederà allo scorrimento della graduatoria.

Qualora la commissione valutatrice lo ritenesse opportuno e/o non si raggiungesse il numero previsto di studenti oltre la soglia di accesso, si potrà procedere all'estensione del periodo utile alla candidatura e ad ulteriori sessioni di selezione.

Tutte le informazioni inerenti alle selezioni - diario delle prove, sede di svolgimento, elenco degli ammessi, graduatoria, saranno pubblicate sul sito [https:// www.itsmadeacademycapodimonte.it](https://www.itsmadeacademycapodimonte.it)

ESAMI FINALI, DIPLOMA E CREDITI

Agli allievi che superano l'esame finale verrà rilasciato, ai sensi dell'art.8 del DPCM 25/01/2008, il relativo Diploma (EQF 5). Il Diploma è corredato dall'Europass e costituisce titolo d'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'art.5, comma 7, del DPCM 25/01/2008.

Saranno riconosciuti, inoltre, i seguenti crediti universitari:

- Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Agraria - Corso di laurea triennale in Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali - 6 CFU
- Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Architettura - Corso di Laurea triennale in Design per la Comunità Co.De. – 6/8 CFU
- Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale - Corso di laurea triennale in Design e Comunicazione, corso di laurea triennale in Design per la Moda, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche per l'Edilizia, Corso di Laurea in Architettura quinquennale - 10/12 CFU
- Università degli Studi del Sannio di Benevento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie - Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Corso di Laurea triennale Scienze Biologiche – 12 CFU
- CFU riconosciuti dall'Università Vanvitelli: fino a 12 CFU per ciascun Corso di Laurea in Scienze dell'economia e della gestione aziendale, Design della Moda, Design per l'Innovazione.



**Per qualsiasi informazione rivolgersi a:
ITS MA.DE. - Via Miano Parco di Capodimonte - 80131 Napoli
mail: info@itsmadeacademycapodimonte.it - telefono: 081 7413403**

Data

Il Presidente