



# MASTER MASQM

## EXECUTIVE MASTER IN LEAN SIX SIGMA QUALITY MANAGEMENT



Diploma di Master in LEAN SIX SIGMA QUALITY MANAGEMENT



Certificazione **SixSigma Green Belt (SSGB)**



Certificazione **Lean SixSigma Black Belt (LSSBB)**

**EDIZIONE 2025**

**Master online Formula Weekend - Full Interactive Session e-learning**

# MASTER MASQM

**EXECUTIVE MASTER IN  
LEAN SIX SIGMA  
QUALITY MANAGEMENT**



# CONTENUTI

<b>OBIETTIVI E CARATTERISTICHE DEL MASTER MASQM</b>	<b>4</b>
<b>DESTINATARI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI</b>	<b>6</b>
<b>IL VALORE DEI MASTER ISTUM PER LE AZIENDE</b>	<b>8</b>
<b>I DOCENTI MASQM DI ISTUM</b>	<b>9</b>
<b>PROGRAMMA DIDATTICO</b>	<b>10</b>
<b>TITOLI RILASCIATI E CERTIFICAZIONI</b>	<b>13</b>
<b>SPENDIBILITÀ DEL MASTER</b>	<b>14</b>
<b>TECNOLOGIA BLOCKCHAIN</b>	<b>15</b>
<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO</b>	<b>16</b>
<b>CALENDARIO</b>	<b>17</b>
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	<b>18</b>
<b>QUOTA DI PARTECIPAZIONE</b>	<b>18</b>
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE AZIENDE</b>	<b>18</b>

## OBIETTIVI E CARATTERISTICHE DEL

# MASTER MASQM

Il **Master di Alta Formazione MASQM in Lean Six Sigma Quality Management** nasce dalla collaborazione scientifica con **PME**, società specializzata in servizi di consulenza enterprise di Program/Project Management, ICT Governance e Governance Contrattuale e servizi di formazione in ambito 6Sigma e Lean 6Sigma (Authorized Training Partner di VMEdU Inc. per l'erogazione di corsi di formazione e relativi esami di certificazione) diffusa su tutto il territorio Nazionale e con esperienza pluriennale, presso clienti nazionali e internazionali, di consulenza e formazione secondo il modello **VAL&C - Value Added Learning and Consulting Model**, in contesti complessi e nei più svariati settori professionali.

La metodologia e gli approcci della formazione in Quality Management Six Sigma e Lean Six Sigma supportano le aziende nel ridurre i costi e migliorare la produttività, migliorare la qualità degli output dei progetti riducendo le inefficienze e i difetti e aumentare la soddisfazione del cliente e la fidelizzazione attraverso lo studio e l'approfondimento di strumenti/tecniche statistico-matematiche.

In quest'ottica gli **obiettivi del Master** sono di fornire:



### CONOSCENZE



Conoscenza completa degli strumenti e delle tecniche delle metodologie **Six Sigma e Lean**



Conoscenza appropriata dei progetti **Kaizen**



Conoscenze adeguate per formare e guidare efficacemente un team di progetto **Six Sigma**



### COMPETENZE



Competenza nell'approccio pratico per applicare **DMAIC** (Define, Measure, Analyze, Improve e Control)



Trasferire competenze sui metodi sia quantitativi che qualitativi propri dei domini complementari di **Lean e Six Sigma**



Fornire tutte le basi per comunicare usando i concetti **Six Sigma e Lean** e per evitare le "insidie" nell'implementazione **Six Sigma**

Il trasferimento delle competenze è realizzato mediante **“case study e test di valutazione”** in cui i partecipanti interagiscono continuamente con il team dei docenti con l’obiettivo di affinare o approfondire le loro competenze tecniche a seconda del background in possesso.

**Caratteristiche del Master** : 10 Moduli, 80 ore di formazione + 2 Certificazioni\*.

Moduli Didattici	Ore di formazione
✓ INTRODUZIONE AL QUALITY MANAGEMENT	8
✓ INTRODUZIONE A SIX SIGMA	8
✓ DEFINE (DEFINIRE)	12
✓ MEASURE (MISURARE)	12
✓ ANALYZE (ANALIZZARE)	8
✓ IMPROVE (MIGLIORARE)	8
✓ CONTROL (CONTROLLARE) E LEAN	8
✓ SIXSIGMA E PROJECT MANAGEMENT	8
✓ LET’S PRACTICE: TOOL IN AMBITO SIXSIGMA E LEAN SIXSIGMA	8
✓ ESAME FINALE	
✓ *ESAMI FINALI CERTIFICAZIONI SIX SIGMA GREEN BELT E LEAN SIX SIGMA BLACK BELT	

\*6SigmaStudy is a registered mark of VMEdU Inc.

