

LABooking S.r.l.s. - informazioni previste di commi 11 e 12 art 25 DL 179/2012

- La società è stata costituita il giorno 21.11.2025 a Perugia presso lo Studio del Dott. Niccolò Tiecco con studio in Perugia, Via Tazio Nuvolari n. 19, iscritto nel Ruolo del Distretto Notarile di Perugia. La sede legale della LABooking Srls è a Terni (TR), in Via Luigi Casale n. 7 presso l'Incubatore Certificato Maestrale Innovation Creative Hub Srl (Mich Srl).
- La società si occupa della progettazione, ricerca, sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative in ambito hardware e software volte allo sviluppo e la gestione di una micro-infrastruttura di ricerca (Micro-IR) che offre accesso on-demand, anche attraverso strumenti e piattaforme digitali, a strumentazioni scientifiche e servizi tecnico-scientifici avanzati. L'infrastruttura tecnologica è rivolta a imprese, Organismi di Ricerca, Università, Enti pubblici e privati, startup e altri soggetti interessati all'utilizzo di infrastrutture condivise per attività di ricerca, sperimentazione e innovazione ed integra innovativi sistemi di analisi basati su AI (Artificial Intelligence) che consentono la valutazione, la validazione e la comparazione dei dati ottenuti da servizi di misurazione, test e qualificazione su materiali e dispositivi, supporto tecnico e valutazione scientifica, formazione specialistica e attività di co-progettazione R&D.
- Nella sede sociale la società si occupa dello sviluppo, ricerca e produzione di software e procedure informatiche innovative per sistemi operativi e tecnologie applicabili al contesto della gestione, analisi, monitoraggio di dati scientifici, sperimentalni e all'intelligenza artificiale (AI) applicata. Progettazione struttura contenuti e compilazione codici informatici per software di sistema.

- I soci della Srl sono:

- **Elisa Boccalon** (elisa.boccalon@pec.it): Chimico con esperienza nella sintesi e caratterizzazione di materiali multifunzionali con applicazioni che spaziano dal restauro al food packaging, dalla rigenerazione ossea alla catalisi. Consulente occasionale per l'AIEA ed ex responsabile di progetti internazionali di archeometria.
- **Francesco Bonacci** (bonacci.francesco@pec.it): Ricercatore in Fisica dei Materiali presso l'Università di Perugia, con esperienza internazionale in reologia, dinamica di polimeri e tecniche avanzate di spettroscopia per caratterizzazione meccanica di materiali nanostrutturati. Ha svolto attività di ricerca in Francia e negli Stati Uniti, contribuendo a pubblicazioni su riviste di alto impatto. È docente universitario e membro di comitati organizzativi, con competenze in microscopia, microfluidica, analisi di immagine e programmazione software.
- **Giacomo Clementi** (giacomo.clementi@postecertifica.it): Ricercatore in Fisica della Materia presso UniPG, con dottorato in “Energy and Mechanics” conseguito in Francia (UBFC), è specializzato nello sviluppo di materiali elettrorattiivi e tecnologie per l'energy harvesting, con competenze in micro-fabbricazione e caratterizzazione avanzata dei materiali. Contribuisce allo sviluppo di sensori autonomi e dispositivi innovativi all'interno di progetti europei H2020, e ha collaborato ad attività di ricerca e sviluppo con Wisepower srl.
- **Alessandro Di Michele** (alessandro.dimichele@postecertifica.it): Ph.D., è RTD-A in Fondamenti chimici delle tecnologie (CHEM-06/A) presso l'Università degli studi di Perugia. La Sua ricerca è dedicata alla sintesi di catalizzatori con struttura nanometrica per applicazioni in diversi processi di rilevanza industriale. L'attività prevede inoltre la loro completa caratterizzazione strutturale e compositonale attraverso l'impiego di una varietà di tecniche analitiche, che spaziano dalla scala micrometrica (tra cui tecniche TPx e spettroscopie UV-VIS, FT-IR, microRaman e XRD) alla scala nanometrica (ad esempio, SEM-EDX, TEM e SPM).

- **Valeria Libera** (valeria.libera@pec.it): Ricercatrice RTDA nell'ambito del progetto PNRR VITALITY SMARTEX, dedicato allo sviluppo di inchiostri innovativi a base di nanomateriali 2D e proteine in solventi green, destinati a processi di elettrofilatura e stampa 3D di micro e nano-fibre. Nel 2023 ho conseguito un Dottorato di Ricerca in Fisica, in forma congiunta tra l'Università degli Studi di Perugia e l'Università di Copenaghen. La mia attività scientifica si concentra sull'utilizzo di tecniche spettroscopiche applicate allo studio di bio-nanomateriali.
 - **Francesco Morena** (francesco.morena@ultracert.it): Professore Associato di Biochimica (BIOS-07/A) presso l'Università "Link Campus University". La sua ricerca si focalizza sullo sviluppo e sulla validazione di modelli di interazione tra cellule staminali e biomateriali, nonché sulla loro caratterizzazione ed inoltre sull'applicazione della biologia computazionale e del machine learning all'analisi di Big Data e 'Omics'. Ha ricoperto il ruolo di Responsabile di Qualità e di Laboratorio (ISO9001:2015) per lo sviluppo di saggi clinici in collaborazione con diversi istituti di ricerca e case farmaceutiche.
- Il legale rappresentante della società, sottoscrittore dell'adempimento ai sensi degli articoli 46,47 e 76 del dpr 445/2000, dichiara la veridicità dell'elenco soci presente nel modulo S allegato alla pratica e la sua trasparenza rispetto a fiduciarie o holding.
- La società è incubata presso l'Incubatore Certificato Maestrale Innovation Creative Hub (Mich Srl).
 - Attualmente non presenti accordi con Università e Centri di Ricerca.
 - Attualmente non presenti privative industriali/software.

Terni (TR) 24.11.2025

LABooking S.r.l.s