

**Accesso ai corsi  
su [Federica.eu](https://federica.eu)**



# 1° step

Al primo  
accesso fai  
clic su

## REGISTRATI



The image shows a screenshot of the Federica Web Learning website. The header includes 'Partners Blog' on the left and 'it en Accedi Registrati' on the right. The 'Registrati' button is highlighted with a red box and a yellow arrow. The main content area features the Federica Web Learning logo and the text 'Università di Napoli Federico II'. Below the logo is a search bar with the placeholder text 'Cosa vuoi imparare?'. On the right side of the main content, there is a graphic of a robot hand holding a tablet. The tablet displays the text 'Alta Formazione Onlife Accesso Libero' and 'MOOC'.

# 2° step

Inserisci i tuoi dati,  
spunta le caselle e  
clicca su **registrati**

oppure

registrati attraverso  
login **Google, Facebook**  
o **LinkedIn.**

**Ti sconsigliamo di  
utilizzare il login  
Regione.**



Università di Napoli Federico II

## Registrati

per accedere gratuitamente ai MOOC di Federica

### Crea il tuo account

Nome

Cognome

Email

Password

Ripeti password

Ho letto, compreso e accettato i [Termini e condizioni](#) di Federica.EU

Ho letto, compreso e accettato l'[Informativa sulla privacy](#) di Federica.EU

**Registrati**

oppure

  Accedi con Regione Campania

 Continua con Google

 Continua con Facebook

 Continua con LinkedIn

Se continui, accetti i nostri [Termini di servizio](#) e le nostre [Norme sulla privacy](#).

Gestisci le preferenze dei cookie nel [Cookie Center](#).

# 3° step

Controlla  
l'e-mail di  
**conferma** e fai  
click sul link di  
reindirizzamento

Federica Web Learning | Conferma la tua registrazione  Posta in arrivo x

**Federica Web Learning - UNINA** noreply@federica.eu [tramite](#) amazones.com

a me ▾

Ciao

Grazie per la tua registrazione.

Per **attivare il tuo account** su [federica.eu](https://federica.eu) clicca su [questo link](#)

Una volta confermato il tuo account potrai effettuare il **login** e iscriverti ai **MOOC**.

A presto,

Il Team di Federica

# 4° step

Completa il tuo account compilando i Form e spuntando le caselle inerenti la privacy policy

## Completa il tuo account

Per continuare, inserisci i dati richiesti.

<input type="text" value="Mario.rossi@federica.eu"/>	
<input type="text" value="Mario"/>	<input type="text" value="Rossi"/>
<input type="text" value="Data di nascita (gg/mm/aaaa)"/>	<input type="text" value="Sei iscritto a una università? *"/>
<input type="text" value="Genere"/>	<input type="text" value="Nazionalità"/>
<input type="text" value="Titolo di studio"/>	<input type="text" value="Professione"/>
<input type="text" value="Settore"/>	<input type="text" value="Come hai conosciuto federica.eu?"/>
<input type="checkbox"/> Ho letto, compreso e accettato i <a href="#">Termini e condizioni</a> di Federica.EU	
<input type="checkbox"/> Ho letto, compreso e accettato l' <a href="#">Informativa sulla privacy</a> di Federica.EU	
<input type="button" value="Continua"/>	

# 5° step

scegli un corso dal catalogo MOOC

The screenshot shows the website interface for Federica Web Learning. At the top, there is a navigation bar with the logo 'Federica Web Learning Università di Napoli Federico II', links for 'MOOC', 'Partners', and 'Blog', a search bar with the placeholder 'Cosa vuoi imparare?', and buttons for 'it en', 'Accedi', and 'Registrati'. The main heading is 'Tutti i MOOC'. Below this, a text block invites users to explore the catalog and choose from over 350 free online courses. There are four filter dropdown menus: 'Tutte le aree', 'Tutti gli argomenti', 'Tutti i corsi', and 'Atenei Partner'. The main content area displays four course cards, each with a representative image and text:

- UNIVERSITÀ**  
**COMPRENDERE L'ITALIANO: PASSATO, PRESENTE, FUTURO**  
N. De Blasi  
Uno sguardo in prospettiva storica sulle radici dell'italiano e sulle sue vicende come lingua di
- UNIVERSITÀ**  
**FISICA I**  
L. Marrucci  
Uno sguardo al mondo naturale attraverso le leggi del movimento dei corpi, dell'energia e del calore, dagli atomi alle stelle
- UNIVERSITÀ**  
**INTRODUZIONE ALLA FILOSOFIA**  
M. Ferraris  
L'universo filosofia: 15 scansioni storico-teoriche per scoprirne l'infinita attualità
- UNIVERSITÀ**  
**PROGRAMMAZIONE IN PYTHON**  
F. Amato  
Imparare a programmare in Python, uno dei linguaggi di programmazione più usati sia in ambito aziendale che scientifico

# Tutti i MOOC

# 6° step

Clicca  
SU  
Iscriviti

English B1 - Starting out

**Starting Out**  
Ruth Kerr



**Federica**  
Web Learning  
Università di Napoli Federico II

01:22

**Iscriviti**

**Info**

Livello	Base
Lingua	Inglese
Area	Federica Pro

**Tags**

No Tags.



# Grazie

## Link utili

[www.federica.eu](http://www.federica.eu)

## Federica Web Learning

Università di Napoli Federico II

[federica.eu](http://federica.eu)

#SapereSenzaLimiti



## Contatti

Help desk

[support@federica.eu](mailto:support@federica.eu)

