

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE - A.A. 2019/2020

CANDIDATI AMMESSI ALL'IMMATRICOLAZIONE AL PRIMO ANNO

Il numero di prematricola, la posizione e il punteggio conseguiti nella prova di ammissione sono visionabili mediante accesso all'area riservata della segreteria online, utilizzando le credenziali ottenute nella procedura di ammissione (sezione Segreteria - corsi di laurea ad accesso programmato), a partire dal **27 settembre 2019.**

| | NUMERO DI PREMATRICOLA | CFU RICONOSCIUTI | OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA | OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO BIOLOGIA |
|----|---------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 7 | | Х | X |
| 2 | 10 | | Х | X |
| 3 | 14 | | Х | X |
| 4 | 15 | | Х | X |
| 5 | 21 | | Х | X |
| 6 | 22 | | Х | X |
| 7 | 24 | | Х | X |
| 8 | 26 | | Х | |
| 9 | 27 | | Х | X |
| 10 | 31 | | Х | |
| 11 | 34 | | Х | X |
| 12 | 35 | | Х | X |
| 13 | 36 | | Х | Х |
| 14 | 42 | | Х | X |
| 15 | 44 | | | X |
| 16 | 45 | | Х | X |
| 17 | 47 | | Х | X |
| 18 | 48 | | Х | X |
| 19 | 53 | | Х | X |
| 20 | 54 | | Х | X |
| 21 | 55 | | Х | X |
| 22 | 58 | | Х | X |
| 23 | 63 | | Х | X |
| 24 | 65 | | | X |
| 25 | 66 | | | X |
| 26 | 68 | | | X |
| 27 | 70 | | Х | X |
| 28 | 71 | | Х | X |
| 29 | 72 | | Х | X |
| 30 | 76 | | | X |
| 31 | 78 | | | X |
| 32 | 80 | | Х | X |
| 33 | 82 | | | X |
| 34 | 83 | | Х | X |

| 35 | 88 | | x | Χ |
|----|-----|----|----|----|
| 36 | 94 | | | Χ |
| 37 | 97 | | Х | Χ |
| 38 | 99 | | Х | Χ |
| 39 | 102 | | | Χ |
| 40 | 104 | | | Χ |
| 41 | 108 | | | |
| 42 | 112 | | Х | |
| 43 | 114 | | X | |
| 44 | 115 | | X | |
| 45 | 118 | | | Х |
| 46 | 120 | | X | Х |
| 47 | 121 | | X | Х |
| 48 | 123 | | X | Х |
| 49 | 124 | | X | Х |
| 50 | 128 | | | Х |
| 51 | 129 | | X | Х |
| 52 | 131 | | | Х |
| 53 | 135 | | | Х |
| 54 | 136 | | X | Χ |
| 55 | 138 | 0 | | Χ |
| 56 | 139 | | X | Χ |
| 57 | 141 | 12 | X | |
| 58 | 143 | | X | Χ |
| 59 | 147 | | X | Χ |
| 60 | 148 | | X | Χ |
| 61 | 149 | | X | Χ |
| 62 | 151 | | X | Χ |
| 63 | 152 | | X | Χ |
| 64 | 155 | | Х | |
| 65 | 163 | | Х | Х |
| 66 | 164 | | Х | Χ |
| 67 | 166 | | Х | Χ |
| 68 | 168 | | Х | Χ |
| 69 | 169 | | X | Х |
| 70 | 173 | | | X |
| 71 | 177 | | Х | Х |
| 72 | 179 | | X | X |
| 73 | 183 | | Х | Х |
| 74 | 184 | | X | X |
| 75 | 185 | | X | X |
| 76 | 190 | | X | X |
| 77 | 191 | | | X |
| 78 | 195 | | X | X |
| 79 | 196 | | | X |
| 80 | 197 | | X | ., |
| 81 | 199 | | | X |
| 82 | 201 | | ,, | X |
| 83 | 203 | | X | X |

CANDIDATI AMMESSI ALL'IMMATRICOLAZIONE AL SECONDO ANNO – nessun obbligo formativo aggiuntivo

| | NUMERO DI PREMATRICOLA | CFU riconosciuti |
|---|------------------------|------------------|
| 1 | 90 | 62 |
| 2 | 101 | 75 |
| 3 | 126 | 46 |
| 4 | 127 | 59 |
| 5 | 157 | 34 |
| 6 | 160 | 40 |
| 7 | 193 | 30 |
| 8 | 206 | 89 |
| 9 | 207 | 68 |

