

# Introduzione a Javascript I parte

### Fabio Vitali

Corsi di laurea in Informatica e Informatica per il Management Alma Mater – Università di Bologna

# Oggi parleremo di...

### **Javascript**

- Sintassi base (parte I)
- Modello oggetti del browser (parte II)

### AJAX (parte III):

- Architettura di riferimento
- XMLHttpRequest



# **ECMAScript**

- Linguaggio di script client-side.
- Nato nel 1995 con il nome di JavaScript introdotto da Sun e Netscape
- Standardizzato da ECMA International nel 1997. Per 18 anni sono state fatte piccole estensioni e modifiche.
- Nel giugno 2015 è stata approvata la versione 6 (nota anche come EcmaScript 2015). Con la forte pressione di WHATWG, sono state introdotte molte differenze, molti nuovi costrutti.
- Nel giugno 2020 è stata approvata la versione 11 (o EcmaScript 2020).
   Alcuni costrutti nuovi, non ancora adottati interamente dai browser.
- ES.Next è un nome dinamico che fa riferimento a feature già implementate mentre vengono discusse, e prima o poi rilasciate in una versione ufficiale di EcmaScript.
- Fa parte dell'approccio living standard del WHAT



## Come eseguire uno script Javascript

#### Client-side: eventi

- Ogni elemento del documento ha alcuni eventi associati (click, mouseover, doppio click, tasto di tastiera, ecc), e degli attributi on+evento associati.
- inserendo istruzioni JavaScript (o chiamata a funzione) nel valore dell'attributo si crea una chiamata callback.
- Ci sono due eventi particolari da aggiungere: *load* (della window) e ready (del documento). Ne riparleremo.

### Server-side: routing

- I servizi server-side sono associati a URI. Il modo più antico e semplice è creare servizi diversi e inserirli in file separati, ciascuno con un URI proprio. Aprendo una connessione all'URI, viene invocato lo script ed eseguito il servizio.
- NodeJs (Express.js, in realtà) fornisce un meccanismo per associare una funzione javascript (callback) ad ogni tipo di URI. Aprendo una connessione all'URI, lo script centrale esegue la funzione corrispondente.

### Come eseguire uno script sul browser

- In maniera sincrona, appena lo script viene letto, in un tag <script> o in un file.
  - Adatto per inizializzare oggetti e variabili da usare più tardi.
- In maniera asincrona, associando il codice ad un evento sul documento (e.g., il click su un bottone): event-oriented processing
  - Il tipo più comune di script Javascript
- In maniera asincrona, associando il codice al completamento di un'operazione di rete.
  - Le operazioni Ajax vengono gestite tramite callback, funzioni eseguite appena la richiesta HTTP asincrona è completata e i dati sono stati ricevuti.
- In maniera asincrona, associando il codice ad un timeout, i.e., un periodo di attesa dopo il quale lo script viene eseguito automaticamente.
- Durante l'esecuzione dello script, il browser è bloccato e non reagisce agli input dell'utente. Per questo gli scipt debbono essere brevi e veloci in modo da lasciare all'utente la sensazione di interattività e controllo.



## Come mandare in output gli script

- HTML visualizza l'output degli script in 4 modi diversi:
  - scrivendo direttamente nella finestra del browser:

```
document.write(string) ;
```

– scrivendo sulla console:

```
console.log(string);
```

– scrivendo in una finestra di alert:

```
alert(string) ;
```

modificando il DOM del documento visualizzato:

```
document.getElementById(id).innerHTML = string ;
```

I prossimi esercizi si trovano in

```
http://www.fabiovitali.it/Tw/2020/js/
```



# Come attivare gli script

- HTML prevede l'uso di script in tre modi diversi
  - posizionato dentro all'attributo di un evento
  - posizionato nel tag <script>
  - indicato in un file esterno puntato dal tag <script>



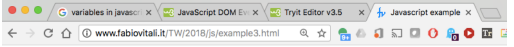
### Posizionato dentro all'attributo di un evento

```
<!DOCTYPE html>
<html lana="en">
   <head>
       <meta_charset="utf-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
       <title>Javascript example</title>
   </head>
   <body onLoad="alert('hello');">
                                                ● ● G variables in javascri x V JavaScript DOM Evr x V Tryit Editor v3.5 x Javascript example x Fabio
       Javascript: learning to use it
       </h1>
                                                Javascript: learning to use it
       I clicked on the button <span id="s1"
                                                I clicked on the button 3 times. Add
           <button onclick="</pre>
               var n = parseInt(document.getElem
               document.getElementById('s1').inn
           ">Add</button>
           <button onclick="</pre>
               document.getElementById('s1').inn
           ">Reset</button>
   </body>
</html>
```

