

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA - A.A. 2016/2017

RISULTATI del TEST DI VALUTAZIONE del 16 SETTEMBRE 2016 (per gli iscritti al test del CdL in Fisica)

I candidati con **VOTO 8 e SUPERIORI non hanno Debito Formativo** e sono esonerati dal seguire il Corso di Raccordo

i candidati con **VOTO tra 8 e 12 SONO CONSIGLIATI COMUNQUE DI FREQUENTARE IL CORSO**

I candidati con **VOTO INFERIORE A 8 hanno un Debito Formativo da recuperare e debbono seguire il Corso di Raccordo, che inizia martedì 20/9/2016, ore 14:30 Aula B di Via della Vasca Navale, 84** (orario completo pubblicato sul sito di Fisica "Orario lezioni")

| | MATEMATICA | FISICA | TOTALE | |
|------------------|------------|-----------|--------|--|
| Codice Fiscale | Punteggio | Punteggio | | |
| LBANLC97D57H501Y | 12,25 | 4,5 | 16,75 | ove si calcoli il Mod. Matematica base (12,25) + Mod. Matematica-Problemi (3,5), il punteggio totale risulta essere 15,75 |
| MTATNN97S30H703J | - | - | | |
| RMNCC96H52H501C | 3,75 | 2,5 | 6,25 | |
| VTBCLN96R42C129N | - | - | | |
| BTTLNZ95M10H501Z | 13,25 | 3 | 16,25 | |
| BLLNCL97S19L117F | - | - | | |
| BNFHNN89L58Z301Y | 10 | 4 | 14 | |
| BNTGCM97S20E472O | 0 | 2,5 | 2,5 | |
| BRNGCM95L06H501V | 5,25 | 2 | 7,25 | |
| BNCLRZ98A62H282Y | 10 | 4,25 | 14,25 | |
| BLJNCS96P23Z129Z | 14 | 5,5 | 19,5 | |
| CLBGNN97R18H501B | 9,25 | 5,25 | 14,5 | |
| CLNNA97H66H501Z | 0,5 | 1,5 | 2 | |
| CNRFLV97L28H501Z | 7 | 5,5 | 12,5 | |
| CPTSRA96M50H501B | 10,75 | 2,5 | 13,25 | |
| CRDDVD97R11D662H | 5,5 | 0,25 | 5,75 | |
| CRDMRC97M19H501J | 7,75 | 3 | 10,75 | |
| CRTLNZ97L24A515G | 6,25 | 4,5 | 10,75 | |
| CVLLSN96B17H501B | 1,75 | 2,5 | 4,25 | |
| CCCLRD97C16H501Z | 14,25 | 6,5 | 20,75 | |
| CRQSMN95R13H501J | 12 | 2,5 | 14,5 | |
| CNCMRA89H05H501R | 1,25 | 1,25 | 2,5 | |
| CCRSFN98A31H501I | - | - | | |
| CCRNLS95P09D972G | - | - | | |
| CCNLRI97P66H501W | -1,25 | 0,25 | -1 | ove si calcoli il Mod. Matematica base (-1,25) + Mod. Matematica-Problemi (-1), il punteggio totale risulta essere -2,25 |
| CGNVNC98B44C632L | 0,25 | 2,75 | 3 | |
| CLPRNN98C71L049R | 6,25 | 5,25 | 11,5 | |
| CLMGLI97D48H501A | -1 | -0,5 | -1,5 | |
| CLTVCR98A28B963D | 17,5 | 6,25 | 23,75 | |
| CRTMHL98C19H501W | 0,5 | 3,5 | 4 | |
| CRCMNL97E16C773A | 18,75 | 7,5 | 26,25 | |
| DGNLSN92B02H501N | 12,75 | 3,75 | 16,5 | |
| DNLRLF98B25H501K | 5,25 | -0,5 | 4,75 | |
| DBNFNC97L08H501W | - | - | | |
| DCRLRD97S07H501M | - | - | | |
| DLCNDR97C15H501X | 8 | 5,25 | 13,25 | |
| DLLLSN97A30H501H | - | - | | |
| DVCGLC91D17D708B | 3,5 | 1,25 | 4,75 | |
| MLNDRA98B02H501K | - | - | | |
| FBNSFN96E09H501Z | 9 | 4 | 13 | |
| FRNNTN97E29G203M | 12,25 | 7 | 19,25 | |
| FZADNL97R64H501O | 3 | 3,75 | 6,75 | |
| FLCTGI97S30H501F | - | - | | |
| FSCLNZ97C02H501U | 11,25 | 8,75 | 20 | |
| FNTLCU95L04H501F | 7,75 | 4 | 11,75 | |
| FRNLNZ91E02H501G | - | - | | |
| FRCGNE97A07A509P | - | - | | |