# DESTINATARI

## E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

I destinatari del master in Lean Six Sigma Quality Management sono:

- ✓ Dipendenti d'azienda e /o aziende che desiderino formare i propri collaboratori nell'area lean sixsigma quality management;
- ✓ Quality Manager, Quality Director, Quality Assurance Specialist, Quality Assurance Director / Supervisor;
- ✓ Project Manager, It Manager, Manufacturing Manager;
- ✓ Responsabili di sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza, HSEQ;
- ✓ Consulenti e/o liberi professionisti intenzionati ad ampliare il bagaglio dei servizi offerti ai propri clienti;
- ✓ Tutti i manager e professionisti che intendano conseguire la certificazione Sixsigma Green Belt (SSGB) E Lean Sixsigma Black Belt (LSSBB)
- ✓ Laureati e neolaureati (I e II livello, ordinamento a ciclo unico) e laureandi (II livello);
- ✓ Diplomatici con esperienza di almeno 2 anni come responsabili sistemi di gestione e di progetto o che operano all'interno di team di progetto

**Requisito base : è richiesta la conoscenza della lingua inglese almeno a livello base (A2/B1)**



Tipologia di Destinatari del master MASQM	Sviluppo professionale futuro
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dipendenti d'azienda e /o aziende che desiderino formare i propri collaboratori;</li> <li>✓ Laureati e neolaureati (I e II Livello, ordinamento a ciclo unico) e laureandi (II Livello);</li> <li>✓ Diplomati con esperienza di almeno 2 anni come responsabili sistemi di gestione e di progetti che operano all'interno di team;</li> <li>✓ Quality Manager, Quality Director, Quality Assurance Specialist, Quality Assurance Director/ Supervisor;</li> <li>✓ Manager/Imprenditori interessati ad acquisire le competenze per gestire progetti complessi e innovativi in ambito Six Sigma e Lean Six Sigma;</li> <li>✓ Consulenti e/o liberi professionisti intenzionati ad ampliare il bagaglio dei servizi offerti ai propri clienti;</li> <li>✓ Responsabili di gestione di sistemi integrati qualità, sicurezza, ambiente e energia, HSEQ;</li> <li>✓ IT Manager, Project Manager e Manufacturing Manager;</li> <li>✓ Tutti i manager che intendano conseguire le certificazioni SixSigma Green Belt e Lean Six Sigma Black Belt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lean SixSigma Manufacturing Manager</li> <li>✓ Lean Manager</li> <li>✓ Asset and Lean Operation Manager</li> <li>✓ Lean Team Member</li> <li>✓ Lean Coordinator</li> <li>✓ Responsabile funzionale o di Business Unit</li> <li>✓ Production Manager</li> <li>✓ Quality Manager - SixSigma Green Belt</li> <li>✓ Quality Manager - Lean SixSigma Black Belt</li> <li>✓ Quality Manager - SixSigma Black Belt</li> <li>✓ Project Quality Manager</li> </ul>

## IL VALORE DEI MASTER ISTUM PER LE AZIENDE

### INTERVISTE

#### MARIA TERESA CERULLO HR PEOPLE OPERATION SPECIALIST

...La collaborazione con ISTUM rispetto ai profili dei partecipanti al Master Executive, ed all'ingresso di una risorsa che aveva partecipato a tale Master in azienda è, da parte mia, estremamente positiva: la risorsa inserita è valida, preparata e motivata. Nella scelta di un professionista da introdurre in azienda impatta sicuramente il fatto che abbia conseguito un Master ISTUM in quanto fornisce le nozioni e le basi necessarie per iniziare un percorso professionale in azienda.

IS

#### ANTONELLA ATTROTTO PEOPLE OPS CONSULTANT

"Ho avuto modo di collaborare con ISTUM più volte e sono stata piacevolmente colpita dalla serietà, gentilezza e professionalità del personale con il quale mi sono interfacciata. I partecipanti al Master Executive si sono rivelati molto motivati ad intraprendere un percorso professionale in azienda e ben preparati sugli argomenti trattati in fase d'aula. Aver conseguito un Master Executive di ISTUM rappresenta una garanzia in quanto si tratta sempre di risorse in gamba e motivate."

