

***Laurea Magistrale
in
Nanotechnology Engineering***

Antonio d'Alessandro

Nanoday, 10 maggio 2018

antonio.dalessandro@uniroma1.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento
di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Motivazioni

- Promuovere un ambiente internazionale che caratterizza tutti gli ambienti di lavoro avanzati sia a livello produttivo industriale che di ricerca e sviluppo
- Lingua inglese come veicolo linguistico delle nozioni/informazioni
- Materiale di studio non convenzionale (articoli di riviste, slides, contenuti multimediali)
- Facilitare lo scambio internazionale (Erasmus in and out, dual degree programs)



Preiscrizioni 2018-'19

	Applicants	Not-Accepted	Accepted	Accepted/ applicants
M	279 (75.4%)	185 (82,3%)	94 (64.6%)	33.7%
F	91 (24.6%)	40 (17,7%)	51 (35.4%)	56%
Total	370	225	145	39%



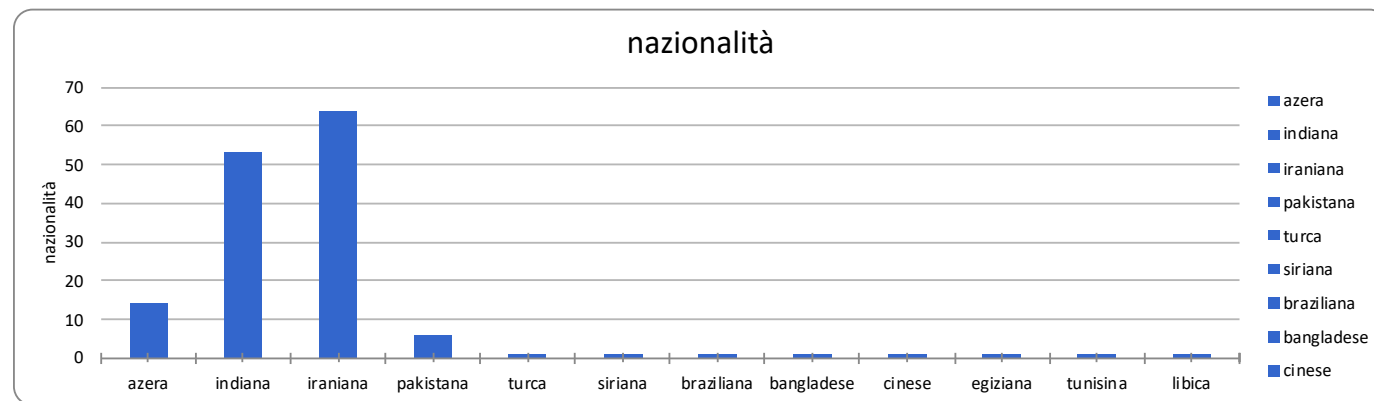
Confronto con 2017-'18

A.Y.	Application	Not Admittedd	Admitted	Percentage selected
2017/2018	217	119	96	44.24%
2018/2019	370	225	145	39.2%



Provenienze ammessi

nazionalità	
14	azera
53	indiana
64	iraniana
6	pakistana
1	turca
1	siriana
1	braziliana
1	bangladese
1	cinese
1	egiziana
1	tunisina
1	libica



Formazione di primo livello (Bachelor)

BACKGROUND	Meccanica	Chimica/Fisica	Elettronica/ Informatica	Biomedica e altri campi	Materials Engineering
numero	43	33	45	19	5

