

VOUCHER ESAME COMPTIA SERVER+

VOUCHER ESAME

Durata	Prezzo	Orari	Calendario
	287,00€ <u>272,00€</u> + IVA		



Supera l'esame CompTIA Server+: la certificazione **CompTIA Server+** convalida le competenze pratiche dei professionisti IT che installano, gestiscono e risolvono i problemi dei server nei data center e negli ambienti on-premise e ibridi. CompTIA Server+ è l'unica certificazione che può garantire che i professionisti IT a livello di amministratore siano in grado di svolgere il lavoro in qualsiasi ambiente, perché è l'unica certificazione non limitata a una singola piattaforma.

Per le ultime informazioni dell'esame Server+ per quanto riguarda la disponibilità, la versione e il ritiro in corso, si prega di visitare <https://www.comptia.org/certifications/server>

Una volta ricevuto il voucher, l'iscrizione all'esame va fatta sul [portale Pearson VUE](#).

Il prezzo indicato è al netto di IVA.

Exam Voucher Details

- Vouchers are non-refundable and non-returnable.
- One voucher is applicable towards one exam at an authorized CompTIA Test Service Provider.
- All vouchers, including any retakes, are valid for 12 months from the date of purchase unless otherwise noted.
- You must register and take your exam prior to the voucher expiration date.
- Voucher expiration dates cannot be extended under any circumstances.
- Certification exam retirement dates supersede voucher expiration dates. CompTIA may retire certifications and corresponding exams prior to voucher expiration dates.

MAIN PARTNERS



formazione@pipeline.it
www.pipeline.it/formazione



Pipeline is a Leading Learning Partners Association Member



- Visit the CompTIA website for certification exam information, including exam launch and retirement dates.
- Vouchers are country and currency restricted.

Hai bisogno di chiarimenti o ulteriori informazioni?

Vuoi organizzare un corso personalizzato?

Chiamaci: 02/6074791 Scrivici: formazione@pipeline.it

MAIN PARTNERS



DELIVERY
PARTNER



formazione@pipeline.it
www.pipeline.it/formazione