IS

#### BENEDETTA CRISCUOLO HR RECRUITER

"Ritengo che i Master Executive ISTUM siano altamente professionalizzanti. Sono considerati un valore aggiunto da noi come Pharma Point e dalle nostre aziende clienti. Permettono di acquisire competenze ad hoc e di ampliare il proprio know-how..."

IS

#### ILARIA AUTERI HR & SERVICE MANAGEMENT EXPERT

"La collaborazione con ISTUM è fondamentale per l'arricchimento del talent pool DEKRA, specialmente quello dell'area Audit che nel settore automotive supporta le Case Costruttrici nell'attività di monitoraggio della Rete di vendita e di assistenza, verificandone il livello di conformità agli standard contrattuali e di qualità, alle politiche commerciali, alle procedure del post-vendita e, più in generale, ai valori aziendali di riferimento".

IS

#### LISA BUSSOLOTTI HR BUSINESS PARTNER


"...Valutiamo la collaborazione con ISTUM sicuramente in maniera positiva: i partecipanti hanno dimostrato preparazione proattività e spirito di iniziativa. Ritengo che il conseguimento di un Master ISTUM consenta l'acquisizione di un bagaglio di Hard Skills indispensabili per il processo di empowerment professionale."

IS



Il corpo docenti del MASQM **Master di Alta Formazione in Lean Six Sigma Quality Management**, è costituito da professionisti con oltre venti anni di esperienza come consulenti e formatori a livello nazionale e internazionale.

L'apporto di un corpo docente elevatamente 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.

In collaborazione con 

### Dott.ssa Sabrina Scaroni

Co-owner, Senior PM and Lead Trainer at Project Management Europa [in](#)

### Ing. Luigi Vanore

Lean Six Sigma Green Belt and PMP® Consultant  
A4PM Founder [in](#)

### Ing. Paolo Cecchini

PMP® PMI®-RMP, Lean6Sigma YB Certified Group Risk Manager at Ericsson [in](#)

### Ing. Stefano Caponi

Lean6Sigma Black Belt and PMP® Consultant  
Trainer Prince2® Practitioner  
ITIL®V3 Certified [in](#)

### Ing. Baldassare Bono

Lean6Sigma and Lean Design Consultant and Trainer [in](#)

### Ing. Fabio Zurlini

Professor of BBS Course Operational Excellence Management  
Bologna Business School University of Bologna [in](#)

### Ing. Andrea Saviano

Senior Consultant and Lean Six Sigma Coach [in](#)

### Dott.ssa Claudia Scaroni

Co-owner, Senior PM and Lead Trainer at Project Management Europa [in](#)

### Dott.ssa Giulia Zavattaro Ardizzi

Toni Buzan® Mind Mapping Instructor - Management and Marketing Consultant  
Visual Thinker [in](#)

### Ing. Francesco Spadera

Senior Project Manager & Business Process Manager - COO Renewable Energy B.U. at Magaldi Power Spa [in](#)

Modulo	Argomento
Modulo 1	<b>Introduzione al Quality Management</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ La figura del Quality Manager</li><li>✓ Breve storia del concetto di Qualità</li><li>✓ I Guru della Qualità e il loro contributo al concetto di Qualità</li><li>✓ Panoramica sui modelli organizzativi e loro rapporto con la gestione della Qualità: struttura, processi, ruoli e funzioni, caratteristiche organizzative e gestionali</li><li>✓ Qualità e gestione del rischio</li></ul>
Modulo 2	<b>Introduzione a Six Sigma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Cosa è SixSigma e come si distingue dalle altre tecniche sulla qualità</li><li>✓ Visione a livello aziendale</li><li>✓ Leadership</li><li>✓ Ruoli e Responsabilità in Six Sigma</li><li>✓ Formazione del Team</li><li>✓ Facilitazione del Team</li><li>✓ Dinamiche del Team</li><li>✓ Time Management per i Team</li><li>✓ Strumenti per le decisioni del Team</li><li>✓ Strumenti di Gestione e Pianificazione</li><li>✓ Valutazione delle Prestazioni del Team e Ricompense</li><li>✓ Panoramica su DMAIC</li><li>✓ Test di valutazione e correzione</li></ul>
Modulo 3	<b>Define (Definire)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Gli Stakeholder importanti</li><li>✓ Impatto sugli Stakeholder</li><li>✓ Critical To Requirements</li><li>✓ Benchmarking</li><li>✓ Misure delle prestazioni di business</li><li>✓ Misure finanziarie</li><li>✓ Voice Of Customer – VOC</li><li>✓ Livelli di Soddisfazione del Cliente secondo Kano</li><li>✓ I Bisogni del Cliente secondo Juran</li><li>✓ Ricerca di Mercato</li><li>✓ Il Flusso CTQ</li><li>✓ QFD</li><li>✓ Metriche di Prestazione</li><li>✓ Project Charter</li><li>✓ Charter Negotiation</li><li>✓ Piano di gestione del Progetto e Baseline</li><li>✓ Tracking del progetto</li><li>✓ Test di valutazione e correzione</li></ul>

