

**Aperti i bandi per le Scuole di specializzazione in:
Scienza dell’Alimentazione, Beni storico artistici e Professioni legali.
Università di Siena. Anno accademico 2022-2023
Scadenza: 30 settembre, ore 14.00**

Sono aperti **fino al 30 settembre** alle ore 14 i bandi per partecipare alle prove di ammissione alle **Scuole di specializzazione** in: **Scienza dell’Alimentazione, Beni storico artistici e Professioni legali** dell’Università di Siena.

L’accesso alla **Scuola di specializzazione in Scienza dell’Alimentazione**, 5 i posti disponibili, è riservato a coloro che sono in possesso della laurea magistrale nelle classi della biologia, della farmacia, delle biotecnologie, della medicina veterinaria e della nutrizione; l’elenco completo delle lauree è pubblicato sul bando di ammissione.

Sono invece 30 i posti per la Scuola **di specializzazione in Beni storico artistici**. Possono accedere i laureati nei corsi di laurea specialistica o magistrale in Storia dell’Arte, con crediti negli ambiti caratterizzanti la scuola, o coloro che abbiano conseguito il diploma di laurea, secondo la normativa previgente, in Lettere e Filosofia, Scienze della Formazione primaria, Architettura, Conservazione dei Beni Culturali e DAMS, con tesi in argomento storico-artistico, o equipollenze estere.

È inoltre aperto il bando per la **Scuola di specializzazione per le Professioni Legali. Sono 32 i posti disponibili**. Per accedere occorre la laurea in Giurisprudenza. Possono presentata domanda di partecipazione i candidati che, pur non in possesso del titolo accademico, lo conseguano entro la data della prova d’esame.

I bandi con il dettaglio dei titoli per l’accesso, l’indirizzo per l’iscrizione online ai concorsi, e le date delle prove di esame sono pubblicati nella sezione del portale di Ateneo dedicata alle Scuole di specializzazione: www.unisi.it/didattica/corsi-post-laurea/scuole-di-specializzazione/scuole-di-specializzazione-di-area-non-medica

Comunicazione e stampa
Università di Siena
335 497838 - 0577 235227

DL