

## Economia **A&F** Obiettivo Capitale

---

### Trader professionisti, il cibo nutre la propensione al rischio

di Paola Jadeluca



▲ Eric Guerci, professore associato di Economia presso l'Università della Costa Azzurra

*Siat, società italiana di analisi tecnica, in collaborazione con scienziati e università italiani e internazionali, indaga gli approcci più innovativi della finanza attraverso lo studio del legame corpo-mente. Due giornate dedicate*

Perlustrare i meccanismi sociali, neurali e metabolici alla base del processo decisionale umano, per scoprire, in termini scientifici la relazione che esiste tra "corpo e mente". È questo l'obiettivo fissato da **Siat**, Società italiana analisi tecnica, con il nuovo progetto che prende il via in collaborazione con ricercatori di eccellenza, prestigiosi enti e università italiane e internazionali e teso a diffondere una **nuova conoscenza e innovativi approcci al mondo dell'analisi tecnica-quantitativa**, della finanza e non solo. Una ricerca che alimenta un nuovo modo di operare in ambito finanziario. **"SocioBiome: cibo motore per la mente"** attraverso l'indagine del **microbiota**, rende possibile per la prima volta estendere l'analisi tecnica anche al genere umano.

Da oltre trent'anni Siat studia i mercati finanziari attraverso l'analisi algoritmica, statistica, quantitativa e i modelli grafici, anche con il supporto dell'intelligenza artificiale e implementando la finanza comportamentale e la neuroeconomia. "Il compito di Siat - spiega il presidente, **Davide Bulgarelli** - è quello di accompagnare il mondo della finanza in questa sua nuova fase di crescita lanciando e raccogliendo le sfide che ci riserva il futuro. In tutti questi anni - continua - abbiamo raggiunto grandi risultati e abbiamo organizzato iniziative che hanno contribuito a creare importanti passi avanti nel mondo della finanza e dell'economia. Quest'anno vogliamo fare uno scatto ulteriore e ci dedichiamo a un esperimento molto innovativo: analizzare in che modo e tramite quali percorsi il microbiota, la flora intestinale e il sistema immunitario contribuiscano a influenzare le scelte economico-finanziarie di un individuo".

Il progetto si realizza grazie alle partnership con importanti ricercatori di realtà interdisciplinari come **Eric Guerci**, professore associato di Economia presso l'Università della Costa Azzurra, **Francesco Papaleo**, ricercatore senior dell'area Neuroscienze dell'Istituto italiano di tecnologia, **John F. Cryan**, professore e presidente del Dipartimento di Anatomia e Neuroscienze dell'University College di Cork, **Soyoung Q. Park**, professore congiunto di Neuroscienze e nutrizione delle decisioni presso la Charité - Universitätsmedizin Berlin (Centro di ricerca sulle neuroscienze) e presso l'Istituto tedesco per la nutrizione umana (Dife - Leibniz Alliances).

**Due giornate** - Trading Day Campus e Academy (24 e 25 giugno) all'Ippodromo di San Siro, **Milano**, costituiranno il banco di prova per una serie di test al computer, che rispetteranno i protocolli consolidati e gli standard dell'economia sperimentale e comportamentale. I partecipanti dovranno affrontare multiple sessioni sperimentali a computer. In questa stessa sede verranno raccolti campioni biologici dei partecipanti che saranno analizzati dall'Apc Microbiome Institute di Cork, in Irlanda, e dall'Istituto italiano di tecnologia a Genova.

[https://www.repubblica.it/economia/rapporti/obiettivo-capitale/mercati/2021/06/23/news/trader\\_professionisti\\_anche\\_il\\_cibo\\_supporta\\_l\\_attitudine\\_al\\_rischio-307325919/](https://www.repubblica.it/economia/rapporti/obiettivo-capitale/mercati/2021/06/23/news/trader_professionisti_anche_il_cibo_supporta_l_attitudine_al_rischio-307325919/)