Modulo	Argomento
Modulo 4	<p><b>Measure (Misurare)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Processi, caratteristiche dei processi, metriche, input e output del process flow</li> <li>✓ Mappe di processo e diagramma di flusso</li> <li>✓ SIPOC</li> <li>✓ Tipo di Dati e Scala di Misurazione</li> <li>✓ Raccolta dei Dati</li> <li>✓ Strategie di campionamento</li> <li>✓ Diagramma a spina di pesce (Ishikawa)</li> <li>✓ Matrici relazionali o Matrice di Priorità</li> <li>✓ Statistiche di base</li> <li>✓ Statistica analitica</li> <li>✓ Calibro R &amp; R</li> <li>✓ Analisi della capacità di processo</li> <li>✓ Test di valutazione e correzione</li> <li>✓ Case Study 1 - Prima parte</li> </ul>
Modulo 5	<p><b>Analyze (Analizzare)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Analisi di Correlazione e di Regressione</li> <li>✓ Prova dell'Ipotesi</li> <li>✓ FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)</li> <li>✓ Gap Analysis</li> <li>✓ I Cinque Perché</li> <li>✓ Diagramma di Pareto</li> <li>✓ Diagramma ad Albero</li> <li>✓ Attività senza valore aggiunto</li> <li>✓ Costo della scarsa Qualità (COPQ)</li> <li>✓ Test di valutazione e correzione</li> <li>✓ Case Study 1 - Seconda parte</li> </ul>
Modulo 6	<p><b>Improve (Migliorare)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ DOE (Design of Experiments)</li> <li>✓ Poka-yoke</li> <li>✓ 5S</li> <li>✓ SMED</li> <li>✓ Continuous Flow Manufacturing</li> <li>✓ Kaizen</li> <li>✓ Kanban</li> <li>✓ Teoria dei Vincoli</li> <li>✓ Analisi dei Rischi</li> <li>✓ Test di valutazione e correzione</li> <li>✓ Case Study 2 - Prima parte</li> </ul>

Modulo	Argomento
Modulo 7	<p><b>Control (Controllare)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Controllo Statistico di Processo</li> <li>✓ Altri Strumenti di Controllo</li> <li>✓ Mantenere i Controlli</li> <li>✓ Supportare i miglioramenti</li> </ul> <p><b>Altre nozioni di Lean</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Value Stream Map</li> <li>✓ Lean è Velocità</li> <li>✓ Total Supply Chain</li> <li>✓ La Logistica Lean Six Sigma</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Test di valutazione e correzione</li> <li>✓ Case Study 2 - Seconda parte</li> </ul>
Modulo 8	<p><b>Lean Six Sigma e Project Management</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Consocenze di contesto" <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il Project Management</li> <li>- Le strutture organizzative</li> <li>- I processi di Project Management</li> <li>- Fasi del progetto e cicli di vita</li> </ul> </li> <li>✓ Conoscenze tecnico-metodologiche <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione dell'integrazione di progetto</li> <li>- Gestione dell'ambito di progetto</li> <li>- Gestione dei tempi di progetto</li> <li>- Gestione delle risorse di progetto</li> <li>- Gestione dei rischi di progetto</li> <li>- Gestione dei costi di progetto</li> <li>- Valutazione dell'avanzamento di progetto</li> </ul> </li> </ul>
Modulo 9	<p><b>Let's Practice: Tool in ambito Six Sigma e Lean Six Sigma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Design for Six Sigma</li> <li>✓ Applicazione pratica degli strumenti sixigma e lean sixsigma, con uso di software applicativi (Minitab e iGrafx)</li> <li>✓ Analisi di casi reali</li> </ul>
Esami e Certificazioni	<p><b>Esame finale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ESAME FINALE DEL MASTER PER IL CONSEGUIMENTO DEL DIPLOMA</li> </ul> <p><b>Certificazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CERTIFICAZIONE SIX SIGMA GREEN BELT</li> <li>✓ CERTIFICAZIONE LEAN SIX SIGMA BLACK BELT</li> </ul>

# TITOLI RILASCIATI E CERTIFICAZIONI

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, verrà rilasciato (in doppia lingua italiano/inglese) il DIPLOMA



Tale diploma costituisce un'importante valorizzazione curriculare delle competenze e un elemento distintivo nell'ottica competitiva del mondo del lavoro.



