

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**MASSIMO STRAZZER**

**+39 3389306271**

[biciclettavr@gmail.com](mailto:biciclettavr@gmail.com)

Italiana

17/08/1969

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da - a)

Settembre 2017 relatore convegno Marina di Massa - Gnatologia Postura e Dolore  
Maggio 2017 relatore convegno a Maccagno Simposio - Il Dolore  
IDicembre 2016 relatore Convegno Nazionale AITP - Postura e Salute Analisi Posturale Multidisciplinare  
Novembre 2016 a Marzo 2017 con il Patrocinio dell'Università di Verona mio:  
- Corso in Valutazioni Posturometriche Dinamiche con solette baropodometriche elettroniche -  
Giugno 2016 relatore al convegno Massa Carrara Occlusione e Postura. Da Settembre 2015 collaborazione con Equipe di ricerca disfunzioni posturali in Università Borgo Roma Verona e tutt ' ora in atto.  
Da Maggio 2015 collaborazione con Centro Atlante via Strada Bresciana 14 Verona  
7 Marzo 2012 Registrazione metodo Strazzer - Copyright - con sistema Gebiomized  
Da Gennaio 2008 a 2014 collaborazione con Università Roma 3 Bioingegneria per costruzione sistema I Ped, ergometro per la misura dell'efficienza della pedalata.  
Da Settembre 2005 acquisizione strumentazione tedesca Gebiomized Università di Muenster in campo ciclistico e podalico con sistema wireless per la valutazione del movimento senza vincoli.  
Da Gennaio 2005 inizio attività lavorativa indipendente in spazi privati di proprietà in via Punta 51 Zevio Verona  
Da Gennaio 1991 a Settembre 2004 percorso sportivo Professionistico come Ciclista Professionista su strada e pista  
Da Gennaio 1988 a Settembre 1990 ciclista categoria Dilettanti Elite.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da - a)

Da Novembre 2014 a Giugno 2015 Partecipazione e superamento del Corso

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

di Perfezionamento in Tecniche Posturometriche Università di Verona  
Da Settembre 2005 a Novembre 2005 conseguimento del brevetto di Direttore Sportivo di 3 livello e Master per squadre professionistiche  
Da Settembre 1982 a Luglio 1988 Scuola Scondaria di Secondo Grado in Perito Agrario con punteggio 39/100  
Percorso formativo delle scuole dell ' infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ITALIANA**

### **FRANCESE E SPAGNOLO**

[Buono

BUONO

BUONO

OTTIME COMPETENZE BIOMECCANICHE UNITE ALLA FORMAZIONE ED ALL'ESPERIENZA E BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE IN AMBITO LAVORATIVO ACQUISITE NEL TEMPO MERITO DELLA COLLABORAZIONE CON LE UNIVERSITÀ DI VERONA E ROMA 3

OTTIME COMPETENZE TECNICHE IN AMBITO STRUMENTALE IN TERMINI DI ACQUISIZIONE DATI IN CAMPO POSTUROMETRICO SPORTIVO, RIABILITATIVO ORTOPEDICO E NEUROLOGICO.

Patente A e B

L'innovazione apportata in ambito ciclistico biomeccanico è quella di dimostrare che esistono variazioni di assetto e di appoggi senza che vi siano variazioni ottiche esterne nella posizione del ciclista stesso.

In ambito plantare elettronico analizzare la postura ed il movimento senza vincolo e accertare l'eventuale rettifica post inserimento di una soletta.

## **ALLEGATI**