

## PROVE AD INTEGRAZIONE DI ESAMI SOSTENUTI IN ERASMUS+

- In presenza di esami svolti all'estero in ambito ERASMUS, convalidati in toto, secondo il "pacchetto" del L.A., la segreteria provvede alla registrazione (funzione RICONOSCIMENTO – RICONOSCIMENTO ATTIVITA') del voto indicato in delibera dagli Organi competenti del Dipartimenti con la data del ToR.
- In presenza di esami svolti all'estero in ambito ERASMUS, convalidati parzialmente (devono una integrazione fino a 3cfu con idoneità), la segreteria provvede alla registrazione (funzione RICONOSCIMENTO – Riconoscimento attività con ATTIVITA' INTEGRATIVA) del voto indicato in delibera di C.I. con la data del Tor limitatamente ai cfu riconosciuti. Il sistema genera in automatico un nuovo esame chiamato "Attività integrativa <nome della materia>" con i cfu pari a quelli ancora dovuti. La segreteria provvede inoltre a modificare lo status della nuova prova predisponendo l'esito quale IDONEITA'. Delibera del C.I. dell'11/2/2015. ***L'apertura dell'appello corrispondente avviene a cura della segreteria didattica su richiesta degli studenti, successivamente alla definizione del programma da integrare.***
- In presenza di esami svolti all'estero in ambito ERASMUS, convalidati parzialmente (devono una integrazione superiore a 3cfu con voto), la segreteria provvede alla registrazione (funzione RICONOSCIMENTO – Riconoscimento attività con ATTIVITA' INTEGRATIVA) del voto indicato in delibera di C.I. con la data del Tor limitatamente ai cfu riconosciuti. Il sistema genera in automatico un nuovo esame chiamato "Attività integrativa <nome della materia>" con i cfu pari a quelli ancora dovuti. La segreteria provvede inoltre a modificare lo status della nuova prova predisponendo l'esito CON VOTO; provvede altresì a creare un RAGGRUPPAMENTO PER MEDIA delle due attività. Delibera del C.I. dell'11/2/2015. ***L'apertura dell'appello corrispondente avviene a cura della segreteria didattica su richiesta degli studenti, successivamente alla definizione del programma da integrare.***