

**FAQ**

**SUMMER SCHOOL 2023**

**STRUMENTI PER PESARE E MICRO-DOSATORI  
STRUMENTI DIMENSIONALI DA BANCO  
STRUMENTAZIONE ELETTRICA IN BASSA FREQUENZA**

**TARATURE SOTTO ACCREDITAMENTO**

**A CURA DEL DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA DI ACCREDIA**

**ULTIMO AGGIORNAMENTO:**

**03-05-2023**

**INFORMAZIONI:**

[summerschool@accredia.it](mailto:summerschool@accredia.it)

<https://www.accredia.it/evento/summer-school-2023/>

**Q1 È possibile partecipare alla sola sessione tecnico-pratica in una delle aree tecniche oggetto della Summer School 2023?**

No. La Summer School 2023 è strutturata al fine di poter offrire un percorso didattico-formativo completo, volto ad acquisire le competenze necessarie ad affrontare attività di tarature organizzate mediante un sistema di gestione conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. La sessione teorica generale è pertanto da intendersi propedeutica a quella tecnico-pratica e pertanto funzionale al raggiungimento degli obiettivi della Summer School 2023.

**Q2 Se non si partecipa ad uno dei moduli on-line in programma nella sessione teorica generale della Summer School, è comunque possibile ottenere l'attestato?**

No. L'art. 2 del Regolamento della Summer School 2023 indica chiaramente come la frequenza per almeno l'80% della durata prevista di ciascun modulo on-line costituisce elemento necessario al fine del rilascio dell'attestazione di positiva conclusione della sessione formativa generale (comma 2). Lo stesso vale anche per i moduli on-line della sessione formativa tecnico-pratica (comma 3).

Tale condizione deriva dall'impostazione stessa della Summer School 2023, il cui obiettivo è quello di poter offrire un percorso didattico-formativo completo, volto ad acquisire le competenze necessarie ad affrontare attività di tarature organizzate mediante un sistema di gestione conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Ogni unità didattica prevista è pertanto funzionale al raggiungimento degli obiettivi della Summer School 2023.

**Q3 Qualora mi accorgessi di aver inviato la domanda di ammissione non correttamente compilata o di essermi dimenticato di allegare uno dei documenti richiesti, posso rimandare la domanda? Oppure è previsto che possano essere richieste integrazioni dalla segreteria della Summer School?**

Come chiaramente indicato dall'art. 4 del Regolamento della Summer School 2023, le domande di ammissione pervenute incomplete nella compilazione o mancanti degli allegati richiesti non verranno accettate. Qualora una domanda venisse nuovamente inviata dallo

stesso richiedente (purché entro i termini indicati dallo stesso art. 4), questa verrebbe accettata in sostituzione di quella precedente: ai fini della redazione della graduatoria di cui all'art. 5 del Regolamento, verrà tuttavia considerata la data e ora di presentazione dell'ultima domanda.

Si ricorda inoltre che non verranno accettate le domande pervenute prima del 5 maggio 2023 o dopo le ore 24 del 15 maggio 2023, anche se correttamente compilate e complete degli allegati richiesti.

**Q4 Il limite dei 50 posti disponibili per la Summer School comprende anche chi intende partecipare alla sola sessione online teorica generale?**

No. Il limite di 50 posti è riferito ai soli partecipanti all'intera Summer School 2023 (opzione "FULL" di cui all'art. 6 del Regolamento) ed è imposto dalla capienza dei laboratori a disposizione presso il campus di INRiM a Torino, con le quote massime per area tecnica definite all'art. 3 punto 3 del Regolamento. La sessione teorica generale viene erogata completamente in modalità on-line e non sono pertanto previste limitazioni per la relativa partecipazione (opzioni "TEORIA" e "UDITORE" di cui all'art. 6 del Regolamento).

**Q5 Sono un diplomato presso un istituto tecnico e da alcuni anni sto lavorando in una ditta di manutenzione che esegue anche attività di misurazione (non accreditata). L'art. 3 del Regolamento sembra non permettermi di partecipare alla Summer School in quanto non soddisfo nessuno dei requisiti indicati: è corretta la mia interpretazione?**

L'art. 3 del Regolamento indica i requisiti di ammissione alla Summer School 2023, con l'obiettivo di individuare i profili più adeguati a una efficace partecipazione al percorso formativo, teorico e tecnico-pratico, proposto dalla Summer School. Nella versione del Regolamento pubblicata il 15 aprile scorso i candidati in possesso del solo diploma di scuola secondaria superiore erano esclusi, salvo nel caso in cui non ricorresse almeno uno degli altri requisiti (essere dipendenti ACCREDIA o INRiM, essere Ispettori/Esperti qualificati da ACCREDIA, essere parte del personale di laboratori e di organismi accreditati o accreditandi da ACCREDIA, avere esperienza lavorativa autocertificata a supporto delle attività di laboratori e di organismi accreditati o accreditandi).

Ritenendo il caso illustrato nella domanda un profilo assolutamente adeguato agli obiettivi della Summer School 2023, si è ritenuto di aggiornare il Regolamento inserendo questo

ulteriore requisito *“essere in possesso di diploma di scuola secondaria superiore, preferibilmente con un percorso scolastico scientifico o tecnico, e aver maturato esperienza in ambiti professionali afferenti ai temi della Summer School 2023”*. La versione aggiornata del Regolamento è disponibile sulla pagina <https://www.accredia.it/evento/summer-school-2023/>.

**Q6 Quali sono gli “strumenti dimensionali da banco” oggetto di una delle aree tecniche della Summer School?**

L’area tecnica “strumenti dimensionali da banco” (indicata come TB nel Programma della Summer School 2023) intende presidiare gli strumenti manuali più diffusi nella metrologia dimensionale, quali calibri a corsoio, micrometri e comparatori meccanici.

**Q7 L’area tecnica “strumentazione elettrica in bassa frequenza” della Summer School sembra trattare un ambito piuttosto ampio: è possibile avere qualche dettaglio in più in merito agli argomenti oggetto di questa sessione tecnico-pratica?**

L’obiettivo della formazione erogata dalla Summer School 2023 per l’area tecnica “strumentazione elettrica in bassa frequenza” (indicata come TC nel Programma) è quello di fornire nozioni teoriche e pratiche per la corretta impostazione ed esecuzione di misurazioni nelle cinque grandezze elettriche (tensione continua e alternata, corrente continua e alternata, resistenza) utilizzando multimetri, calibratori, resistori e impedenze campione.

**Q8 Oltre alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, i partecipanti alla Summer School potranno avere accesso ad eventuali altre norme tecniche oggetto dei moduli formativi?**

Sì. Grazie al patrocinio di UNITRAIN, il centro di formazione di UNI <https://www.uni.com/formazione/>, ogni partecipante all’intera Summer School 2023 (opzione “FULL” di cui all’art. 6 del Regolamento) riceverà copia personale delle sole norme tecniche strettamente oggetto delle sessioni tecnico-pratiche nelle aree tecniche previste (in particolare, per i moduli TA.1/TA.2 e TB.1/TB.2 di cui al Programma della Summer School 2023).