

ISTUM®



ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT



MASTER MASAI

SISTEMI DI GESTIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE



Diploma di **Master Executive in Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale**
riconosciuto **ACS Italia**



Rilascia il **titolo di Auditor per i Sistemi di Gestione dell'AI** in conformità alla norma **UNI ISO 42001:2024** riconosciuto **ACS Italia**



Rilascia l'**attestato di AI Integrated Project & System Manager**

EDIZIONE 2025

Master online Formula Weekend - Full Interactive Session e-learning

MASTER MASAI

**EXECUTIVE MASTER IN
SISTEMI DI GESTIONE
DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**



CONTENUTI

OBIETTIVI E CARATTERISTICHE DEL MASTER MASAI	4
DESTINATARI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI	6
LA FACULTY DEL MASTER MASAI	8
PROGRAMMA DIDATTICO	9
TITOLI RILASCIATI	15
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO	16
CALENDARIO	17
TECNOLOGIA BLOCKCHAIN PROPRIETARIA DI ISTUM	18
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	19
QUOTA DI PARTECIPAZIONE	19
MODALITÀ DI ISCRIZIONE AZIENDE	19

OBIETTIVI E CARATTERISTICHE DEL

MASTER MASAI

Il Master Executive in Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale (MASAI) è un programma formativo avanzato progettato per fornire una comprensione approfondita e competenze pratiche nell'implementazione e gestione di **Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale (AIMS)** in conformità con lo standard **ISO 42001**. Il Master è strutturato in sette moduli completi, che coprono l'intero spettro delle considerazioni tecniche, normative, etiche e gestionali nell'ambito dell'AI.

Il progetto del Master Executive MASAI è stato meticolosamente sviluppato per affrontare le sfide contemporanee e future nell'adozione e gestione dell'AI nelle organizzazioni. Partendo da una solida base concettuale e storica dell'AI, il programma si addentra negli aspetti critici del panorama normativo attuale, con particolare enfasi sul Regolamento europeo sull'AI (AI Act) e sulle implicazioni in termini di protezione dei dati, responsabilità legale e proprietà intellettuale. Un elemento distintivo del Master è il suo focus sull'implementazione pratica del Sistema di Gestione dell'AI secondo la ISO 42001. I partecipanti acquisiranno competenze approfondite in tutte le fasi del ciclo di vita dell'AIMS, dalla pianificazione strategica all'esecuzione operativa, dal monitoraggio continuo al miglioramento sistematico. Il programma dedica particolare attenzione ai controlli specifici delineati nell'Allegato della ISO 42001, fornendo agli studenti gli strumenti necessari per garantire la robustezza, la sicurezza e l'affidabilità dei sistemi AI nelle loro organizzazioni.

Il Master Executive MASAI in Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale si distingue ulteriormente per la sua prospettiva integrata, offrendo moduli dedicati all'allineamento dell'AIMS con altri sistemi di gestione standardizzati, come ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

Inoltre, il Master include un modulo specializzato sul **Project Management per progetti AI**, culminando in un project work pratico che permette ai partecipanti di applicare le conoscenze acquisite in un contesto realistico.

Questo approccio multidisciplinare e orientato alla pratica prepara i professionisti ad affrontare efficacemente le complesse sfide dell'implementazione dell'AI nelle organizzazioni moderne, dotandoli delle competenze tecniche, gestionali ed etiche necessarie per guidare con successo l'adozione e la gestione dell'AI in contesti aziendali sempre più dinamici e regolamentati.

OBIETTIVI DEL MASTER

Al termine del Master Executive MASAI, i partecipanti saranno in grado di:

1. Comprendere a fondo il contesto tecnologico, normativo ed etico dell'AI.
2. Implementare un Sistema di Gestione dell'Intelligenza Artificiale (AIMS) efficace e conforme alla norma ISO 42001.
3. Navigare il complesso panorama legale e normativo dell'AI, incluso il Regolamento europeo sull'AI (AI Act).
4. Identificare, valutare e gestire i rischi e le opportunità legati all'utilizzo dell'AI.
5. Promuovere un approccio etico e responsabile all'AI all'interno dell'organizzazione.
6. Gestire il cambiamento organizzativo e culturale legato all'adozione dell'AI.
7. Applicare controlli specifici per garantire la robustezza, la sicurezza e l'affidabilità dei sistemi AI.
8. Integrare l'AIMS con altri sistemi di gestione come ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.
9. Pianificare e gestire progetti di AI utilizzando metodologie di Project Management adattate.
10. Condurre audit interni del sistema AIMS e preparare l'organizzazione per la certificazione ISO 42001.