| | | | | |
|-------------------|-------|------|-------|--|
| GNNDVD98B05H501W | 6 | 2,75 | 8,75 | |
| GRNMTT97A09H501L | - | - | | |
| GRRFNC98A07A059L | 7,75 | 3 | 10,75 | |
| GRMLRI97C48B619P | 2,5 | -2,5 | 0 | |
| NCHLRA97R64H501Z | 11,75 | 3,5 | 15,25 | |
| NNCFNC93D06H501B | 6,25 | 3,75 | 10 | |
| LDLFNC88R14H501Z | - | - | | |
| LNZFNC92H13H501F | 15,75 | 6,25 | 22 | |
| LTTFNZ97C58H501I | 7 | 1,25 | 8,25 | |
| LMSTMS96P25H501S | 6,25 | 1,75 | 8 | |
| LZJSLV96E21G274C | - | - | | |
| MCCMTT97H13H5L1Y | - | - | | |
| MRTGNS97C46H501J | 15,5 | 3,25 | 18,75 | |
| MRSFLV97T44H501W | 14,5 | 4,25 | 18,75 | |
| MSCSML95T03H501Z | -2,25 | 0,5 | -1,75 | |
| NRDMTT97P26H501B | 9,75 | 4 | 13,75 | |
| RFCGRL97E10A323U | 3,25 | 4,5 | 7,75 | |
| PCCSFN97M01H501Q | - | - | | |
| PLDRCR96E31H501P | 0 | 2,75 | 2,75 | |
| PLMNMO97E50B963Z | - | - | | |
| PRESMN97T16H501A | 3,75 | 3,75 | 7,5 | |
| PRNLRD97L05G224Z | 20 | 7,75 | 27,75 | |
| PTRFRC97M26H501Y | - | - | | |
| PCCLNZ97R07H501J | 14,5 | 5,25 | 19,75 | |
| PRTMRC93H02H501S | 2,5 | 5 | 7,5 | |
| PTRFRC96P28H501M | 1,75 | 5,25 | 7 | |
| PTRMNL97B02H501W | 9,25 | 5,5 | 14,75 | |
| RMBLRZ98B48H501G | 10 | 4 | 14 | |
| RGLGGS97E27C773Q | 3,75 | 3 | 6,75 | |
| RNZKTA96S49H501W | 2,5 | 0,5 | 3 | |
| RCCNDR97C29H501Y | 10,25 | 1,75 | 12 | |
| RCCGRL97T27H501R | 9,25 | 3,25 | 12,5 | |
| RMNLCN97B19H501J | 7,5 | 5,5 | 13 | |
| RSSFVM97B13H501R | - | - | | |
| SMNLGU97P10H501N | - | - | | |
| STRMLN97A29H501K | 8,5 | 4,5 | 13 | |
| TDDRRCR97S06H501I | 6,5 | 4,25 | 10,75 | |
| TNTRXN95R68Z129V | 1,25 | 1,25 | 2,5 | |
| TSOSLV97E63H501A | 4,75 | 3,5 | 8,25 | |
| TRNLSN98C21H501N | 13 | 5,25 | 18,25 | |
| TRVDRD96L22L117S | 1,25 | 0,75 | 2 | |
| VTLFNC97R09H501H | 15,5 | 3,5 | 19 | |
| VZZVNT90B60G273P | 2,5 | 0,75 | 3,25 | |

*

gli studenti che hanno sostenuto anche il modulo di Matematica-Problemi, sono pregati di contattare la Segreteria Didattica di Matematica per avere indicazioni sulla valutazione della loro prova e l'indicazione della soglia minima definita per Matematica

Segreteria Didattica di Fisica, 19 Settembre 2016