CANDIDATI AMMESSI ALL'IMMATRICOLAZIONE AL TERZO ANNO – nessun obbligo formativo aggiuntivo

| | NUMERO DI PREMATRICOLA | CFU riconosciuti |
|---|------------------------|------------------|
| 1 | 23 | 122 |
| 2 | 84 | 92 |
| 3 | 110 | 122 |

GRADUATORIA PER LA COPERTURA DI EVENTUALI POSTI RIMASTI VACANTI AL TERMINE DELL'IMMATRICOLAZIONE

L'Università si riserva di stabilire i termini e le procedure per l'eventuale copertura dei posti rimasti vacanti dopo il termine delle procedure per l'immatricolazione, sulla base della graduatoria sotto riportata.

| | NUMERO DI PREMATRICOLA | CFU riconosciuti | OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO DI MATEMATICA | OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO DI BIOLOGIA |
|----|------------------------|------------------|--|--|
| 1 | 43 | | Х | Х |
| 2 | 8 | | Х | Х |
| 3 | 200 | | X | Х |
| 4 | 59 | | Х | Х |
| 5 | 52 | | Χ | X |
| 6 | 130 | | Х | Х |
| 7 | 98 | | Χ | X |
| 8 | 181 | | Χ | X |
| 9 | 178 | | Χ | X |
| 10 | 116 | | | X |
| 11 | 180 | | Χ | X |
| 12 | 171 | | Х | Х |
| 13 | 119 | | Χ | Х |
| 14 | 161 | 24 | Х | Х |
| 15 | 19 | | Χ | X |
| 16 | 105 | | X | Х |
| 17 | 30 | | Х | Х |
| 18 | 81 | | Х | Х |
| 19 | 1 | | Х | Х |

| 20 175 X X X 21 18 X X X 22 3 X X X 23 165 X X X 24 57 X X X 25 89 X X X 26 79 X X X 20 46 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X | | | | | 1 , |
|--|----|-----|----|---|--------------|
| 22 3 X X X 24 57 X X X 25 89 X X X 26 79 X X X 27 140 21 X X 28 117 X X X 29 46 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | |
| 23 165 X X X 24 57 X X X 25 89 X X X 26 79 X X X 27 140 21 X X 28 117 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 | | | | | |
| 24 57 X X X 25 89 X X X 26 79 X X X 27 140 21 X X 28 117 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 42 29 X | | | | | |
| 25 89 X X X 26 79 X X X 27 140 21 X X 28 117 X X X 29 46 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 42 29 X | | | | | |
| 26 79 X X X 27 140 21 X X 28 117 X X X 29 46 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 42 29 X X X 43 134 | | | | | |
| 27 140 21 X X 28 117 X X X 29 46 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 42 29 X X X 43 134 X X X 44 154 X X X 45 96 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<> | | | | | 1 |
| 28 1117 X X X 29 46 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 42 29 X X X 44 154 X X X 44 154 X X X 45 96 | 26 | 79 | | | |
| 29 46 X X X 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 42 29 X X X 43 134 X X X 44 154 X X X 45 96 X X X 46 145 X X X 47 132 X X X | 27 | 140 | 21 | | |
| 30 50 X X X 31 142 X X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 40 158 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 41 205 X X X 42 29 X X X 43 134 X X X 44 154 X X X 45 96 X X X 47 132 | 28 | 117 | | | |
| 31 142 X X 32 156 X X X 33 49 X X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 42 29 X X X 43 134 X X X 44 154 X X X 45 96 X X X 46 145 X X X 47 132 X X X 48 162 X <td< td=""><td>29</td><td>46</td><td></td><td></td><td></td></td<> | 29 | 46 | | | |
| 32 156 X X 33 49 X X 34 100 X X 35 67 X X 36 20 X X 37 86 X X 38 182 X X 39 159 X X 40 158 X X 41 205 X X 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X | 30 | 50 | | | X |
| 33 49 X X 34 100 X X X 35 67 X X X 36 20 X X X 37 86 X X X 38 182 X X X 39 159 X X X 40 158 X X X 41 205 X X X 42 29 X X X 43 134 X X X 44 154 X X X 45 96 X X X 46 145 X X X 47 132 X X X 48 162 X X X 49 74 X X X 50 13 X X X 51 107 X X X 53 | 31 | 142 | | Χ | X |
| 34 100 X X 35 67 X X 36 20 X X 37 86 X X 38 182 X X 39 159 X X 40 158 X X 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 32 | 156 | | | X |
| 35 67 X X 36 20 X X 37 86 X X 38 182 X X 39 159 X X 40 158 X X 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 33 | 49 | | | X |
| 36 20 X X 37 86 X X 38 182 X X 39 159 X X 40 158 X X 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 34 | 100 | | Χ | X |
| 37 86 X X 38 182 X X 39 159 X X 40 158 X X 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 35 | 67 | | X | X |
| 38 182 X X 39 159 X X 40 158 X X 41 205 X X 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X X 46 145 X X X 47 132 X X X 48 162 X X X 49 74 X X X 50 13 X X X 51 107 X X X 52 2 X X X 53 95 X X X 54 167 X X X 55 33 X X X 56 198 X X X | 36 | 20 | | Χ | X |
| 39 159 X X 40 158 X X 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 37 | 86 | | Χ | X |
| 40 158 X X 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 38 | 182 | | Χ | X |
| 41 205 X X 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 39 | 159 | | Χ | X |
| 42 29 X X 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 40 | 158 | | Χ | X |
| 43 134 X X 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 41 | 205 | | Χ | X |
| 44 154 X X 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 42 | 29 | | Χ | X |
| 45 96 X X 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 43 | 134 | | Χ | X |
| 46 145 X X 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 44 | 154 | | Χ | X |
| 47 132 X X 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 45 | 96 | | Х | Х |
| 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 46 | 145 | | Х | Х |
| 48 162 X X 49 74 X X 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 47 | 132 | | Х | X |
| 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | 48 | | | Х | X |
| 50 13 X X 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | | | | Х | |
| 51 107 X X 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | | | | Χ | |
| 52 2 X X 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | | | | | |
| 53 95 X X 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | | | | Χ | |
| 54 167 X X 55 33 X X 56 198 X X | | | | Χ | |
| 55 33 X X 56 198 X X | | | | | |
| 56 198 X X | | | | | |
| | | | | | |
| | 57 | 103 | | Х | X |

