



CONCORSO PER L'AMMISSIONE DEGLI STUDENTI AL I ANNO del CORSO di LAUREA in  
Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e in Radioterapia  
dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.  
A.A. 2017/2018

**ELENCO, IN ORDINE ALFABETICO, DEI CANDIDATI  
ITALIANI, COMUNITARI, EXTRA UE REGOLARMENTE SOGGIORNANTI IN ITALIA  
AMMESSI ALLA PROVA ORALE**

COGNOME	NOME	CODICE DI REGISTRAZIONE
ALBANESE	FRANCESCA	CBM1515H
ALUISI	MARIANNA	CBM2295H
ARILLO	ALESSANDRO	CBM3821Y
ATTANUCCI	EDOARDO	CBM758E
BALDOLINI	GIAMPAOLO	CBM3340O
BLASI	MARTINA	CBM482Q
CALISTI	ALESSANDRO	CBM2648K
CALSOLARO	FRANCESCA	CBM3977Y
CERACCHI	ALESSIO	CBM3962M
CIANFROCCA	MATTEO	CBM4005B
CLEMENTI	GIORGIA	CBM921N
COSETTI	ALESSANDRO	CBM3867V
DE PAOLI	MICHELE	CBM3816Z
DE STEFANO	CRISTINA	CBM3929D
DI MARIO	CHIARA	CBM2160C
DI PAOLO	LETIZIA	CBM3210O
D'ONOFRIO	ROCCO	CBM2458Q
FIorentino	CHIARA	CBM3896K
GENOVESE	GIADA	CBM3915R
GUTTAGLIERE	ELISA	CBM680E
IOVINO	GIUSEPPE	CBM4007D
LOIACONO	ALESSIA	CBM651B
LUCHETTI	SARA	CBM4028X
MANCINI	FLAVIO	CBM3894Z
MARCHIONNE	NOEMI	CBM3955D
MARZIANO	CAMILLA	CBM3584K
MASCOLO	SILVIO	CBM2836C
MEROLA	BENEDICTA	CBM2193L
MIELI	BEATRICE	CBM566Z
MILASI	MARTA	CBM3989N
MONTELEONE	SIMONE	CBM547B
MORGANTE	FRANCESCA	CBM2226S
MUZZILLO	BARBARA	CBM2185B
NICASTRO	CALOGERO MATTIA	CBM385J
PAGANO	VINCENZO	CBM3823B
PERSICA	CHIARA	CBM1423V



CONCORSO PER L'AMMISSIONE DEGLI STUDENTI AL I ANNO del CORSO di LAUREA in  
Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e in Radioterapia  
dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.  
A.A. 2017/2018

**ELENCO, IN ORDINE ALFABETICO, DEI CANDIDATI  
ITALIANI, COMUNITARI, EXTRA UE REGOLARMENTE SOGGIORNANTI IN ITALIA  
AMMESSI ALLA PROVA ORALE**

COGNOME	NOME	CODICE DI REGISTRAZIONE
PERSILI	ALESSIA	CBM3862Q
PIANCONE	MICAELA	CBM3932G
PIERMATTEI	NICOLLE	CBM519Y
PIZZANO	ALESSIO	CBM3909L
PREZZAMA'	NADIA	CBM2734E
RANIERI	MATTEO	CBM3925Y
RUGGIERO	PAOLO	CBM4036G
SANTANGELO	CARMEN	CBM3889R
SCANIO	GIUSEPPE	CBM3305D
SCHIPANI	FRANCESCO	CBM426M
SIRIANNI	DANILA	CBM3565D
SIRIZZOTTI	GIORGIA	CBM1911P
VERGINELLI	ELEONORA	CBM2145P