

## SUDDIVISIONE AULE RELATIVE AL TEST AFS:

### “PSICOLOGIA”

24 febbraio 2018

ore 14

**Coloro che non hanno ricevuto la mail di assegnazione aula devono inviare la richiesta a [luigi.diana@unipi.it](mailto:luigi.diana@unipi.it)**

[Polo Fibonacci, L.go Pontecorvo](#)

[Polo Etruria, V. Diotisalvi](#)

[Polo Porta Nuova, V. Marinello Nelli](#)

Da ABBATIELLO a ARZILLI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula B
Da ASCENSO a BARUFFI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula C
Da BARSANTI a BIANCHI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula D
Da BIANCHINI a CALABRO'	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula E
Da CALDARAZZO a CARLOMAGNO	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula F
Da CARLOTTI a CIAMBELLI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula G
Da CIAMPI a COSTAGLI	<i>Polo Etruria</i>		Aula F4
Da COSTANZO a DI CHIARA	<i>Polo Etruria</i>		Aula F9
Da DI CIANNI a FAZZERI	<i>Polo Etruria</i>		Aula F8
Da FEDERICI a FUMANTI	<i>Polo Etruria</i>		Aula F6
Da FUNAIOLI a GITTO	<i>Polo Porta Nuova</i>		Aula PN1
Da GIUDICE a IANNI'	<i>Polo Porta Nuova</i>		Aula PN8
Da IANNONE a LEOFANTI	<i>Polo Porta Nuova</i>		Aula PN3
Da LEONARDI a LUNARDI	<i>Polo Porta Nuova</i>		Aula PN2
Da LUNARDINI a MARINO	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula A
Da MARIOTTI a MASSELLUCCI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula B1
Da MASSETANI a MEROLA	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula P1
Da MESCHI a MONTELLA	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula C1
Da MONTEMAGGI a NUVOLI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio D	Aula D5
Da NUZZI a PAOLINI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio D	Aula D3
Da PAONE a PERSICO	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula D1
Da PERULLO a POLLONI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio D	Aula D2
Da POLONI a RAMI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula A1
Da RAMMAIRONE a ROVELLINI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio D	Aula D4
Da RUFFA a SARTI	<i>Polo Fibonacci</i>	edificio B	Aula E1
Da SARTOR a SPALLETTI	<i>Polo Porta Nuova</i>		Aula PN7
Da SPASOJEVIC a TESI	<i>Polo Porta Nuova</i>		Aula PN5
Da TAMPANELLI a VALVANO	<i>Polo Porta Nuova</i>		Aula PN4
Da VANAGOLLI a ZUPPAI	<i>Polo Porta Nuova</i>		Aula PN6