MODALITÀ DI ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO

L'obbligo formativo aggiuntivo potrà essere assolto secondo una delle seguenti modalità:

1. Frequenza, pari almeno al 70% delle presenze, ai seguenti "corsi zero" di 15 ore accademiche ciascuno (vivamente consigliata):

Per l'assolvimento dell'obbligo formativo aggiuntivo di biologia, si ricorda il calendario degli incontri per la partecipazione al "Corso zero di biologia":

| CORSO ZERO DI BIOLOGIA Prof.ssa Beatrice NERVO | | | |
|---|---------------|--------|--|
| DATA | ORARIO | N° ORE | |
| 3 ottobre 2019 | 14.30 - 17.45 | 4 | |
| 4 ottobre 2019 | 8.30 - 11.45 | 4 | |
| 14 novembre 2019 | 14.30 - 17.45 | 4 | |
| 15 novembre 2019 | 8.30 - 11.00 | 3 | |
| | 15 | | |

Per l'assolvimento dell'obbligo formativo aggiuntivo di matematica, si ricorda il calendario degli incontri per la partecipazione al "Corso zero di matematica":

| CORSO ZERO DI MATEMATICA PER PSICOLOGI Prof.ssa Silvana ARIETTI | | | |
|--|---------------|--------|--|
| DATA | ORARIO | N° ORE | |
| 15 ottobre 2019 | 11.00 - 13.30 | 3 | |
| 17 ottobre 2019 | 8.30 - 11.00 | 3 | |
| 24 ottobre 2019 | 8.30 - 11.00 | 3 | |
| 31 ottobre 2019 | 8.30 - 11.00 | 3 | |
| 7 novembre 2019 | 8.30 - 11.00 | 3 | |
| | 15 | | |

2. In caso di impossibilità alla frequenza ai suddetti "corsi zero", per motivi documentati, l'obbligo formativo aggiuntivo può essere, altresì, assolto con il superamento degli esami curricolari denominati "Biologia" e "Psicometria" entro il 31 agosto 2020 o con modalità di assolvimento concordate con i docenti titolari dei suddetti insegnamenti o con il Coordinatore del corso di studi.

In caso di mancato assolvimento dell'obbligo formativo aggiuntivo, entro la scadenza del 31 agosto 2020, lo studente non potrà richiedere l'iscrizione agli appelli degli esami previsti agli anni successivi del piano di studi.

GLI ESITI DELLE SINGOLE ISTRUTTORIE REALTIVE AL RICONOSCIMENTO CFU SARANNO INVIATI VIA MAIL DALL'UFFICIO SEGRETERIE STUDENTI

<u>AVVERTENZE</u>: Nel caso di riconoscimento parziale, si segnala che l'acquisizione dei CFU complessivi relativi all'insegnamento di riferimento avverrà previo superamento dell'esame.

Aosta, 26 settembre 2019