
PROCEDURE DI ACCREDITAMENTO ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

Riconoscimento di 3 CFU Altre Attività Formative (da seminari)

lo studente, dopo avere cumulato i 3CFU di Altre Attività Formative, deve compilare il modulo "Richiesta convalida finale corsi" indicando le date delle delibere dei consigli dei corsi di studio in cui sono state ufficialmente riconosciute tali attività (pubblicazione degli elenchi nei Verbali dei CICS). Tale modulo va firmato e inviato via mail alla segreteria didattica (filippo.carollo@unipa.it), la mail va tassativamente mandata dall'indirizzo @community.unipa.it. Successivamente lo studente deve prenotarsi al primo appello disponibile per l'esame 11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU. Si ricorda che gli appelli seguono la stessa calendarizzazione degli esami degli insegnamenti accademici.

Riconoscimento di 3 CFU da Tirocinio

Si rimanda alla guida del Sito del Dipartimento:

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/didattica/stage.html>

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Riconoscimento di 6 CFU Altre Attività Formative (Da seminari Senza Laboratorio di Statistica)

lo studente, dopo avere cumulato i 6CFU di Altre Attività formative, deve compilare il modulo "Richiesta convalida finale corsi" indicando le date delle delibere dei consigli dei corsi di studio in cui sono state ufficialmente riconosciute tali attività (pubblicazione degli elenchi nei Verbali dei CICS). Tale modulo va firmato e inviato via mail alla segreteria didattica (filippo.carollo@unipa.it), la mail va tassativamente mandata dall'indirizzo @community.unipa.it. Successivamente lo studente deve prenotarsi al primo appello disponibile per l'esame :11039 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 6 CFU. Si ricorda che gli appelli seguono la stessa calendarizzazione degli esami degli insegnamenti accademici.

Riconoscimento di 6 CFU da Stage

Si rimanda alla guida del Sito del Dipartimento:

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/didattica/stage.html>

Riconoscimento di 6 CFU Altre Attività Formative (3 CFU da Seminari + 3 CFU da Laboratorio di Statistica o Stage)

Lo studente, dopo avere cumulato i 6 CFU (3 CFU Laboratorio Statistica o 3 CFU Stage+ 3 CFU Altre Attività Formative), deve compilare il modulo "Richiesta convalida finale corsi" inserendo la richiesta di convalida di tutti e 6 i CFU da riconoscere. Tale modulo va firmato e mandato via mail alla segreteria didattica (filippo.carollo@unipa.it), la mail va tassativamente mandata dall'indirizzo @community.unipa.it. Il modulo deve contenere la data in cui è stato sostenuto il Laboratorio di Statistica e le date delle delibere dei consigli dei corsi di studio in cui sono state ufficialmente riconosciute tali attività (pubblicazione degli elenchi nei verbali dei CICS). Dopo avere inviato il modulo, lo studente deve iscriversi al primo appello disponibile a due esami: 1/04272 - LABORATORIO DI STATISTICA o 1/ 11033 STAGE + 2/11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU. Si ricorda che gli appelli seguono la stessa calendarizzazione degli esami degli insegnamenti accademici.

Riconoscimento di 6 CFU Altre Attività Formative (3 CFU da Laboratorio di Statistica+3 CFU da Stage)

Per Riconoscimento di 3 CFU da Tirocinio Si rimanda alla guida del Sito del Dipartimento: <https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/didattica/stage.html>.

Lo studente, dopo avere cumulato i 6 CFU (3 CFU Laboratorio Statistica + 3 CFU Stage), deve compilare il modulo "Richiesta convalida finale corsi" inserendo la richiesta di convalida di tutti e 6 i CFU da riconoscere. Tale modulo va firmato e mandato via mail alla segreteria didattica (filippo.carollo@unipa.it), la mail va tassativamente mandata dall'indirizzo @community.unipa.it. Il modulo deve contenere la data in cui è stato sostenuto il Laboratorio di Statistica. Dopo avere inviato il modulo, lo studente deve iscriversi al primo appello disponibile a due esami: 1/04272 - LABORATORIO DI STATISTICA + 1/ 11033 STAGE + 2/11036 . Si ricorda che gli appelli seguono la stessa calendarizzazione degli esami degli insegnamenti accademici.