# Posizionato nel tag <script>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
        <title>Javascript example</title>
        <script type="text/javascript">
            function hello() {
                alert('hello');
            function add() {
                var n = parseInt(document.getElementById('s1').innerHTML);
                document.getElementById('s1').innerHTML = n+1;
                                                                           G variables in javascri x V JavaScript DOM Evex V Tryit Editor v3.5 x Javascript example x
                                                                     ← → C ↑ ① www.fabiovitali.it/TW/2018/js/example2.html ② ☆ 🔩 🙆 🔊 🔽 🚺 🕥 🖸 1 🟗
            function reset() {
                document.getElementById('s1').innerHTML = 0;
                                                                     Javascript: learning to use it
        </script>
    </head>
                                                                     I clicked on the button 5 times. Add
                                                                                                         Reset
    <body onLoad="hello()">
        <h1 onMouseOver="console.log('Mouse Over!');">
            Javascript: learning to use it
                                                                     A second paragraph
        </h1>
        I clicked on the button <span id="s1">0</span> times.
            <button onclick="add()">Add</button>
            <button onclick="reset()">Reset</button>
        <script type="text/javascript">
            document.write("A second paragraph");
        </script>
    </body>
                                                                                                         ▼ | Filter
                                                                                                                              </html>
                                                                                           Mouse Over!
```

## Indicato dal tag <script>



A second paragraph

### Javascript: learning to use it

I clicked on the button 2 times. Add Reset

```
function hello() {
    alert('hello');
}

function add() {
    var n = parseInt(document.getElementById('s1').innerHTML);
    document.getElementById('s1').innerHTML = n+1;
}

function reset() {
    document.getElementById('s1').innerHTML = 0;
}

document.write("A second paragraph") ;
```

```
<html lana="en">
   <head>
        <meta charset="utf-8">
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
       <title>Javascript example</title>
       <script type="text/javascript" src="script1.js"> </script>
   </head>
   <body onLoad="hello()">
       <h1 onMouseOver="console.log('Mouse Over!');">
           Javascript: learning to use it
       </h1>
       I clicked on the button <span id="s1">0</span> times.
           <button onclick="add()">Add</button>
           <button onclick="reset()">Reset</button>
       </body>
```





# Javascript base

(In che modo Javascript è simile agli altri linguaggi)

# JS: Tipi di dato

- Javascript è minimale e flessibile per quel che riguarda i tipi di dati.
- Ci sono quattro importanti tipi di dati atomici built-in:
  - booleani
  - numeri (sia interi, sia floating point)
  - stringhe
- Inoltre vanno considerati come tipi di dati anche
  - null
  - undefined
- C'è poi un unico tipo di dato strutturato, object, di cui fanno parte anche gli array.



### JS: Variabili

I dati in Javascript sono tipati, ma le variabili no.

```
var pippo ;
pippo = "ciao" ;
pippo = 15;
pippo = [1, 2, 3] ;
```

- Due modi per definire variabili
  - var pippo='ciao'; definisce una variabile nello scope della funzione o del file in cui si trova.
  - let pippo='ciao'; definisce una variabile nello scope del blocco parentetico o della riga in cui si trova.



# JS: Operatori

### Numeri

Operatore	Descrizione	Esempio	Commento
+	Somma	var a = 5 + 7	a vale 12
-	Sottrazione	var b = 17 - 2	b vale 15
*	Moltiplicazione	var c = 5 * 4	c vale 20
/	Divisione	var d = 28 / 4	d vale 7
%	Modulo	var e = 15 % 6	e vale 3 (15 / 6 = 2 resto 3)
**	Esponente	var f = 3**2	f vale 9 (cioè 3 <sup>2</sup> )
++	Incremento	e++	e vale 4 (3 + 1)
	Decremento	f	f vale 8 (9 - 1)

### Stringhe

+	composizione	g = "Hel"+"lo"	g vale "hello"
+	composizione + casting	h = "5" + 7	h vale "57"

# JS: Operatori

### Confronto e booleani

Operatore	Descrizione	Esempio	Commento
==	Uguaglianza	var i = b==c var j = 5=='5'	i è falso (b vale 15 e c vale 20) j è vero (con casting di 5 in '5')
<	Minore	var k = b <c< th=""><th>k è vero</th></c<>	k è vero
>	Maggiore	var l = b>c	l è falso
<=	Minore o uguale	var m = b<=c	m è vero
>=	Maggiore o uguale	var n = b>=c	n è falso
!=	Disuguaglianza	var o = b!=c var p = 5!='5'	o è vero p è falso (con casting di 5 in '5')
===	Uguaglianza senza casting	var q = 5==='5'	q è falso (non avviene casting di 5 in '5')
!==	Disuguaglianza senza casting	var r = 5!=='5'	r è vero (non avviene casting di 5 in '5')
&&	AND	var s = i&&j	s è falso
	OR	var t = i  j	t è vero
!	NOT	var u = !j	u è falso

# JS: Strutture di controllo condizionali (1)

Blocco if

