

```
>> pole(G(1))
                                  >> G(1).numerator
 ans =
                Trovo Poli
                  e zeri
   -10.0101
                                  ans =
    -0.0999
                                     1×1 <u>cell</u> array
 >> zero(G(2))
                                            s° s
                                         {[0 0 0.1000]}
 ans =
    - 10
>> G(1).denominator
ans =
 1×1 <u>cell</u> array
   {[1 10.1100 1.0000]}
>> G(1).denominator{1}
ans =
   1.0000 10.1100 1.0000
                                                  * Documentare TUTTE le Ation
  >> den2 = G(2).Denominator{1}
                                                   fatte per il modello per l'esame
                                                     4:00 Lezione 15 Parte 2
  den2 =
     1.0000 10.1100 1.0000
  >> GG2 = tf(num2, den2)
                       r nuora funz. di
trasf ottenuta
da numeratore
e denominatore
  GG2 =
     0.01 s + 0.1
   s^2 + 10.11 s + 1
  Continuous-time transfer function.
  <u>Model Properties</u>
  >> Inserisci il comando qui
```

