ESERCIZIO EXCEL

- 1. NEL TAB Studenti: AGGIUNGI LE SEGUENTI ETICHETTE ALLE COLONNE Matricola, Nome, Corso di Laurea, Anno Iscrizione, Esami Da Superare, Soglia Media, Media (*Punteggio: 0.2*)
- 2. NEL TAB Studenti: MODIFICA IL COLORE DI SFONDO DELLA PRIMA RIGA (Punteggio: 0.2)
- 3. NEL TAB Studenti: CREA UN BORDO SIA INTERNO CHE ESTERNO ATTORNO ALLE PRIME 20 RIGHE (*Punteggio: 0.2*)
- 4. NEL TAB Studenti: BLOCCA LA PRIMA RIGA (Punteggio: 0.2)
- 5. NEL TAB Studenti: FARE IN MODO CHE IL VALORE INSERITO NELLA COLONNA Matricola SIA UNIVOCO (*Punteggio: 1*)
- 6. NEL TAB Studenti: FARE IN MODO CHE LA COLONNA Anno Iscrizione POSSA CONTENERE SOLO 2014 O 2015 (*Punteggio: 0.34*)
- 7. NEL TAB Studenti: FARE IN MODO CHE LA COLONNA Esami da Superare POSSA CONTENERE SOLO NUMERI INTERI MAGGIORI O UGUALI A 0 (*Punteggio: 0.33*)
- 8. NEL TAB Studenti: FARE IN MODO CHE LA COLONNA Soglia Media POSSA CONTENERE SOLO NUMERI DECIMALI TRA 18 E 30 (*Punteggio: 0.33*)
- 9. NEL TAB Studenti: ALLA RIGA 21 UNIRE LE PRIME 4 CELLE E AGGIUNGERE IN GRASSETTO L'ETICHETTA Totale Esami, ALLA RIGA 22 UNIRE LE PRIME 4 CELLE E AGGIUNGERE IN GRASSETTO L'ETICHETTA Totale Esami Iscritti 2014, ALLA RIGA 23 UNIRE LE PRIME 4 CELLE E AGGIUNGERE IN GRASSETTO L'ETICHETTA Totale Esami Iscritti 2015 (*Punteggio: 0.2*)
- 10. NEL TAB Studenti: NELLA CELLA E21 DEVE APPARIRE LA SOMMA DEGLI Esami da Superare DI TUTTI GLI STUDENTI (*Punteggio: 0.25*)
- 11. NEL TAB Studenti: NELLA CELLA E22 DEVE APPARIRE LA SOMMA DEGLI Esami da Superare DI TUTTI GLI STUDENTI PER CUI Anno Iscrizione E' 2014 (*Punteggio: 0.5*)
- 12. NEL TAB Studenti: NELLA CELLA E23 DEVE APPARIRE LA DIFFERENZA TRA IL NUMERO DI ESAMI DA SUPERARE TOTALI E IL NUMERO DI ESAMI DA SUPERARE DA STUDENTI ISCRITTI NEL 2014 (Punteggio: 0.25)
- 13. NEL TAB Esami: FARE IN MODO CHE L'UTENTE POSSA SCEGLIERE IL VALORE DA INSERIRE NELLA COLONNA Matricola SOLO TRA QUELLI INSERITI NELLA COLONNA Matricola DEL TAB Studenti (Punteggio: 0.5)
- 14. NEL TAB Esami: FARE IN MODO CHE NELLA COLONNA Nome COMPAIA AUTOMATICAMENTE IL Nome DELLO STUDENTE CORRISPONDENTE ALLA Matricola SCELTA NELLA COLONNA PRECEDENTE (EVITARE CHE COMPAIONO MESSAGGI DI ERRORE) (*Punteggio: 1.5*)
- 15. NEL TAB Studenti: PER OGNI RIGA, INSERIRE NELLA COLONNA Media LA MEDIA DEI VALORI DELLE CELLE DELLA COLONNA Voto NEL TAB Esami CHE CORRISPONDONO ALLLO STUDENTE A CUI QUELLA RIGA SI RIFERISCE (FARE IN MODO CHE UN VALORE APPAIA IN QUESTA COLONNA SOLO SE LA CELLA CORRISPONDENTE NELLA COLONNA Soglia Media NON E' VUOTA) (*Punteggio: 1*)
- 16. NEL TAB Studenti: OGNI RIGA DEVE DIVENTARE GIALLA QUANDO IL CONTENUTO DELLA COLONNA Media E' MINORE DEL CONTENUTO DELLA COLONNA Soglia Media (*Punteggio: 1.5*)
- 17. CREA UN NUOVO TAB Analisi E CREA UNA TABELLA PIVOT CHE USI IL Nome DELLO STUDENTE COME FILTRO, LA Matricola COME ETICHETTA DI RIGA E VISUALIZZI LA MEDIA DELLE Medie (*Punteggio: 0.75*)
- 18. NEL TAB Analisi: CREARE UN ISTOGRAMMA CHE VISUALIZZI PER OGNI STUDENTE LA Media CORRISPONDENTE. IL GRAFICO DEVE AVERE COME TITOLO "Medie Esami" E NON DEVE PRESENTARE NESSUNA LEGENDA. L'ETICHETTA DELLO STUDENTE DEVE RIPORTARE SOLO IL Nome DELLO STUDENTE (*Punteggio: 0.75*)