



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA**

Direzione generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore

Ufficio 3°

Offerta formativa, ordinamenti e regolamenti didattici universitari

**Avviso**

Al fine di offrire adeguata informativa agli studenti interessati e di permettere agli Atenei di procedere alla predisposizione delle opportune misure organizzative legate allo svolgimento delle prove, si comunicano le date di effettuazione delle prove di ammissione relative ai seguenti corsi di laurea e di laurea magistrale ad accesso programmato nazionale per l'anno accademico 2017/2018

<b>Corso di studio</b>	<b>Data svolgimento prova</b>
Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria erogati in lingua italiana	martedì 5 settembre 2017
Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria	mercoledì 6 settembre 2017
Corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico direttamente finalizzati alla formazione di Architetto	giovedì 7 settembre 2017
Corsi di laurea e corsi di laurea magistrale delle professioni sanitarie	mercoledì 13 settembre 2017
Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia erogati in lingua inglese (IMAT)	giovedì 14 settembre 2017
Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in scienze della formazione primaria	venerdì 15 settembre 2017

Le modalità e i contenuti della prova e il numero di posti disponibili per le immatricolazioni saranno definiti con successivo decreto.

Roma, li

IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Maria Letizia Melina

*Il responsabile del procedimento: [paola.folli@miur.it](mailto:paola.folli@miur.it) tel +39 06 5849 6120*

Via Michele Carcani 61 – 00153 Roma

Indirizzo di PEC: [dgsinfs@postacert.istruzione.it](mailto:dgsinfs@postacert.istruzione.it) – E-mail: [dgsinfs.ufficio3@miur.it](mailto:dgsinfs.ufficio3@miur.it)

Tel. 06 58496090–Fax–06 9772 7378 C.F.: 80185250588