CARATTERISTICHE

Moduli Didattici	Ore di formazione
✓ I.A.: CONTESTO, SCENARIO E TECNOLOGIE	4
✓ ASPETTI GIURIDICI E NORMATIVI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	8
✓ CONTESTO ETICO, ORGANIZZATIVO E CULTURALE NELL'UTILIZZO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	8
✓ SISTEMA DI GESTIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ISO 42001:2024: IMPLEMENTAZIONE E AUDIT	24
✓ IMPLEMENTAZIONE DEI CONTROLLI ISO 42001:2024: GUIDA ALL'ANNEX PER UNA GESTIONE ETICA E SICURA DELL'I.A.	12
✓ INTEGRAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CON ALTRI SISTEMI DI GESTIONE (ISO 9001, ISO 14001 E ISO 45001)	8
✓ PROJECT MANAGEMENT PER STRUTTURARE PROGETTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	16
	80+ 4 Esame Finale



DESTINATARI

E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il Master Executive MASAI in Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale è rivolto a:

- ✓ Manager e responsabili IT
- ✓ Professionisti della sicurezza informatica e della protezione dei dati
- ✓ Responsabili della compliance e del rischio
- ✓ Sviluppatori e ingegneri di sistemi AI
- ✓ Consulenti in ambito AI e sistemi di gestione
- ✓ Auditor di sistemi di gestione
- ✓ Responsabili di progetti AI
- ✓ Professionisti legali specializzati in tecnologia e AI
- ✓ Manager e responsabili della qualità, ambiente e sicurezza interessati all'integrazione dell'AI nei loro sistemi
- ✓ Esperti di etica e policy maker nel campo dell'AI
- ✓ Project Manager interessati a specializzarsi in progetti AI
- ✓ Professionisti HR coinvolti nella gestione del cambiamento organizzativo legato all'AI
- ✓ Data Scientists e analisti di dati che vogliono ampliare le loro competenze gestionali
- ✓ Imprenditori e startup founder nel settore tech e AI

Il Master MASAI è un progetto formativo ideale, inoltre, per tutti i professionisti che desiderano acquisire una comprensione completa e pratica della gestione dell'AI in contesti aziendali, con un focus sulla conformità normativa, l'etica e l'integrazione con i sistemi di gestione esistenti.

SVILUPPI PROFESSIONALI

IN USCITA DAL CORSO

A seguito del completamento del Master in Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale (MASAI), i partecipanti saranno qualificati per aspirare a una vasta gamma di ruoli professionali, tra cui:

