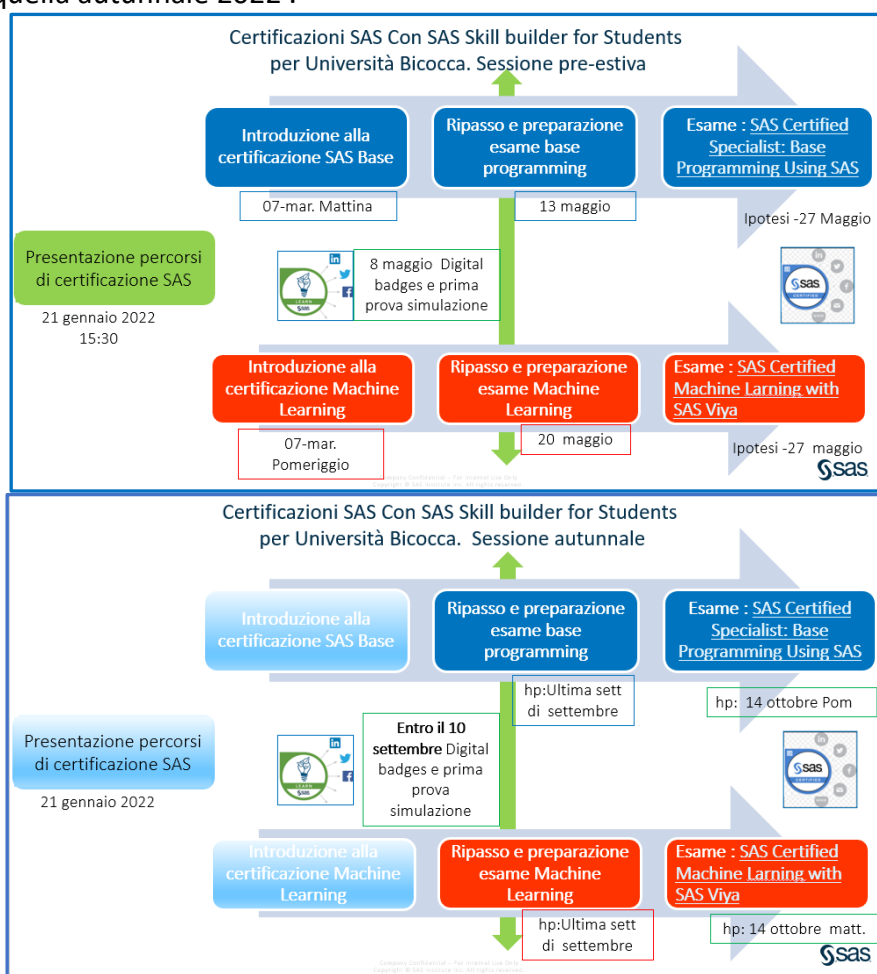


Percorsi di Certificazione SAS per Students per Università Bicocca.

Il Portale SAS Skill Builder for Students consente agli studenti universitari di accedere, **registrandosi con la propria email accademica**, ad un portale che supporta tutto il processo di apprendimento e di preparazione alla certificazione SAS desiderata e presente all'interno dei percorsi SCYP.

Per università Bicocca è stato definito un percorso che per ciascuna delle due certificazioni [SAS Certified Specialist: Base Programming Using SAS](#) e [SAS Certified Machine Learning with SAS® Viya®](#), presenti in SCYP, aggiunge lezioni di apprendimento e ripasso e una prima prova a livello gratuito dell'esame presso l'università Bicocca. Sotto il percorso per la sessione pre-estiva (2022) e l'ipotesi per quella autunnale 2022.



Il percorso è riservato agli studenti universitari e l'esame in Università è **disponibile solo per il primo tentativo** dello specifico esame di certificazione effettuato in persona, nelle date concordate con Università di Milano Bicocca e a fronte del raggiungimento del prerequisito di preparazione richiesto.

Importante : per tutte le informazioni su come accedere al materiale di preparazione alla certificazione fare riferimento ai documenti tecnici resi disponibili dall'università. Ulteriori informazioni relative alla durata e ai contenuti dei rispettivi esami, si possono trovare alle pagine ufficiali di entrambi i percorsi di certificazione.

- [SAS Certified Specialist: Base Programming Using SAS](#)
- [SAS Certified Machine Learning with SAS® Viya®](#)

Per tutto quello che riguarda gli aspetti logistici legati all'esame in università , fare riferimento a questo documento e a successive comunicazioni che verranno fornite a tutti gli studenti che hanno dimostrato interesse verso i percorsi di certificazione e che anche compilato l'apposito form.

Sessione pre-estiva

I Step- 7 Marzo 2022 : Lezioni introduttive al percorso di certificazione e a SAS Skill Builder for students.

Lezione web live con zoom – scaricare client ZOOM. Utilizzare la propria email accademica. A fronte della registrazione, salvare il link per il collegamento alla lezione. Il link a Zoom era stato inviato chi si era iscritto al form

- 7 Marzo – Programmazione SAS (9:30-13:00):
- 7 Marzo - Machine Learning using SAS Viya (14:00-17:30):

Importante: prima della lezione: Obbligatorio essere iscritti a SAS Skill builder for Students, avere attivato il SW SAS(SAS on demand for SAS studio, o SAS Viya For learners, a seconda del percorso scelto) e iniziare almeno le prime lezione del corso in e-learning corrispondente alla certificazione scelta(vedi istruzioni nel pdf SAS Skill Builder_2022_IT1_PR_ML.pdf) .

Il Step 8 maggio : Completamento dei corsi in elearning e primo tentativo simulazione(practice exam) del percorso di certificazione scelto.

Lo studente dovrà.

- completare e acquisire i SAS digital badge dei corsi in e-learning specifici del percorso scelto (vedi informazioni nei documenti tecnici dello specifico percorso di certificazione scelto) .
 - Molti studenti hanno ritenuto utile pubblicare il SAS digital Badge su linkdIn, per dimostrare le competenze SAS ed iniziare ad acquisire visibilità.
- avere effettuato almeno una prima prova della simulazione di esame (non importa il punteggio ottenuto).

Agli studenti che avranno raggiunto il livello di preparazione richiesto e compilato il [form](#) , verrà inviato il link per l'accesso alle lezioni di ripasso per la certificazione.

<p>Livello di preparazione richiesto per SAS Certified Specialist: Base Programming Using SAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Completare i due corsi in elearning SAS Programming 1 e SAS Programming 2 e acquisire i corrispondenti Digital Badges. • Ripassare gli argomenti sul pdf SAS® Certified Specialist Prep Guide: SAS Programming • Effettuare la simulazione di esame SAS® Certification Practice Exam: SAS Programming 	<p>Livello di preparazione richiesto per SAS Certified Machine Learning with SAS® Viya®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Completare il corso in elearning SAS Machine Learning with SAS® Viya® e acquisire il corrispondente Digital Badge • Studiare approfonditamente il pdf Machine Learning Using SAS® Viya® Course Notes • Effettuare la simulazione di esame SAS® Certification Practice Exam: SAS® Viya® 3.5 Supervised Machine Learning
--	---

Il Step(13 maggio o 20 maggio): Partecipazione alla lezione di ripasso e preparazione alla certificazione

- 13 maggio 9:30-17:30 – programmazione SAS. Il link a ZOOM verrà inviato agli studenti che avranno compilato il **form** https://www.sas.com/it_it/academic/index/free-sas-certification-request.html **entro il giorno 11 maggio**
- 20 maggio 9:30-17:30 – Machine Learning link a ZOOM verrà inviato agli studenti che avranno compilato il **form** https://www.sas.com/it_it/academic/index/free-sas-certification-request.html **entro il 18 maggio**

III Step(entro il 18 maggio): Aggiornamento dei dati nel **form** specifico per l'esame di **Certificazione** con ultimo scoring di simulazione . Livello minimo richiesto per programmazione **(50 grade)** livello minimo per ML **(score 75%)**.

Per l'esame di ML sarà possibile compilare aggiornare il form fino al giorno 22 maggio

<p>Livello di preparazione richiesto per SAS Certified Specialist: Base Programming Using SAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Completare i due corsi in elearning SAS Programming 1 e SAS Programming 2 e acquisire i corrispondenti Digital Badges. • Ripassare gli argomenti sul pdf SAS® Certified Specialist Prep Guide: SAS Programming • Effettuare la simulazione di esame SAS® Certification Practice Exam: SAS Programming e ottenere un grade superiore a 50. 	<p>Livello di preparazione richiesto per SAS Certified Machine Learning with SAS® Viya®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Completare il corso in elearning SAS Machine Learning with SAS® Viya® e acquisire il corrispondente Digital Badge • Studiare approfonditamente il pdf Machine Learning Using SAS® Viya® Course Notes • Effettuare la simulazione di esame SAS® Certification Practice Exam: SAS® Viya® 3.5 Supervised Machine Learning e ottenere almeno uno score del 75%
--	---

IV Step: esame di certificazione

Premessa: Si ricorda che per potere sostenere l'esame è necessario raggiungere il livello di preparazione come specificato nei box riportato sopra entro il 18 maggio per programmazione e massimo entro il 22 maggio per ML. N.B. per la certificazione di Programmazione è richiesto di completare anche il terzo corso in elearning SAS certification review.

- 27 maggio – Machine Learning - mattina - sede Università Bicocca
- 27 maggio – Programmazione - pomeriggio sede Università Bicocca

Si ricorda inoltre che il percorso è riservato agli studenti universitari e l'esame in università è **valido solo per il primo tentativo** dello specifico esame in persona presso università Bicocca .

La conferma della data e della sede verrà data anticipatamente e terrà conto della situazione legata alla emergenza Covid.

Per qualsiasi domanda relativa all'esame di certificazione SAS vedi [SAS Certification FAQs](#) .

IMPORTANTE : Chi vorrà effettuare nella sessione pre-estiva 2022 , ma non potrà effettuare l'esame nella data concordata con università Bicocca(il 27 maggio 2022 a meno di cambiamenti dovuti all'emergenza Covid) o chi, dopo avere sostenuto la prima prova non superandola, ne vorrà sostenere una seconda, avrà sempre la possibilità di acquistare l'esame di certificazione da Pearson Vue. Vedi tutte le informazioni al link https://www.sas.com/en_us/certification.html.

Coloro che acquisteranno direttamente l'esame , potranno decidere se sostenere l'esame in persona in uno dei numerosi centri convenzionati Pearson vue presenti in tutta Italia , oppure direttamente da casa attraverso una connessione internet. Inoltre non sarà più richiesto come prerequisito , il raggiungimento uno specifico livello di preparazione. Lo studente universitario avrà diritto dello [sconto riservato agli studenti universitari](#).

Take global certification exams for US\$75 after registering for SAS Skill Builder for Students or SAS Educator Portal. Discount vouchers must be requested before exam registration.

*This discount is not available in China or India. Please email the country office in China or India to inquire about other discounts or promotions that may apply. Students in Japan, please contact your local SAS office to inquire about discounted certification exams.

Take the Exam

[Request Academic Exam Discount](#)