



FEDERAZIONE AUTONOMA BANCARI ITALIANI

SERVIZI & TEMPO LIBERO

...linea diretta con gli iscritti

Roma, 9 luglio 2019
Prot.: 45/PG/ab

CONVENZIONI UNIVERSITA' TELEMATICHE



UNICUSANO
Università degli Studi Nicolò Cusano - Telematica Roma



Con piacere vi ricordiamo le convenzioni stipulate dalla FABI, per il tramite del Dipartimento Servizi e Tempo Libero, con le Università Telematiche: **UNITELMA**, **UNICUSANO** e **UNIPEGASO** che offrono condizioni particolari a tutti gli associati FABI.

* * *

L'Università Telematica Unitelma Sapienza offre corsi di laurea triennale e magistrale. Cliccando sul seguente link www.unitelmasapienza.it/it/fai-la-tua-scelta/corsi-laurea troverete l'intera Offerta Formativa.



Gli sconti sono estesi anche al nucleo familiare dell'iscritto FABI.

Per informazioni www.unitelmasapienza.it

* * *



UNICUSANO
Università degli Studi Nicolò Cusano - Telematica Roma

**L'Università degli Studi Nicolò Cusano-
Telematica Roma**

è un'Università all'avanguardia, in cui le lezioni vengono erogate anche telematicamente attraverso una piattaforma multimediale di ultima generazione e in cui si può comunicare virtualmente con i docenti e con i propri tutor.



L'agevolazione economica è valida per iscrizioni entro il 31 luglio 2019.

Per conoscere l'offerta formativa e avere ulteriori informazioni vi invitiamo a visitare il sito www.unicusano.it

* * *

L'Università Telematica Pegaso svolge in forma telematica corsi di Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Master Universitari di 1° e 2° livello.



Lo sconto si intende esteso anche ai prossimi congiunti (coniuge e figli) del diretto beneficiario.

L'agevolazione economica non è cumulabile con altre convenzioni e/o programmi dell'Università.

Per informazioni contattare il seguente numero verde: 800185095

* * *

Per conoscere le modalità di fruizione delle convenzioni vi invitiamo a visitare il sito www.associatiallafabi.it dove troverete indicazioni dettagliate.

Cordiali saluti.

**Il Dipartimento Servizi
e Tempo Libero**