1. **AI Governance Manager:** Responsabile della supervisione e della gestione complessiva delle iniziative di AI all'interno dell'organizzazione, assicurando l'allineamento con la norma ISO 42001.
2. **Chief AI Ethics Officer:** Incaricato di garantire che lo sviluppo e l'uso dell'AI nell'organizzazione rispettino principi etici, normativi e le linee guida della ISO 42001.
3. **AI Compliance Specialist:** Esperto nella conformità normativa specifica per l'AI, in grado di navigare il complesso panorama legale e regolamentare, incluso il Regolamento europeo sull'AI (AI Act).
4. **AI Risk Manager:** Responsabile dell'identificazione, valutazione e mitigazione dei rischi associati all'implementazione e all'uso dell'AI, in linea con i requisiti della ISO 42001.
5. **AI Auditor:** Specialista nella conduzione di audit interni ed esterni dei sistemi di gestione dell'AI, con competenze specifiche sulla norma ISO 42001.
6. **AI Project Manager:** Responsabile della pianificazione e dell'esecuzione di progetti di implementazione dell'AI conformi alla ISO 42001, utilizzando metodologie di project management adattate all'AI.
7. **AI Strategy Consultant:** Consulente che aiuta le organizzazioni a sviluppare e implementare strategie di AI allineate con gli standard internazionali e le best practices del settore.
8. **Integrated Management Systems Specialist:** Esperto nell'integrazione dell'AIMS con altri sistemi di gestione aziendali come ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.
9. **AI Policy Advisor:** Consulente per lo sviluppo di politiche aziendali e pubbliche relative all'AI, con una solida comprensione del contesto normativo ed etico.
10. **AI Training and Development Manager:** Responsabile della formazione e dello sviluppo del personale sulle tematiche dell'AI e della sua gestione etica e responsabile.
11. **AI Security Specialist:** Esperto nella sicurezza e robustezza dei sistemi AI, focalizzato sull'implementazione dei controlli specifici delineati nell'Allegato della ISO 42001.
12. **Data Governance Manager for AI:** Responsabile della gestione della qualità e dell'integrità dei dati utilizzati nei sistemi AI, assicurando la conformità con i requisiti di privacy e protezione dei dati.
13. **AI Implementation Consultant:** Specialista nell'assistere le organizzazioni nell'implementazione pratica di sistemi AI conformi alla ISO 42001 e altre normative pertinenti.
14. **AI Change Management Specialist:** Esperto nel guidare il cambiamento organizzativo e culturale necessario per l'adozione efficace dell'AI nelle aziende.
15. **AI Legal Advisor:** Professionista legale specializzato nelle questioni giuridiche legate all'AI, incluse responsabilità, proprietà intellettuale e conformità normativa.

Tutti i ruoli sopra elencati riflettono la crescente domanda di professionisti in grado di guidare l'adozione responsabile e conforme dell'AI nelle organizzazioni, combinando competenze tecniche, gestionali, etiche e normative, come quelle che è possibile acquisire con la frequenza del Master MASAI.

LA FACULTY

DEL MASTER MASAI

Il corpo docente del MASAI Master di Alta Formazione In Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale, è costituito da professionisti con oltre venti anni di esperienza come consulenti e project manager a livello nazionale e internazionale.

L'apporto di un corpo docente altamente qualificato come quello di ISTUM permette di raggiungere un grado di competenze pratiche e di riconoscibilità nel mercato del lavoro che costituisce un tratto distintivo di primissimo livello.

Ing. Luigi Vanore

A4PM Founder
PMP®



Dott. Flavio Stella

Senior Lead Auditor e Consulente
Cert.AICQ-SICEV



Arch. Massimiliano D'Ambrosio

Senior Lead Auditor e Consulente
Cert. AICQ-SICEV



Avv. Roberto Scavizzi

Avvocato,
Senior Compliance Consultant e
docente universitario



Ing. Debora Sarno

PMP
and Project Management
Trainer



Ing. Giuliano Verardi

Project Manager & Business
Analyst - Trainer & Consultant



Ing. Francesco Spadera

Senior Project Manager & Business Process
Manager - COO Renewable Energy B.U. at Magaldi
Power Spa



Ing. Eugenio Matarese

PMP®, PMI-RMP®, UN11648, UN11506, PM Trainer
e Consultant. Authorized Training Partner PMP
Instructor