**Certificazione  
SixSigma  
Green Belt (SSGB)**

L'esame (sostenibile per un totale di n.3 tentativi) ha la durata di 120 minuti e si compone di 90 domande a risposta multipla



**Certificazione  
Lean SixSigma  
Black Belt (LSBB)**

L'esame (sostenibile per un totale di n.3 tentativi) ha la durata di 180 minuti e si compone di 125 domande a risposta multipla (è necessario aver ottenuto già la certificazione SixSigma Green Belt oppure Lean SixSigma Green Belt)

## SPENDIBILITÀ DEL MASTER

Il **Master di Alta Formazione in Lean Six Sigma Quality Management**, in virtù dei contenuti e degli argomenti trattati, trasferisce in maniera pratica e concreta ai partecipanti le competenze e le conoscenze necessarie a confrontarsi nell'ambito Lean e costituisce un'importante valorizzazione, sia curriculare che professionale, delle competenze in virtù delle certificazioni riconosciute ottenibili con il superamento degli esami finali.

In primo luogo gli attestati ed il diploma sono rilasciati da ISTUM in qualità di azienda certificata **ISO 9001:2015** (Sistema di gestione per la Qualità) con accreditamento nel settore **EA 37** (Formazione) con il seguente scopo: *“Progettazione, direzione ed erogazione di corsi di formazione e master di alta formazione manageriale, continua, professionale, aziendale, specialistica, riconosciuta e di orientamento professionale post formativo dei partecipanti”*.

Tale aspetto conferisce riconoscimento e titolo di preferenza fondamentale per acquisire un vantaggio competitivo stabile da parte del professionista nel momento in cui propone la sua candidatura alle aziende. Ulteriore elemento distintivo di grande utilità è costituito dal grande novero di aziende sul territorio nazionale, sempre in crescita, che accreditano i Master di Alta Formazione di ISTUM, quale elemento di garanzia della qualità della formazione erogata, in quanto conforme agli scopi dei partners aziendali nella ricerca di profili che posseggano specifici requisiti formativi.



# 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.

# MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il **Master di Alta Formazione in Lean Six Sigma Quality Management**, 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 DELLE LEZIONI DEL MASTER



**80 ORE**

## IN FULL INTERACTIVE SESSION LEARNING

**20 SESSIONI  
DA 4 ORE  
+ ESAME FINALE**

## 2 SESSIONI AGGIUNTIVE

**DEDICATE AGLI ESAMI DI  
CERTIFICAZIONE**

- ✓ **SIXSIGMA GREEN BELT**
- ✓ **LEAN SIXSIGMA BLACK BELT\***

L'esame è computer based e viene sostenuto in presenza di un trainer/invigilator certificato dall'Examination Institute.

\* l'esame di certificazione SixSigma Green Belt è propedeutico all'esame di certificazione Lean SixSigma Black Belt.

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** 20 sessioni online da 4 ore ciascuna + esame finale



novembre 2025:	22; 23; 29; 30.
dicembre 2025:	13; 14.
gennaio 2026:	10; 11; 17; 18; 31.
febbraio 2026:	01; 07; 08; 21; 22; 28.
marzo 2026:	01; 14; 15.
Esame Finale:	21 marzo 2026.



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 di Alta Formazione MASQM in Lean Six Sigma Quality Management**, è pari a **€ 3.500,00 oltre iva (totale € 4.270,00)**.

**Per scoprire se sono attive promo sulla quota di partecipazione**, la invitiamo a visitare il sito web del master.

Tale quota comprende la partecipazione alle 10 giornate didattiche del master (**compresi gli esami di certificazione SixSigma Green Belt e Lean SixSigma Black Belt**), l'accesso alla piattaforma web 6SigmaStudy di VMEdU Inc.\* per 6 mesi (consultazione e sostenimento esami finali on line), nonché il materiale didattico composto da:

Slides e dispense in formato digitale

SSGB, SSBB e LSSBB Student Workbook

SSGB Chapter Test, Student Role Play e Student Exercise Book

SSGB Student Case Study Question and Answer

SSGB M, M Grid e Process Map

### MODALITA' E TERMINI DI PAGAMENTO

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

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE AZIENDE

### ISCRIZIONE DIPENDENTI / COLLABORATORI di 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](mailto: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:

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

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](http://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](mailto: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