



Informazioni identificative della domanda di Brevetto per invenzione industriale presentata il 13/04/2018

Dati aggiornati al 15/05/2020

**Numero domanda:** 102018000004498

**Data presentazione:** 13/04/2018

**Data deposito:** 13/04/2018

**Tipologia domanda:** Brevetto per invenzione industriale

**Tipo deposito:** DEPOSITO ON LINE

**Tipo domanda:** Ordinaria

**Tipo registrazione:** Primo Deposito

**Stato domanda:** Concessa

**Data concessione:** 30/04/2020

**Numero domanda precedente formato:**

**Numero concessione:**

**Titolo:** APPARATO E METODO PER DETERMINARE PARAMETRI FISICI E CHIMICI DI UN CAMPIONE DISOMOGENEO TRAMITE ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DI IMMAGINI A COLORI DEL CAMPIONE

**Anticipata accessibilità:** NO

**Classi**

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo	Note
G	01	N	33	02	Classificazione inserita dall'EPO
G	01	N	21	25	Classificazione inserita dall'EPO
G	01	J	3	46	Classificazione inserita dall'EPO

**Inventori**

Cognome e nome
FOCA Giorgia
ULRICI Alessandro
ANTONELLI Andrea
CALVINI Rosalba
ORLANDI Giorgia

**Titolari**

Denominazione/cognome e nome	Tipo società	Partita I.V.A./C.F.	Diritti %	CAP	Città	Provincia	Nazione
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA	le universita'	00427620364	100	41121	Modena	Modena	Italia

### Mandatari

Cognome e nome (codice)
Molinari Marinella (1201)
Candito Rocco (1340)
Crugnola Pietro (448)
Savini Stefania (1438)
Palma Giampaolo (1118)
Villanova Massimo (832)
Pandolfi Paolo (1413)
Coloberti Luigi (55)
Siniscalco Fabio (347)

### Domicilio elettivo

Nominativo	Via	Numero civico	Città	CAP	Provincia	Nazione	E-mail	PEC
Luppi Intellectual Property Srl	viale Corassori	54	Modena	41124	Modena			brevetti@lcpat.it

### Studio

**Nominativo:** Luppi Intellectual Property Srl

**Via:** viale Corassori

**Numero civico:** 54

**Città:** Modena

**CAP:** 41124

**Provincia:** Modena

### Istanze

Numero	Data deposito	Descrizione	Esito	Data Esito
78202000004306	10/01/2020	Risposta a Rapporto di Ricerca		
812018000022366	13/04/2018	Scioglimento Riserve		