Modulo	Argomento svolto:
<p>Modulo 1</p> <p>I.A.: Contesto, Scenario e Tecnologie</p> <p>4 ore</p>	<p>Storia, Scenario e Tipologie di AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definizione e storia dell'intelligenza artificiale ✓ Tipologie di AI: ristretta, generale e superintelligenza ✓ Tecnologie chiave: machine learning, deep learning, reti neurali ✓ Applicazioni attuali e future dell'AI nei vari settori
<p>Modulo 2</p> <p>Aspetti Giuridici e Normativi per l'Intelligenza Artificiale</p> <p>8 ore</p>	<p>Introduzione al quadro normativo dell'AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Panoramica delle principali normative internazionali sull'AI ✓ Evoluzione del contesto normativo e tendenze future <p>Regolamento europeo sull'AI (AI Act)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Struttura e obiettivi dell'AI Act ✓ Classificazione dei sistemi AI basata sul rischio ✓ Requisiti per i sistemi AI ad alto rischio ✓ Obblighi per fornitori e utenti di sistemi AI ✓ Sanzioni e meccanismi di enforcement ✓ Impatto dell'AI Act sulle organizzazioni e strategie di adeguamento <p>Protezione dei dati e privacy nell'AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Interazione tra GDPR e sistemi AI ✓ Principi di privacy by design e by default applicati all'AI ✓ Gestione del consenso e dei diritti degli interessati nell'AI ✓ Valutazioni d'impatto sulla protezione dei dati (DPIA) per sistemi AI ✓ Sfide specifiche della privacy nell'AI: profilazione, decisioni automatizzate, bias <p>Responsabilità legale e assicurativa</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Responsabilità civile per danni causati da sistemi AI ✓ Responsabilità del produttore e dell'utilizzatore di sistemi AI ✓ Sfide nell'attribuzione della responsabilità in sistemi AI complessi ✓ Assicurazione per rischi legati all'AI: tipologie di polizze e coperture ✓ Casi studio su contenziosi legali relativi all'AI

Modulo	Argomento svolto:
<p>Modulo 2</p> <p>Aspetti Giuridici e Normativi per l'Intelligenza Artificiale</p> <p>8 ore</p>	<p>Proprietà intellettuale e AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Brevettabilità delle invenzioni generate dall'AI ✓ Diritto d'autore su opere create dall'AI ✓ Protezione degli algoritmi e dei modelli di AI ✓ Gestione dei segreti commerciali nell'ambito dell'AI ✓ Licenze e accordi di condivisione per dati e modelli AI <p>Etica e soft law nell'AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Linee guida etiche per l'AI affidabile (UE) ✓ Principi OECD sull'AI ✓ Impatto delle norme etiche sullo sviluppo e l'implementazione dell'AI <p>Normative settoriali e AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ IA nel settore finanziario: regolamentazioni specifiche e best practices ✓ IA nel settore sanitario: normative sulla privacy dei dati sanitari e sull'uso di dispositivi medici basati sull'AI ✓ IA nei trasporti: regolamentazioni per veicoli autonomi e sistemi di trasporto intelligenti ✓ IA nella pubblica amministrazione: normative sull'uso dell'AI nei servizi pubblici
<p>Modulo 3</p> <p>Contesto Etico, Organizzativo e Culturale nell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale</p> <p>8 ore</p>	<p>Gestione del cambiamento organizzativo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Impatto dell'AI sulle strutture organizzative ✓ Strategie per guidare il cambiamento culturale ✓ Superamento delle resistenze all'adozione dell'AI <p>Formazione e sensibilizzazione del personale</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sviluppo di programmi di formazione sull'AI ✓ Creazione di una cultura di apprendimento continuo ✓ Tecniche di sensibilizzazione sui rischi e le opportunità dell'AI <p>Promozione di una cultura etica dell'AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Implementazione di framework etici per l'AI ✓ Creazione di comitati etici per l'AI ✓ Integrazione dell'etica nei processi decisionali relativi all'AI <p>Coinvolgimento degli stakeholder</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificazione e mappatura degli stakeholder rilevanti per l'AI ✓ Strategie di comunicazione e engagement con gli stakeholder ✓ Gestione delle aspettative e delle preoccupazioni degli stakeholder

