

# Lean Six Sigma White Belt

**Workshop Formativo**

**05 ottobre 2024**



# Partnership AISS – AICQ

Il workshop formativo «Lean Six Sigma White Belt» è organizzato da



con il supporto di



# Partnership AISS – AICQ



L'Accademia Italiana del Sei Sigma (AISS) e AICQ (Associazione Italiana Cultura Qualità), collaborano per divulgare metodi e strumenti per la gestione globale delle imprese.

# Perché un workshop formativo?



Il workshop intende illustrare come ridurre i rischi migliorando l'efficienza e la qualità dei processi aziendali.

È stato progettato per fornire ai partecipanti una comprensione di base dei concetti e degli strumenti fondamentali della metodologia Lean Six Sigma.

# Obiettivi

Al termine del workshop, i partecipanti saranno in grado di:

- ✓ familiarizzare con la storia e i principi chiave del Lean Six Sigma.
- ✓ Riconoscere i Benefici del Lean Six Sigma.
- ✓ Conoscere come il Lean Six Sigma possa essere applicato per il miglioramento dei processi aziendali.

# Obiettivi

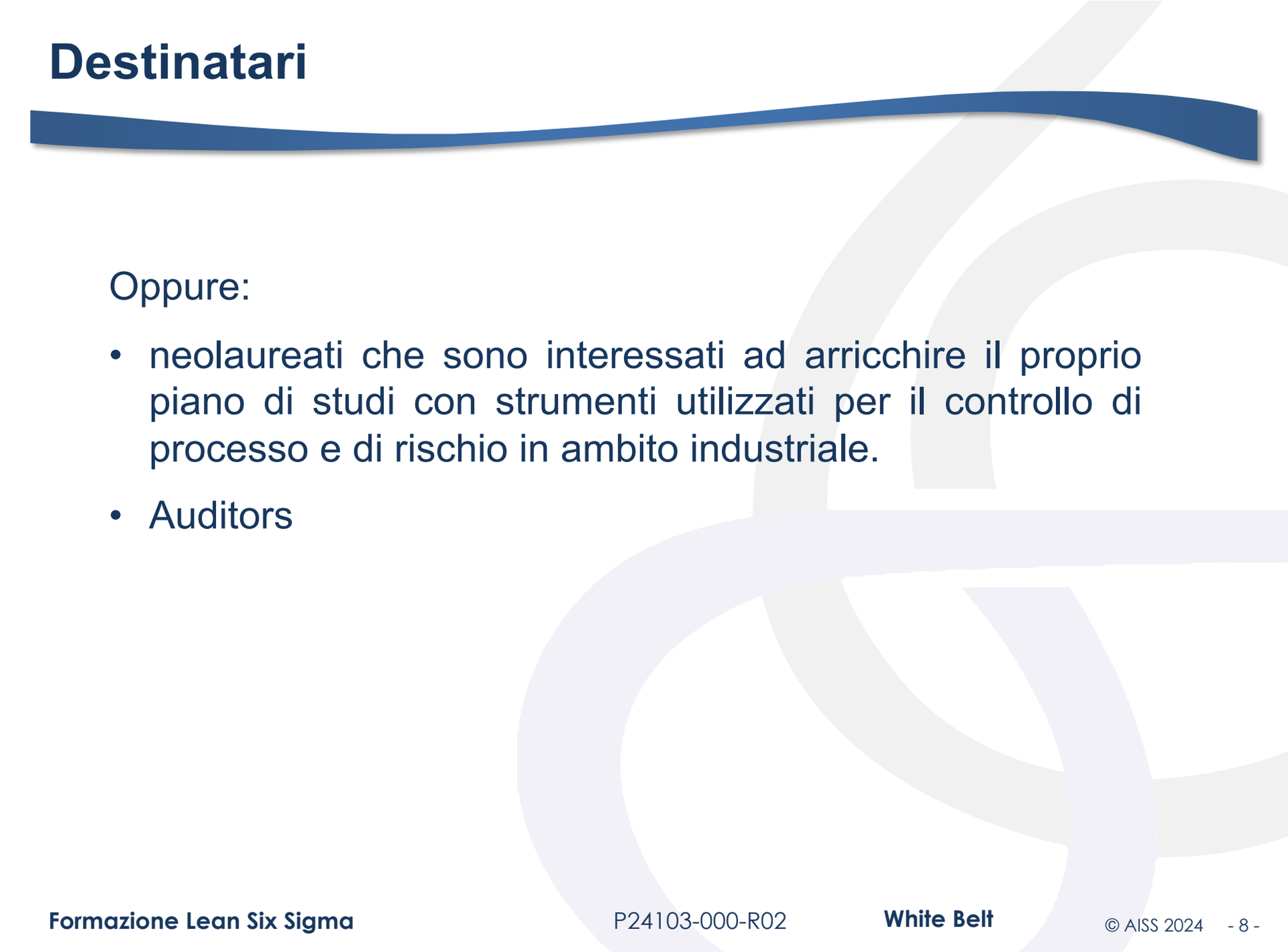
- ✓ Avere una panoramica del ciclo DMAIC (Define, Measure, Analyze, Improve, Control) per la gestione dei progetti Sei Sigma.
- ✓ Comprendere come ogni fase del ciclo contribuisca al miglioramento continuo dei processi.
- ✓ Conoscere e applicare gli strumenti di base della metodologia DMAIC.