```
if (a==5)
  istruzione_singola;

if (a==5) {
  istruzione_1;
  istruzione_2;
  ...
}
```

```
if (a==5) {
   istruzione_1;
   istruzione_2;
   ...
} else {
   istruzione_3;
   istruzione_4;
   ...
}
```



# JS: Strutture di controllo condizionali (2)

Operatore ternario

```
var x = (b==5 ? 'pippo' : 'paperino') ;
```

Blocco switch

```
switch (a) {
case 'a':
  istruzione_1; istruzione_2;
  break:
case 'b':
  istruzione_3; istruzione_4;
  . . . . ;
  break:
default:
  istruzione_n; istruzione_npiu1;
  break:
```



# JS: strutture di controllo cicli (1)

Blocco for

• Blocco for ... in



# JS: strutture di controllo cicli (2)

Blocco while

```
while (k < 5) {
    istruzione_1;
    istruzione_2;
    ...
}</pre>
```

• Blocco do ... while

```
do {
    istruzione_1;
    istruzione_2;
    ...
} while (k < 5)</pre>
```



# JS: strutture di controllo eccezioni

Blocco try ... catch

```
var x=prompt("Enter a number between 0 and 9:","");

try {
   var el = document.getElementById("menu"+x)
   var address = el.attributes["href"].value
   return address;
} catch(er) {
   return "input Value out of bounds";
}
```



## JS: funzioni

- Le funzioni in Javascript sono blocchi di istruzioni dotati di un nome e facoltativamente di parametri.
- Possono ma non sono obbligate a restituire un valore di ritorno. Le funzioni non sono tipate, i valori di ritorno sì (come al solito).

```
function double(n) {
  var m = n+n;
  return m;
}
var a = double(4);
var b = double('test');

  a vale 8
  b vale 'testtest'
```

• Se manca un parametro, non restituisce errore ma assume che il parametro sia undefined.

```
function double(n) {
  if (typeof n!= undefined) {
    var m = n+n;
  } else {
    var m = 0;
  }
  return m;
}

c vale 0
```

C'è molto di più da dire sulle funzioni. Ne riparliamo presto.

var c = double();



# JS: Tipi di dati strutturati (1)

- Javascript ha un unico tipo di dato strutturato, chiamato object. Anche gli array sono un tipo speciale di object.
- Gli object sono liste non ordinate di proprietà, coppie nome-valore.

```
var persona = {
  nome: 'Giuseppe',
  cognome: 'Rossi',
  altezza: 180,
  nascita: new Date(1995,3,12)
}
```



# JS: Tipi di dati strutturati (2)

• Il valore di una proprietà può essere esso stesso un object.

```
var persona = {
  nome: 'Giuseppe',
  cognome: 'Rossi',
  altezza: 180,
  nascita: new Date(1995,3,12),
  indirizzo: {
    via: {
       strada: 'Via Indipendenza',
       numero: '15'
     citta: 'Bologna',
     nazione: 'Italia'
```

• E' un (frequente) errore la virgola dopo l'ultimo elemento di un blocco. Alcuni interpreti la ignorano, altri no.



# JS: Tipi di dati strutturati (3)

Ci sono due sintassi per accedere alle proprietà di un object:

```
    Dot syntax (ispirazione dai linguaggi Object Oriented)
    alert(persona.nome + ' ' + persona.cognome)
```

Square bracket syntax (ispirazione dagli array associativi)

```
alert(persona['nome'] + ' ' + persona['cognome'])
```

il nome della proprietà in questo caso è una normalissima stringa:

```
var n1 = 'nome';
alert(persona[n1]);
```

posso anche fare elaborazioni sulle stringhe:

```
var n2 = 'cog'+ n1;
alert(persona[n1]+' '+persona[n2]);
```



# JS: Tipi di dati strutturati (4)

Uso entrambe le sintassi per leggere e per scrivere le proprietà dell'object:

```
persona.cognome = 'Verdi';
persona['nome'] = 'Antonio';

var n1 = 'nome';
persona[n1] = 'Andrea';
```

Moltiplico i punti o aggiungo square bracket per proprietà in oggetti annidati:

```
persona.indirizzo.via.numero = '36';
persona['indirizzo']['via']['numero'] = '15/a';
```



# JS: Array (1)

Un array è un object in cui le chiavi sono numeri interi assegnati automaticamente. Per distinguerlo da un oggetto normale usa la parentesi quadra invece che la graffa.

```
var nomi = ['Andrea', 'Beatrice', 'Carlo'];
```

La dot syntax non può essere usata, ma solo quella bracket. Il primo numero è lo zero.

```
alert(nomi[0] + ' ' + nomi[1]);
```

Posso normalmente leggere e scrivere elementi dell'array:

```
nomi[0] = 'Adriano';
```



# JS: Array (2)

Un array è un object con alcuni metodi e proprietà molto utili:

```
length: lunghezza dell'array
                                                                     n vale 3
    var n = nomi.length;

    indexOf(item): la posizione di item nell'array

                                                                     k vale 1
    var k = nomi.indexOf('Beatrice')

    push(item): aggiunge item in fondo all'array

                                                  nomi ha un elemento in più
    nomi.push('Davide')

    pop(): toglie un valore in fondo all'array e lo restituisce

    var d = nomi.pop()
                                                  d vale 'Davide' e nomi ha
                                                  un elemento in meno

    shift(): toglie un valore in cima all'array e lo restituisce

                                                  d vale 'Andrea' e nomi ha
    var a = nomi.shift() __
                                                  un elemento in meno
  unshift(item): aggiunge item in cima all'array e restituisce la nuova lunghezza
    var d = nomi.unshift('Antonio')
       nomi ha un elemento in più
```

# JS: Array (3)

#### Altri metodi utili:

```
- slice(start,end): restituisce un array da start a end (escluso):
    var b = nomi.slice(0,1);
b = ['Antonio']
```

splice(pos,rimuovi,inserisci): inserisce e rimuove elementi

```
var pers = ["Andrea", "Barbara", "Carlo", "Elena"];
pers.splice(2, 1, "Claudio");
```

```
Rimosso 1 item dalla pos. 2
Aggiunto un nuovo item
persone = ["Andrea", "Barbara", "Claudio", "Elena"]
```

join(sep): crea una stringa usando sep come separatore.

```
var p = pers.join(", "); ← p vale "Andrea, Barbara, Carlo, Elena"
```



# JS: Array (4)

Oggetti e array possono contenersi liberamente. Attenzione ad usare parentesi quadre per gli array e graffe per gli oggetti.

```
var persona = {
  nome: ['Giuseppe', 'Andrea', 'Federico'],
  cognome: 'Rossi',
  altezza: 180,
  nascita: new Date(1995,3,12),
  indirizzo: {
     via: {
        strada: 'Via Indipendenza',
        numero: '15'
     citta: 'Bologna',
     nazione: 'Italia'
  },
  telefono: [
     { tipo: 'casa', numero: '051 123456'},
     { tipo: 'cell', numero: '335 987654'}
```



# JS: Oggetti Predefiniti

- Javascript predefinisce alcuni oggetti utili per raccogliere insieme i metodi più appropriati per certi tipi di dati.
- Oggetti multipli
  - Object
  - Array
  - String
  - Date
  - Number
  - RegExp
  - **–** ...
- Oggetti singoletto
  - Math
  - JSON
  - **–** ...



## JS: Stringhe

L'oggetto String contiene metodi disponibili per tutti i valori di tipo stringa:

```
var str = 'Precipitevolissimevolmente';

    length: lunghezza della stringa

                                                                    s vale 26
    var s = str.length; ←

    indexOf(sub): la posizione di sub nella stringa

    var t = str.indexOf('ss')
                                                                    t vale 13

    substring(start, end): restituisce la sottostringa da start ad end

    var x = str.substring(3,8) \leftarrow
                                                                 x vale 'cipit'

    substr(start, length): restituisce la sottostringa da start per length caratteri

    var y = str.substr(3,8) \leftarrow
                                                             y vale "cipitevo"
- split(sep): separa una stringa in array di utilizzando sep come separatore.
    var w = "130.136.1.110";
                                                  z vale ['130', '136', '1', '110']
    var z = w.split(".") ;
```

# JS: JSON (1)

JSON (JavaScript Object Notation) è un formato dati derivato dalla notazione usata da JS per gli oggetti.

