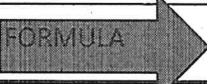
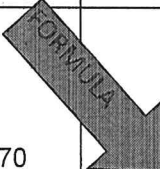
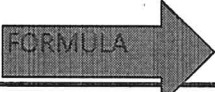


ZONE CARENTI MEDICI DI ASSISTENZA PRIMARIA – ASL VCO

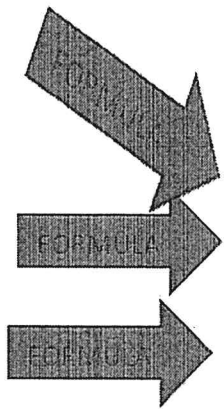
| | |
|----------------------------------|---|
| CALCOLO POPOLAZIONE NETTA | |
| A) POPOLAZIONE RESIDENTE | 30.345 |
| B) POPOLAZIONE RESIDENTE | 3.073 |
| C) POPOLAZIONE RESIDENTE | 492 |
| D) POPOLAZIONE RESIDENTE | 962 |
| E) POPOLAZIONE NETTA (A-B-C+D) | FORMULA  |

| | |
|---|---|
| ASSISTITI TEORICI | |
| N° dei medici presenti | 19 |
| N° dei medici che compiranno 70 anni entro il ... | 2 |
| F) Differenza tra il n° di medici presenti e il n° di medici che compiranno 70 anni | FORMULA  |
| G) TOTALE ASSISTITI TEORICI:(F x 1200) | FORMULA  |

Handwritten signature and initials

ALLEGATO E)

| | Esenzione | COGNOME | NOME | Somma totale Ticket | Spese pratica | TIC DA PA E | INDIRIZZO RESIDENZA | N. CIVICO | CAP | RES_COMUNE |
|--------|-----------|---------|------|---------------------|---------------|----------------------|---------------------|-----------|-----|------------|
| 1 | E01 | X X X | X X | 87,20 | € 5,00 | | X X X X | X | X | X X X X X |
| 2 | E01 | X X X | X X | 16,00 | € 5,00 | | X X X | X | X | X X X X |
| 3 | E01 | X X X | X X | 48,00 | € 5,00 | | X X X X | X | X | X X X X |
| 4 | E05 | X X X | X X | 22,00 | € 5,00 | | X X X X | X | X | X X X X |
| 5 | E01 | X X X | X X | 495,20 | € 5,00 | | X X X X | X | X | X X X X |
| 6 | E01 | X X X | X X | 459,90 | € 5,00 | | X X X X | X | X | X X X X |
| 7 | E01 | X X X | X X | 62,30 | € 5,00 | | X X X | X | X | X X X X |
| TOTALI | | | | | | | | | | |

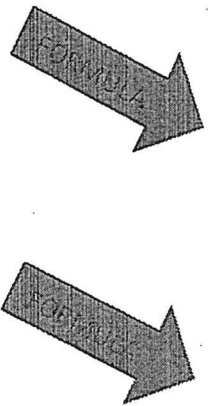


Prova pratica n. 2: predisporre tabella Excel inserendo le formule dove previsto.

[Handwritten signature]

AUEGATO F)

| | Cognome | Nome | Tipo Medico | Ambito | MASSIMALE | ASSISITITI |
|----|---------|-------|-------------|--------|-----------|------------|
| 1 | X.X.X | X.X.X | PLS | PLS 11 | 1500 | 1487 |
| 2 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1524 |
| 3 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1125 |
| 4 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1394 |
| 5 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1572 |
| 6 | X.X.X | X.X.X | PLS | PLS 21 | 1500 | 1490 |
| 7 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1300 |
| 8 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1489 |
| 9 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1495 |
| 10 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1482 |
| 11 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1365 |
| 12 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1500 |
| 13 | X.X.X | X.X.X | PLS | PLS 31 | 1500 | 1500 |
| 14 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1501 |
| 15 | X.X.X | X.X.X | A.P. | mmg 5 | 1500 | 1501 |



Prova pratica n. 3: predisporre tabella Excel inserendo le formule dove previsto, poi ordinarla in ordine alfabetico