

Bando borse di studio per la partecipazione alla Summer School in Pharmaceutical Analysis (SSPA) - Anno 2026

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana istituisce **3 borse di studio** per la partecipazione alla Summer School in Pharmaceutical Analysis (SSPA), che si svolgerà a Rimini nei giorni 21-23 settembre 2026. Dette borse di studio copriranno le spese di registrazione alla SSPA e sono **riservate a giovani soci/e non strutturati/e** (dottorandi/e, assegnisti/e, borsisti/e, RTD-a, volontari/e o giovani ricercatori/ricercatrici dipendenti da Enti di Ricerca non accademici), **nati/e dopo il 30 aprile 1991**.

La domanda di candidatura dovrà essere effettuata on-line al seguente indirizzo: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/bandi> entro le **ore 24** del **30/04/2026**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a) un breve riassunto (1 pagina formato A4, con testo in font size 11, massimo 4000 caratteri, spazi inclusi) del progetto di ricerca che il candidato sta svolgendo (ad esempio, Tesi di Dottorato), redatto in lingua inglese;
- b) dichiarazione di possedere i requisiti richiesti dal bando per poter partecipare, ossia:
 1. di non avere superato l'età di trentacinque (35) anni alla data del **30 aprile 2026** (ovvero nato/a dopo il 30 aprile 1991);
 2. essere iscritto/a (effettivo/a) alla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana alla data di scadenza del presente bando;
- c) documento di riconoscimento in corso di validità (.pdf);
- d) una lettera di supporto e di attestazione della posizione, firmata dal/dalla responsabile della ricerca condotta (ad esempio, relatore/relatrice della Tesi di Dottorato), che deve **essere iscritto/a (effettivo/a) alla Divisione di Chimica Farmaceutica**; nel caso di più relatori/relatrici, almeno uno/a dovrà essere iscritto/a alla Divisione; **nel caso di candidati/e operanti all'estero sotto la supervisione di un/una relatore/relatrice straniero/a, non è indispensabile che lo/la stesso/a sia iscritto/a alla Divisione**.
- e) Curriculum Vitae (max una pagina)

La selezione sarà curata dal Comitato Scientifico della scuola, esclusi i membri del Comitato coinvolti nelle attività di ricerca dei/delle candidati/ei.

Catanzaro, 2 aprile 2026

Il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica

Prof. Stefano Alcaro