Modulo	Argomento svolto:
<p>Modulo 4</p> <p>Sistema di Gestione dell'Intelligenza Artificiale ISO 42001:2024: Implementazione e Audit</p> <p>24 ore</p>	<p>Contesto dell'organizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Comprensione dell'organizzazione e del suo contesto✓ Determinazione dell'ambito di applicazione dell'AIMS✓ Mappatura degli stakeholder e delle loro esigenze <p>Leadership e impegno</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Ruolo del top management nell'AIMS✓ Sviluppo e comunicazione della politica per l'AI✓ Assegnazione di ruoli, responsabilità e autorità <p>Pianificazione</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Identificazione e valutazione dei rischi e delle opportunità legate all'AI✓ Definizione degli obiettivi dell'AIMS e pianificazione per raggiungerli✓ Gestione del cambiamento nell'AIMS <p>Supporto e risorse</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Determinazione e allocazione delle risorse necessarie✓ Gestione delle competenze e consapevolezza del personale✓ Comunicazione interna ed esterna sull'AIMS <p>Attività operative</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Pianificazione e controllo operativo dei sistemi AI✓ Requisiti per i sistemi AI e processi di progettazione e sviluppo✓ Controllo dei processi, prodotti e servizi forniti dall'esterno✓ Monitoraggio e misurazione delle prestazioni dei sistemi AI <p>Valutazione delle prestazioni</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Monitoraggio, misurazione, analisi e valutazione dell'AIMS✓ Conduzione di audit interni✓ Riesame della direzione <p>Miglioramento</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Gestione delle non conformità e azioni correttive✓ Miglioramento continuo dell'AIMS

Modulo	Argomento svolto:
<p>Modulo 5</p> <p>Implementazione dei controlli ISO 42001:2024: Guida all'Annex per una gestione etica e sicura dell'IA.</p> <p>12 ore</p>	<p>Introduzione ai controlli</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Scopo e struttura dell'allegato controlli✓ Relazione tra i controlli e i requisiti della norma <p>Governance dell'AI</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Politiche e procedure per l'AI✓ Ruoli e responsabilità nella gestione dell'AI✓ Gestione delle risorse per l'AI <p>Gestione del rischio AI</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Identificazione e valutazione dei rischi AI✓ Strategie di mitigazione del rischio✓ Monitoraggio continuo dei rischi <p>Etica e responsabilità dell'AI</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Principi etici per lo sviluppo e l'uso dell'AI✓ Meccanismi di supervisione etica✓ Gestione della responsabilità e dell'accountability <p>Trasparenza e spiegabilità</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Tecniche per garantire la trasparenza dei sistemi AI✓ Metodi per migliorare la spiegabilità delle decisioni AI <p>Robustezza e sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Controlli per garantire la robustezza dei sistemi AI✓ Misure di sicurezza per proteggere i sistemi AI✓ Gestione degli incidenti e delle vulnerabilità✓ Qualità dei dati e gestione✓ Controlli sulla qualità e integrità dei dati✓ Gestione del ciclo di vita dei dati per l'AI <p>Monitoraggio e miglioramento continuo</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Tecniche di monitoraggio delle prestazioni dei sistemi AI✓ Processi per il miglioramento continuo dell'AIMS

Modulo	Argomento svolto:
<p>Modulo 6</p> <p>Integrazione del Sistema di Gestione dell'Intelligenza Artificiale con altri Sistemi di Gestione (ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001)</p> <p>8 ore</p>	<p>Introduzione all'integrazione dei sistemi di gestione</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Concetto di sistema di gestione integrato ✓ Vantaggi dell'integrazione dei sistemi di gestione ✓ Struttura di alto livello (HLS) delle norme ISO <p>Allineamento dell'AIMS con ISO 9001 - Sistema di Gestione per la Qualità</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Punti di contatto tra ISO 42001 e ISO 9001 ✓ Integrazione dell'AI nei processi di qualità ✓ Gestione dei rischi e delle opportunità legate all'AI nella qualità ✓ Miglioramento continuo attraverso l'AI nei sistemi di qualità <p>Integrazione con ISO 14001 - Sistema di Gestione Ambientale</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sinergie tra AIMS e gestione ambientale ✓ Utilizzo dell'AI per migliorare le prestazioni ambientali ✓ Gestione dei rischi ambientali legati all'AI ✓ Conformità ambientale e reporting attraverso sistemi AI <p>Allineamento con ISO 45001 - Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Intersezioni tra AIMS e gestione della salute e sicurezza ✓ Applicazioni dell'AI per migliorare la sicurezza sul lavoro ✓ Valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza legati all'uso dell'AI ✓ Formazione e consapevolezza sulla sicurezza nell'uso dei sistemi AI <p>Strategie pratiche per l'integrazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mappatura dei processi integrati ✓ Documentazione unificata ✓ Audit integrati ✓ Riesame della direzione per sistemi integrati

