# Formulario F#

# 1 Funzioni

```
let nomeFunzione arg1 arg2 = <corpo funzione>
let rec nomeFunzioneRicorsiva arg1 arg2 = <corpo funzione>
fun arg1 arg2 -> <corpo funzione> // funzione anonima
```

### 2 Liste

```
1;2;3 \rightarrow \text{head}::\text{tail}, \text{head} = 1, \text{tail} = [2;3]
```

• Usiamo @ per appendere una lista in coda ad un'altra, usiamo :: per concatenare un elemento in testa ad una lista

# 3 Pattern Matching

```
match x with
| 1 -> "Uno"
| 2 -> "Due"
| _ -> "Altro"
```

Si può usare il when per aggiungere condizioni

```
match x with
| x when x > 0 -> "Positivo"
| x when x < 0 -> "Negativo"
| _ -> "Zero"
```

# 4 Eccezioni

#### 4.1 Per lanciarle

```
[altro codice] failwith "Messaggio di errore"
```

### 4.2 Per gestirle

```
try
     [codice che potrebbe lanciare eccezioni]
with
     | e -> printfn "Errore: %s" e.Message
```

# 5 Tipi

```
type nomeTipo = | Costruttore1 [of tipo1 * tipo2 * ...] | ...
```

# 6 Esempi di funzioni ricorsive e con accumulatore

### Accoppiamento elemento indice

# Somma elemento per elemento

#### Selezione elementi in base a condizione

```
// Senza accumulatore
let rec select comparer list1 list2 =
    match list1, list2 with
    | [], [] -> []
    | head1 :: tail1, head2 :: tail2 ->
        if comparer head1 head2 then
            head1 :: select comparer tail1 tail2
        else
            head2 :: select comparer tail1 tail2
    | _, _ -> failwith "Lists must have the same length"
// Con accumulatore
let select_acc comparer list1 list2 =
    let rec loop list1 list2 acc =
        match list1, list2 with
        | [], [] -> List.rev acc
        | head1 :: tail1, head2 :: tail2 ->
            if comparer head1 head2 then
                loop tail1 tail2 (head1 :: acc)
            else
                loop tail1 tail2 (head2 :: acc)
        | _, _ -> failwith "Lists must have the same length"
    loop list1 list2 []
```

## Unione di liste applicando funzione f

# Somma elementi lista (due elementi alla volta)

```
| _ -> List.rev acc
in aux []
```

## Duplicazione elementi lista

## Rimuovi in posizione i

```
// Senza accumulatore
let rec remove i =
    function
    | hd :: tl -> if i = 0 then tl else hd :: remove (i - 1) tl
    | _ -> []

// Con accumulatore
let accRemove i =
    let rec loop acc i =
        function
        | hd :: tl -> loop (if i = 0 then acc else hd :: acc) (i - 1) tl
        | _ -> List.rev acc
loop [] i
```

# Inserisci in posizione i (con e senza eccezione)