# Destinatari

I possibili destinatari del workshop sono occupati presso:

- studi di progettazione
- aziende manifatturiere
- aziende di servizi
- organizzazioni certificate (o in corso di certificazione) UNI ISO 9001, che vogliono approfondire gli aspetti relativi al processo di progettazione
- aziende che intendono approfondire o migliorare la gestione del rischio

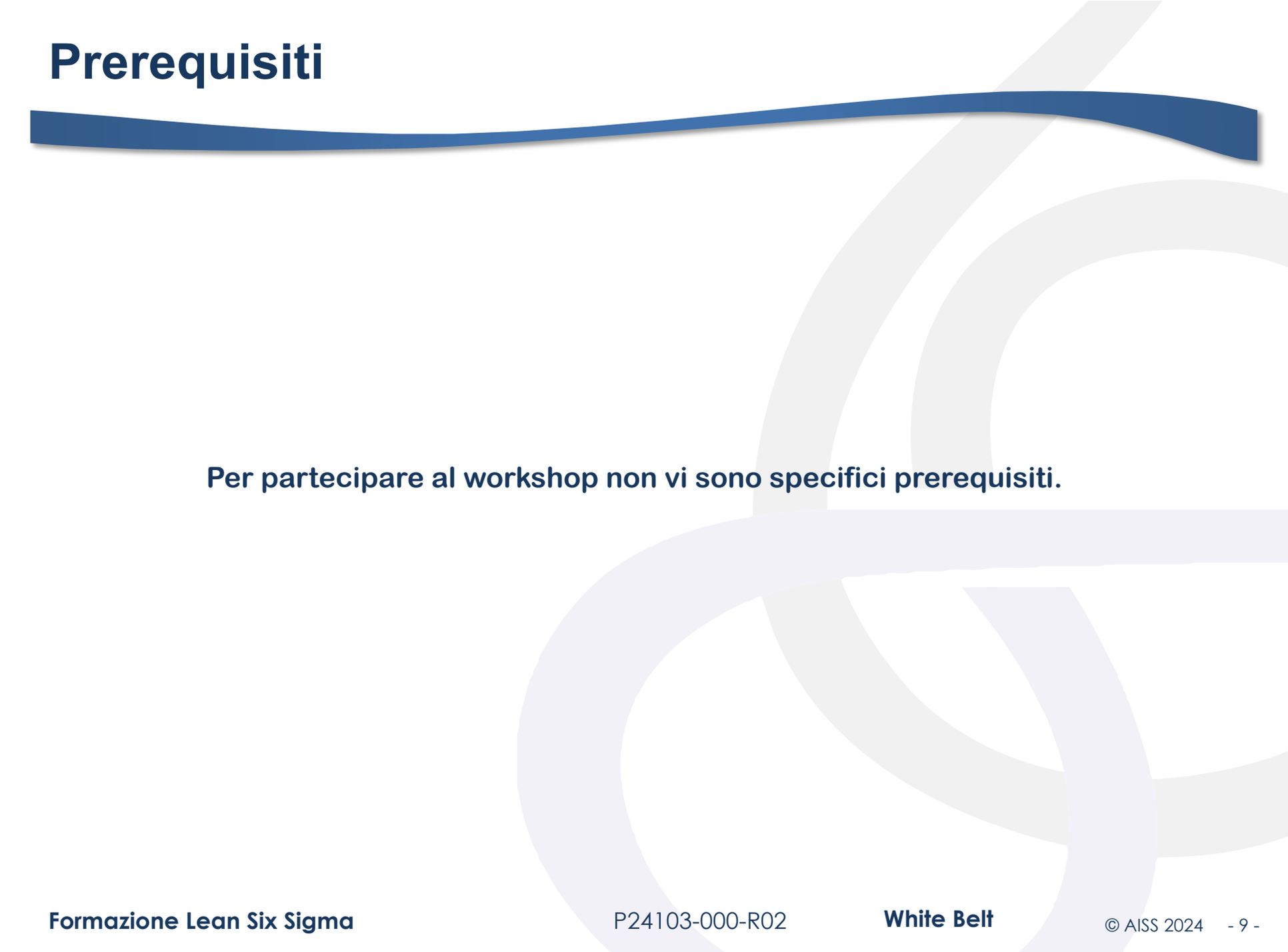
# Destinatari



Oppure:

- neolaureati che sono interessati ad arricchire il proprio piano di studi con strumenti utilizzati per il controllo di processo e di rischio in ambito industriale.
- Auditors

# Prerequisiti



**Per partecipare al workshop non vi sono specifici prerequisiti.**

# Attestato



A tutti i partecipanti, che avranno frequentato almeno l'80% delle ore previste dal programma, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

# Il Programma

- Il Lean Six Sigma
- Il modello Kano
- Qualità – Gestione del rischio
- VOC e CTQ
- Gli sprechi e i costi della non qualità
- La metodologia DMAIC con focus sui seguenti argomenti:
  - ✓ le carte di controllo
  - ✓ la capacità di processo
  - ✓ concetto di Design of Experiment

# Il docente: Alessandro Celegato

Perito Industriale sia in Costruzioni Aeronautiche che in Elettronica.

Svolge la sua attività professionale in qualità di Quality System Manager, presso la P.S.V. Project Service and Value (PSV è una società di Carrier Global Corporation. Di proprietà diretta di Viessmann Holding International GmbH).

E' Consigliere Direttivo e docente dell'Accademia Italiana del Sei Sigma e Direttore della rivista Quality & Engineering.

E' Vicepresidente e docente di AICQ Centro Nord.

E' Vicepresidente dell'Associazione Statistica Applicata e Presidente del Comitato Metodi Statistici dell'Associazione Italiana Cultura Qualità.

Per conto di AICQ opera nei Comitati Tecnici ISO:

- CT 016/GL 69 - Applicazioni dei metodi statistici
- CT 042/GL 01- Statistica

# Il docente: Ilaria Nutta

Laureata in Ingegneria Chimica presso il Politecnico di Milano.

È Manufacturing Engineer (certificata Black Belt) presso una multinazionale leader nel suo settore.

Ha sviluppato esperienza nell'analisi, ottimizzazione e validazione dei processi mediante il controllo statistico e la valutazione dei rischi di processo.

Ha acquisito competenze in ambito D.Lgs 81/08 e D.Lgs 231.

Vicepresidente di AICQ CN e membro del Comitato Metodi Statistici AICQ.

Per AICQ CN opera come docente su temi di statistica, qualità e parità di genere.

Per conto di AICQ opera nel Comitato Tecnico UNI/CT 038/GL 04 Parità di Genere.

# Calendario

DATA	ORARIO	MODALITÀ EROGAZIONE
05 ottobre 2024	09:00 ÷ 12:00	Remoto in modalità sincrona

# Iscrizione

La partecipazione è gratuita e comprende:

- 3 ore di formazione con docenti altamente qualificati ed esperienza di applicazione della metodologia Lean Six Sigma.
- Attestato di Frequenza.
- Materiale didattico in formato PDF presentato durante il workshop.

# Per Informazioni



[www.aicqcn.it](http://www.aicqcn.it)  
[segreteria@aicqcn.it](mailto:segreteria@aicqcn.it)



[www.aiss.it](http://www.aiss.it)  
[accademiadelseisigma@gmail.com](mailto:accademiadelseisigma@gmail.com)



[www.aicqna.it](http://www.aicqna.it)  
[eventi@aicq.it](mailto:eventi@aicq.it)