```
"nome": ["Giuseppe", "Andrea", "Federico"],
"cognome": "Rossi",
"altezza": 180,
"nascita": "1995-04-11T22:00:00.000Z",
"indirizzo": {
   "via": {
      "strada": "Via Indipendenza",
      "numero": "15"
   "citta": "Bologna",
   "nazione": "Italia"
"telefono": [
   { "tipo": "casa", "numero": "051 123456"},
   { "tipo": "cell", "numero": "335 987654"}
```



# JS: JSON (2)

- Rispetto alla notazione usata nei programmi, bisogna ricordare solo:
  - Solo valori string, number, boolean, array o object
  - Anche i nomi delle proprietà sono tra virgolette
  - Si usano solo le virgolette doppie e non le semplici
  - Non si possono inserire commenti di nessun tipo
- Tutti i linguaggi di programmazione più importanti oggi accettano e scrivono dati in JSON



# JS: JSON (3)

JSON è un singoletto in JavaScript che supporta due soli metodi.

```
var i = {
    nome: 'Fabio',
    voto:10
                   s vale la stringa: '{ "nome": "Fabio", "voto":10}'
};
var s = JSON.stringify(j);
                                                  t vale la stringa '{
                                                    "nome": "Fabio",
var t = JSON.stringify(j, null, 2); 
                                                    "voto": 10
                                                  } '
var k = '{}
    "cognome": "Rossi",
                                         u vale l'oggetto {
    "amici": ["Andrea", "Lucia"]
                                           cognome: "Rossi",
}';
                                           amici: ["Andrea", "Lucia"]
var u = JSON.parse(k);
```



### JS: Date

Una data è un oggetto che esprime un giorno e un orario rappresentandolo come il numero di millisecondi trascorsi dalla mezzanotte del 1 gennaio 1970 e la data in questione. Poiché in realtà è un numero, questo permette di fare operazioni aritmetiche e confronti numerici.

```
d contiene la data e l'ora di adesso
– Costruttore:
            var d = new Date();
                                                                                                                                                                                                                               I mesi sono contati da 0
            var \times Mas = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 = 100 

    getDay(): Il giorno della settimana della data (0-Domenica fino a 6-Sabato)

                  var w = XMas2018.getDay()
                                                                                                                                                                                                                                                   w vale 2 (Martedì)

    toDateString(): converte il numero in una stringa leggibile

                                                                                                                                                                                                                                                                   "25/12/2018"
                  var a = XMas2018.toLocaleDateString() 
                  var b = XMas2018.toDateString()_
                                                                                                                                                                                                                                                    "Tue Dec 25 2018"
        Operazioni
                  var msInADay = 1000*60*60*24;
                                                                                                                                                                                                                                      daysSinceXMas vale 70
                  var msSinceXMas = d - XMas2018 ; ←
                  var daysSinceXMax = Math.round(msSinceXMas / msInADay)
Confronti
                  var inThePast = d > XMas2018
                                                                                                                                                       inThePast è vero
```

# Altri oggetti

#### Math

Singoletto che raccoglie funzioni e costanti matematiche utili

```
- Math.PI, Math.abs(), Math.sin() Math.cos(),
Math.round(), Math.sqrt(), Math.random, ecc.
```

#### RegExp

 Classe delle espressioni regolari, da usare per fare match su stringhe. Le RegExp usano '/' come delimitatore.

```
var str = 'Precipitevolissimevolmente';
var re = /pi(.)/;
var x = str.match(re);
var y = re.exec(str);

sia x, sia y sono array
con due match: ['pit' e 't']
```



### Esercizi

 Semplici esercizi su <u>http://www.fabiovitali.it/TW/2021/js/</u>





#### Fabio Vitali

Dipartimento di Informatica – Scienze e Ingegneria Alma mater – Università di Bologna

Fabio.vitali@unibo.it