

**Elezione di un rappresentante delle allieve e degli allievi del corso di PhD in teoria e simulazione numerica degli stati condensati nel Consiglio dell'Area di Fisica - Scorcio di biennio 2018/2020****Elettorato Attivo**

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Luogo Nascita</b>	<b>Data Nascita</b>
1	ANGELI Mattia	Brescia	03/07/1992
2	ARCECI Luca	Fano	14/08/1989
3	ARTIACO Claudia	Roma	16/09/1993
4	BAUMANN Karla Jana	Stuttgart - Germania	20/01/1991
5	BERTOSSA Riccardo	Gorizia	18/05/1993
6	CALEFFI Fabio	Ostiglia	11/01/1994
7	CRIPPA Lorenzo	Monza	12/05/1991
8	CRUZ Philip CHristopher	Malolos - Filippine	12/07/1995
9	FANT Lorenzo	Venezia	19/08/1992
10	FERRARI Francesco	Lodi	09/11/1990
11	FERRI Matteo	Bergamo	18/06/1990
12	GENOVESE Claudio	Palermo	05/03/1992
13	GUERCI Daniele	Roma	28/12/1991
14	HASIK Juraj	Humenne - Slovacchia	22/09/1991
15	KARKI Deepak Bahadur	Khaula Lakuri - Parbat - Nepal	30/12/1987
16	KOHN Lucas	Ehingen - Germania	05/06/1994
17	MALICA Cristiano	Oristano	20/01/1993
18	MARCHESELLI Jacopo	Bologna	15/09/1990
19	MBENG Glen Bigan	Pisa	09/12/1991
20	OFFEI - DANSO Adu	Cape Coast - Ghana	10/09/1991
21	PAPPALARDI Silvia	Montreal - Canada	21/01/1993
22	PEGOLO Paolo	Treviso	05/01/1994
23	PICCITTO Giulia	Catania	11/12/1992
24	QAISRANI Muhammad Nawaz	D I Khan - Pakistan	21/09/1987
25	SAFARI Mandana	Kermanshah - Iran	25/05/1988
26	SCAZZOLA Alberto	Torino	19/01/1994
27	SECLÌ Matteo	Maglie	27/09/1993
28	SHaidu Yusuf	Ikabigbo - Nigeria	29/12/1989
29	STEFANINI Martino	Bologna	16/07/1994
30	SURACE Federica Maria	Reggio Calabria	27/09/1994
31	TERUZZI Martina	Clusone	27/12/1990

**Elezione di un rappresentante delle allieve e degli allievi del corso di PhD in teoria e simulazione numerica degli stati condensati nel Consiglio dell'Area di Fisica - Scorcio di biennio 2018/2020**

**Elettorato Attivo**

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Luogo Nascita</b>	<b>Data Nascita</b>
32	TISI Davide	Modena	11/10/1993
33	URRU Andrea	Carbonia	02/10/1992
34	VITALE Vittorio	Napoli	20/07/1993
35	WAUTERS Matteo Michele	Lier - Belgio	16/02/1992