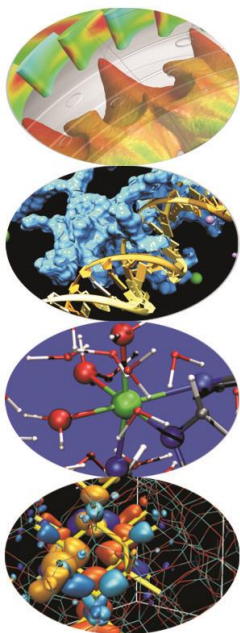
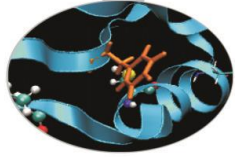


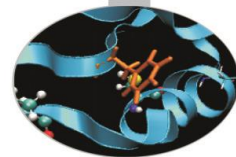
Librerie Esterne



Indice



- **Installazione della libreria LAPACK (NETLIB)**
- **Compilazione e linking**



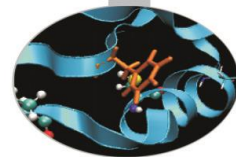
LAPACK library

Questa libreria è stata sviluppata in Fortran e comprende funzioni per la soluzione di sistemi di equazioni lineari, problemi agli autovalori e altro.

La distribuzione comprende anche la libreria BLAS con funzioni per la manipolazione di vettori e matrici.

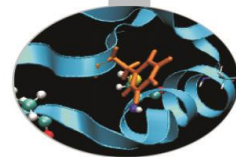
Di entrambe esiste la versione per programmi C.

La libreria è nel public domain e distribuita da NETLIB
<http://www.netlib.org/lapack/>



Installazione di LAPACK

- Scaricare la versione desiderata da <http://www.netlib.org/lapack/>
- Configurare make.inc (per i compilatori GNU basta copiare make.inc.example)
- Lanciare make
- cd lapacke
- Lanciare make
- cd ../BLAS/SRC
- Lanciare make



Esempio

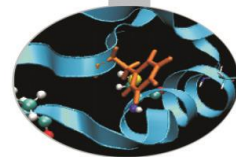
La funzione DAXPY della libreria BLAS Fortran calcola $Y[] = A * X[] + Y[]$ con A costante e X[], Y[] array a dimensione 1

L'interfaccia è

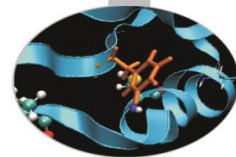
```
daxpy_(int *N, double *DA, double DX[], int  
      *INCX, double DY[], int *INCY);
```

Il codice completo dell'esempio è nel file e-blas.c

Esempio



```
const int dim=10;  
double  a, x[dim], y[dim];  
int i, n, incx, incy;  
  
n = dim;  
incx = incy = 1;  
  
daxpy_(&n, &a, x, &incx, y, &incy);  
  
printf("Vettore risultato di A*X[]+Y[]:\n");  
for ( i = 0; i < dim; i++ )  printf(" %lf",y[i]);  
printf("\n");
```



Linking

Per compilare e lanciare l'esecuzione dell'esempio appena illustrato possono essere usati i comandi seguenti:

```
gcc -o e-blas.exe e-blas.c -L$BLAS_LIB -lblas
```

```
gcc -o e-blas.exe e-blas.c $BLAS_LIB/libblas.a
```

```
./e-blas.exe
```