Modulo	Argomento svolto:
<p>Modulo 7</p> <p>Project Management per strutturare Progetti di Intelligenza Artificiale</p> <p>16 ore</p>	<p>Fondamenti di Project Management per l'AI</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Caratteristiche uniche dei progetti AI✓ Ciclo di vita dei progetti AI: dalla concezione all'implementazione✓ Adattamento delle metodologie di PM (Agile, Scrum, Waterfall) ai progetti AI✓ Ruoli chiave in un progetto AI: data scientist, ingegneri AI, esperti di dominio <p>Pianificazione e avvio di progetti AI</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Definizione dello scope e degli obiettivi di un progetto AI✓ Valutazione della fattibilità e analisi dei requisiti per progetti AI✓ Identificazione e gestione degli stakeholder nei progetti AI✓ Creazione di un business case per progetti AI <p>Introduzione al Project Work</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Presentazione del caso di studio✓ Formazione dei gruppi✓ Definizione degli obiettivi e dei criteri di valutazione <p>Project Work - Fase 1</p> <ul style="list-style-type: none">• Sviluppo dell'idea progettuale• Definizione dello scope e degli obiettivi• Creazione di un business case preliminare• Identificazione degli stakeholder chiave <ul style="list-style-type: none">✓ Gestione dell'esecuzione e del controllo dei progetti AI<ul style="list-style-type: none">• Gestione dei dati: acquisizione, pulizia, e preparazione• Sviluppo e addestramento dei modelli AI• Monitoraggio delle performance e gestione della qualità nei progetti AI• Gestione dei rischi specifici dei progetti AI (bias, etica, privacy)• Integrazione dei sistemi AI con l'infrastruttura esistente✓ Strumenti e tecniche avanzate per il PM di progetti AI<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di strumenti AI per ottimizzare la gestione del progetto• Tecniche di visualizzazione dei dati per il reporting di progetto• Piattaforme collaborative per team di sviluppo AI distribuiti✓ Chiusura del progetto e gestione post-implementazione<ul style="list-style-type: none">• Valutazione del successo del progetto AI• Gestione della transizione e dell'adozione dei sistemi AI• Manutenzione continua e miglioramento dei sistemi AI• Documentazione e condivisione delle lezioni apprese <p>Project Work - Fase 2</p> <ul style="list-style-type: none">• Sviluppo del piano di progetto dettagliato• Identificazione e analisi dei rischi• Creazione di un piano di gestione dei dati e di sviluppo del modello AI• Definizione delle metriche di successo e del piano di monitoraggio

All'esito del conseguimento del monte ore minimo del 80%, e previo superamento dell'esame finale, per i partecipanti in regola con la posizione amministrativa, verranno rilasciati (in doppia lingua italiano/inglese) il DIPLOMA di MASTER e gli Attestati:



Master in Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale
(84 ore)



Auditor/Lead Auditor di Sistemi di Gestione dell'AI UNI ISO 42001:2024
(24 ore)



AI Integrated Project & System Manager
(16 ore)

Il Master Executive MASAI è il **primo percorso formativo executive in Italia in ambito dell'Intelligenza Artificiale interamente riconosciuto da ACS Italia** (organismo di certificazione accreditato ACCREDIA secondo la ISO/IEC 17024 per la certificazione delle competenze). Rilascia, inoltre, l'esclusivo attestato di "Auditor/Lead Auditor UNI ISO 42001:2024 (solo schema)" riconosciuto da ACS Italia e consente, unitamente al corso sulle tecniche di audit ISO 19011, di svolgere audit interni ed esterni sui Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale.:

- Rilascia il titolo di **Auditor per i Sistemi di Gestione dell'AI** in conformità alla norma **UNI ISO 42001:2024**; riconosciuto **ACS Italia**



MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il Master di Alta Formazione MASAI in Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale

si svolge in formula week-end online per consentire la fruizione del percorso formativo sia a coloro che sono già professionalmente occupati che a coloro che desiderano svolgere la propria formazione fruendo della comodità della formula week-end.

ORARI DI LEZIONE



SESSIONI INTERATTIVE ON LINE WEB:

FORMULA WEEKEND

ORE 9.30 - 13.30

DURATA COMPLESSIVA DEL MASTER



84 ORE

IN FULL INTERACTIVE SESSION LEARNING

**20 SESSIONI
DI 4 ORE**

**+1
SESSIONE AGGIUNTIVA
DEDICATA ALL'ESAME FINALE**

Il Master, un progetto esclusivo grazie ai prestigiosi riconoscimenti di cui si avvale e a una faculty di primissimo livello, si svolge sulla piattaforma e-learning di ISTUM che permette lo sharing in tempo reale dei contenuti, la creazione di gruppi di lavoro, la somministrazione di test interattivi, casi

di studio, contenuti video e intensi momenti di Q&A. Grazie a tale supporto tecnologico, l'esperienza formativa del Master permette con taglio pratico di acquisire concretamente competenze immediatamente spendibili al termine del percorso formativo.

CALENDARIO



CALENDARIO DEL MASTER 21 sessioni online da 4 ore ciascuna



aprile 2025:	05; 06; 12; 13.
maggio 2025:	10; 11; 17; 18.
giugno 2025:	07; 08; 14; 15; 28; 29.
luglio 2025:	05; 06.
settembre 2025:	06; 07; 13; 14.
Esame Finale:	21 settembre 2025.



TECNOLOGIA BLOCKCHAIN

ISTUM
ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT

PROPRIETARIA DI ISTUM

LA MODALITÀ PIÙ INNOVATIVA, CONCRETA E SICURA PER ATTESTARE IN MODO INCONTESTABILE LA FREQUENZA DI UN MASTER EXECUTIVE È LA CERTIFICAZIONE DEI TITOLI CONSEGUITI ATTRAVERSO TECNOLOGIA BLOCKCHAIN

Grazie all'immutabilità garantita dalla blockchain, gli studenti possono avere fiducia nella validità e nell'integrità delle loro credenziali e dei loro risultati di apprendimento

L'intero percorso formativo è collegato con la blockchain proprietaria di ISTUM che consente di:



Ottenere la convalida immediata degli attestati e del diploma di Master;



Ottenere trasparenza senza compromessi: la blockchain consente di tenere traccia dei progressi formativi e di condividere i propri attestati in tutto il mondo;



Proteggere i diritti degli studenti garantendo il pieno controllo dei propri dati e la privacy;



Beneficiare di visibilità immediata e possibilità di condivisione e visualizzazione a livello «internazionale» degli attestati per favorire le opportunità di convalida delle competenze acquisite tracciate in modo immutabile nella blockchain.

L'attestato e/o il diploma viene generato dalla Blockchain che, tramite un processo di convalida, verifica il monte ore di partecipazione, la faculty del master e i risultati delle prove d'esame.

Per partecipare al Master, previa richiesta informazioni, sarà richiesto l'invio del curriculum vitae accompagnato da una lettera motivazionale al fine di consentire al Comitato Scientifico del Master di valutare la corrispondenza degli obiettivi del candidato con il percorso formativo prescelto.

All'esito della valutazione, il Comitato Scientifico di ISTUM comunicherà all'interessato l'esito affinché quest'ultimo, nella tempistica media di 7gg lavorativi dalla ricezione della scheda di iscrizione, possa valutare con adeguata serenità la decisione di convalidare la propria iscrizione.

E' garantito, in ogni caso, a tutti i partecipanti, il diritto di recesso entro 14gg dall'iscrizione in ottemperanza all'art.49 e ss. del d.lgs. 206/2005. [modulo di recesso disponibile al link: <https://www.istum.it/download/modulo-recesso-tipo.pdf>].

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione al **Master MASAI in Sistemi di Gestione dell'Intelligenza Artificiale**, è pari a € **3.000,00 oltre iva (totale € 3.660,00)**.

