# Cliente\_Lista.h

-Specifica NewListaC()

* Dati in input: Void
* Precondizione: nessuna
* Dati in output: lista del tipo clienteLista
* Postcondizione: Inizializza una lista e ritorna al programma principale il suo indirizzo

Dettagli funzionamento:

Allochiamo dinamicamente la lista, se avviene correttamente rendiamo la testa della lista NULL.

-Specifica EmptyListC()

* Dati in input: Tipo: clienteLista
* Precondizioni: nessuna
* Dati in output:  Valore intero
* Postcondizioni: restituisce 0 se la lista ha almeno un elemento, 1 se la lista è vuota

Dettagli funzionamento:

Restituiamo al caller il valore del confronto tra la testa della lista e NULL, perché se la testa è NULL abbiamo una lista vuota e restituirà 1, 0 altrimenti

-Specifica consListaC()

* Dati in input:
* Precondizioni:
* Dati in output:
* Postcondizioni:

Dettagli funzionamento:

-Specifica loadInizioC()

* Dati in input:
* Precondizioni:
* Dati in output:
* Postcondizioni:

Dettagli funzionamento: