****

**Stage Area IT**

­­

**BANCOMAT S.p.A** è la società leader che da oltre trent’anni gestisce i Circuiti di pagamento con carta più diffusi e popolari in Italia: BANCOMAT® e PagoBANCOMAT®.  
Abbiamo l’obiettivo di proporre sul mercato le soluzioni di pagamento più innovative e moderne mantenendo gli elevati standard di efficienza e sicurezza che da sempre ci contraddistinguono.

Il neolaureato/a che cerchiamo supporterà il team Tecnico nello sviluppo di nuove soluzioni per l’ampliamento dell’offerta diretta alle nostre Banche e ai loro clienti.

In particolare la risorsa che stiamo cercando supporterà BANCOMAT nelle seguenti attività:

* analisi di documentazione tecnica, in lingua italiana e inglese, relativa ai sistemi di pagamento con carta;
* individuazione di soluzioni tecniche e architetturali di circuito per implementazione dei nuovi servizi di pagamento;
* redazione di documentazione tecnica in lingua inglese, in particolare specifiche funzionali, tecniche e di sicurezza per processi, dispositivi, app mobile utilizzati nei circuiti governati da BANCOMAT;
* individuazione dei processi per l’*approval* delle soluzioni;
* implementazione dei *test-case* necessari alle verifiche tecniche previste da BANCOMAT;
* valutazione di conformità delle soluzioni di pagamento.

I requisiti minimi per accedere alla selezione sono:

* Laurea in Ingegneria Informatica (o materie affini)
* Ottima conoscenza delle tematiche di sicurezza inerenti all’utilizzo di dispositivi mobili
* Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
* Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office
* Soft skills: Rilevante interesse sul settore dei pagamenti digitali, innovazione, ottime capacità relazionali, attitudine al lavoro in team

Offerta: Stage con rimborso spese

Sede dell’azienda: Roma - zona centro

Per candidarsi vi invitiamo ad entrare nel sito [www.bancomat.it](http://www.bancomat.it) ed accedere alla sezione “lavora con noi”

Link: <https://bancomat.it/it/bancomat/candidati/posizioni-aperte/stage-area-it>

Entro il 30 maggio 2019