Tale quota comprende la partecipazione a tutte le giornate didattiche del master, il conseguimento dei titoli/certificazioni previste, nonché il materiale didattico.

MODALITÀ E TERMINI DI PAGAMENTO

Per convalidare l'iscrizione è prevista una rata d'acconto sulla quota di partecipazione e successivamente due rate di pari importo da corrispondersi con le tempistiche indicate nella scheda di iscrizione

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AZIENDE

ISCRIZIONE DIPENDENTI / COLLABORATORI / AZIENDE / ENTI / STUDI

Per Enti/Studi/Aziende che desiderino iscrivere i propri collaboratori/dipendenti al master è prevista una procedura di iscrizione diretta semplificata nonché una quota di iscrizione ridotta per iscrizioni multiple.

Per effettuare la richiesta d'iscrizione, gratuita e non vincolante, da parte di Enti/Studi/Aziende è necessario inviare una email all'indirizzo: aziende@istum.it oppure compilare l'apposita form online all'indirizzo: <https://www.istum.it>.

I **Master Executive di ISTUM** possono essere finanziati utilizzando: Voucher Edenred Italia, Fondimpresa, Aon, Fondir, Fon.Coop.

L'AZIENDA

ISTUM, Istituto di Studi di Management, nasce a Roma dall'esperienza ventennale dei più affermati formatori a livello nazionale nel settore dell'Alta Formazione Manageriale.



L'obiettivo istituzionale principale è la formazione con taglio pratico e con laboratori di studio e di esercitazione su casi reali, per fornire al professionista una serie di competenze tangibili e di immediata spendibilità nel mondo del lavoro.

Per favorire, inoltre, la spendibilità delle competenze acquisite dai partecipanti, **ISTUM Human Re-**

sources (divisione dedicata al placement) dispone di un'importante network nazionale di aziende partners che condividono lo spirito dell'Alta Formazione di ISTUM nell'ottica di poter reperire dai master profili di professionisti validi formati in tale ottica.

Le principali aree didattiche che contraddistinguono l'attività di alta formazione di ISTUM sono:

Qualità, Ambiente, Sicurezza e Energia	Project Management	Lean Six Sigma Management	Sostenibilità
Legal e Compliance	Risorse Umane	Sanitario e Socio Sanitario	

All'interno delle aree didattiche, contraddistinte ognuna da un Master di Alta Formazione, sono presenti numerosi corsi di specializzazione utili a perfezionare ulteriormente le competenze in una direzione ancor più specialistica. A garanzia della qualità della formazione di ISTUM si accompagna la certificazione UNI EN ISO 9001:2015 (certificazione del Sistema di Gestione Qualità), la UNI ISO 29990 21001:2018 (certificazione di qualità specifica per i

fornitori di servizi per l'apprendimento nell'istruzione e nella formazione non formale) e la certificazione ISO 29993:2019 (Servizi di formazione che non rientrano nell'istruzione formale - Requisiti del servizio) e ISO 29994:2021 (Servizi di istruzione, formazione e apprendimento - Requisiti per l'apprendimento a distanza). Patrocino, inoltre, l'Alta Formazione di ISTUM, Enti e aziende di rilevanza nazionale ed internazionale.



I contenuti presenti all'interno di questo Bando sono da considerarsi aggiornati alla data di stampa e hanno un valore non vincolante circa le caratteristiche del percorso formativo, che potrebbe subire variazioni. A tal fine, si prega di visionare i contenuti costantemente aggiornati e disponibili sul sito www.istum.it che rappresenta l'unico riferimento valido.

ISTUM - ISTITUTO DI STUDI DI MANAGEMENT

SEDE LEGALE: P.ZZA DELLA RESISTENZA, 3
50018 SCANDICCI (FI)

E-MAIL: INFO@ISTUM.IT - WEB: [HTTP://WWW.ISTUM.IT](http://WWW.ISTUM.IT)

P.I./C.F. 12917151008 - N.RO REA: FI/652277 - C.S. € 100.000,00

Informazioni

055 0354148