

**CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI AL CONCORSO PER L'AMMISSIONE, PER L'A.A. 2017/2018, AL CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE L-24**

PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

I candidati sono convocati per il giorno

19 settembre 2017

presso una delle strutture sotto elencate presso il **Campus universitario, via Orabona, 4** - Bari, per le operazioni di riconoscimento e di ammissione alla prova.

Tali operazioni avranno inizio alle ore **8:30**.

I candidati dovranno presentarsi **esclusivamente** presso la struttura e l'aula individuata in base alla propria età anagrafica.

La suddivisione dei candidati nelle aule, a seguito di quanto previsto dal bando di concorso, è stata eseguita tenendo conto dell'età anagrafica dei candidati, eccezione fatta per i gemelli, ed in proporzione al numero dei posti disponibili in ciascuna aula.

Dai candidati nati il	ai candidati nati il	Struttura	AULA	Note
03/07/1962	05/11/1993	Dipartimento di Matematica	Aula I (piano terra)	
06/11/1993	27/12/1995	Dipartimento di Matematica	Aula VI (piano terra)	
28/12/1995	28/10/1996	Dipartimento di Matematica	Aula VII (piano terra)	
29/10/1996	23/07/1997	Dipartimento di Matematica	Aula VIII (primo piano)	
24/07/1997	05/10/1997	Dipartimento di Matematica	Aula XI (primo piano)	
06/10/1997	05/01/1998	Dipartimento di Matematica	Aula XII (primo piano)	
06/01/1998	18/04/1998	Palazzo delle Aule (Ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN.)	Aula 1 (piano terra)	
19/04/1998	28/06/1998	Palazzo delle Aule (Ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN.)	Aula 2 (piano terra)	Ad eccezione del candidato BALZANO Alessio (incluso nell'Aula 3, primo piano)



29/06/1998	17/09/1998	Palazzo delle Aule (Ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN.)	Aula 3 (primo piano)	Incluso il candidato BALZANO Alessio
18/09/1998	23/11/1998	Palazzo delle Aule (Ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN.)	Aula 4 (primo piano)	
24/11/1998	03/01/1999	Dipartimento di Informatica	Aula Magna (piano terra)	
04/01/1999	26/08/1999	Dipartimento di Informatica	Aula B (piano terra)	