

Università degli Studi di Messina
e
Chromaleont Srl

Convenzione per lo svolgimento congiunto di
attività di ricerca e concessione in comodato d'uso gratuito di spazi

Tra

la Chromaleont s.r.l., con sede via ex Facoltà di Farmacia snc, 98168 Messina, fraz. Annunziata livello III, capitale sociale euro 10'000- i.v., codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Messina, 02925600831 (di seguito più semplicemente "Chromaleont o Società"), in persona del Suo Amministratore Unico e rappresentante legale, Dott. Fabrizio Nicosia, nato a Santa Caterina Villarmosa (CL) il 25 ottobre 1969, e domiciliato per la carica c/o la sede della Società,

e

l'Università degli Studi di Messina (di seguito Università), con sede in Messina, Piazza Pugliatti n. 1, C.F.80004070837, rappresentata ai fini del presente atto dal Rettore p.t., Prof. Salvatore Cuzzocrea, nato a Ginevra (CH) l'11.03.1972 e domiciliato per la carica presso l'Università (congiuntamente denominate le "Parti" e singolarmente la "Parte")

PREMESSO che:

- nel marzo del 2008 tra le Parti è stata stipulata una convenzione (prot. Nr. 15838), ai sensi del D.Lgs nr. 297 del 27 luglio 1999 e il D.M. nr. 593 del 8 agosto 2000 e successive modifiche ed integrazioni, per l'attivazione di uno spin-off che, all'interno e con utilizzo delle infrastrutture del "The Mediterranean Separation Science Foundation Research and Training Center" - afferente all'allora Dipartimento Farmaco, dipartimento confluito poi in quello di "Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute" - nonché attraverso la formazione di un team di specialisti della ricerca, avesse l'obiettivo di realizzare, in un contesto innovativo, progetti nel campo della scienza della separazione di composti e pertanto la definizione di nuove metodologie analitiche per l'analisi di miscele complesse, utilizzando un'innovativa strumentazione analitica;
- il 25 febbraio 2013, è stata stipulata una ulteriore convenzione per le medesime finalità tra Chromaleont e il Dipartimento di Scienze del farmaco e dei prodotti per la salute della durata di cinque anni;
- Chromaleont è una società che offre soluzioni per lo sviluppo di strumentazione analitica, software dedicati per l'analisi chimica e la consulenza nel campo della scienza della separazione di composti, il cui scopo è quindi la ricerca industriale e lo sviluppo di nuove metodologie analitiche per l'analisi di miscele complesse utilizzando strumenti analitici innovativi;
- con il D.Lgs. n. 19 del 2012 e il D.M. n. 47 del 30 gennaio 2013 è stata istituzionalizzata tra le attività degli atenei "la terza missione";
- l'Università, in attuazione della "c.d. terza missione" ed ai sensi del 2° e 3° comma dell'art. 3 dello Statuto dell'Università, organizza l'attività didattica e di ricerca, di base ed applicata, e ne favorisce lo sviluppo e la loro reciproca integrazione, predisponendo i mezzi ed i servizi necessari, nonché garantisce l'elaborazione, l'innovazione, il trasferimento e la valorizzazione delle conoscenze a vantaggio dei singoli e della collettività, per favorire il progresso culturale, scientifico, economico e sociale;
- uno dei compiti fondamentali dell'Università, nel contesto della terza missione, è la verifica e l'incentivazione delle relative attività, nonché il consolidamento e l'ampliamento delle forme di interazione con il territorio;
- la valorizzazione della ricerca — intesa come insieme delle attività attraverso le quali la conoscenza prodotta con la ricerca scientifica viene attivamente trasformata in conoscenza produttiva, suscettibile di applicazioni economiche e commerciali — si svolge attraverso molteplici processi, tra cui la collaborazione con intermediari territoriali, e richiede una sistematica interazione con soggetti diversi;
- in particolare, ai sensi dell'art 4, comma 3, dello Statuto dell'Università "l'attività di ricerca può essere svolta in collaborazione con altre Università o altri soggetti pubblici o privati, italiani o stranieri, anche mediante la costituzione di organismi e strutture di servizio comuni, sulla base di apposite convenzioni o mediante la partecipazione a consorzi, a società o ad altre forme associati.";
- nelle sedute del 22.06. e 2 e 3.08.2016, gli Organi collegiali dell'Ateneo hanno approvato una convenzione tipo avente ad oggetto la regolamentazione dell'uso dei laboratori tecnologici, ovvero di spazi, arredi, servizi e apparecchiature necessari allo svolgimento delle relative attività;
- sulla scorta della suindicata convenzione-tipo, Chromaleont e l'Università hanno stipulato, in data 10.08.2016, una convenzione, modificata ed integrata con atto del 23.12.2016, avente ad oggetto tra gli altri la regolamentazione in comodato d'uso, da parte della Chromaleont, degli spazi, arredi, servizi e apparecchiature di proprietà dell'Università siti presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Polo Annunziata ex Facoltà di Farmacia Livello III (identificati come spazi della Sezione Analitico Alimentare) (di seguito più semplicemente "Laboratorio ex Farmacia");
- La collaborazione scientifica tra le Parti ha prodotto tra gli altri i seguenti risultati:
 - sono stati ospitati nr. 24 dottorandi provenienti da 12 paesi;
 - nr. 5 Visiting Professors, provenienti da 4 paesi
 - nr. 11 Assegnisti di Ricerca;
 - nr. 3 Borsisti;
 - nr. 16 dottorandi che hanno conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche;
 - nr. 24 dottorandi che hanno conseguito il titolo di Dottore in Chimica e Sicurezza degli Alimenti;
 - nr. 119 Studenti di vari corsi di laurea (Chimica, Chimica Specialistica, Farmacia, CTF ecc.), che hanno condotto studi per le tesi sperimentali;
 - La produzione congiunta di nr. 218 pubblicazioni scientifiche, su riviste indicizzate e capitoli di libro a diffusione internazionale, che hanno generato un fattore di impatto totale di 631,44;
 - Più di 480 risultati delle attività di ricerca congiunta sono stati presentati, in forma orale o poster, nel corso di congressi nazionale e internazionali;
 - ISI Web of Science Indici Bibliometrici, Chromaleont ha conseguito i seguenti indici bibliometrici: 180 articoli con h-index: 25; 2199 citazioni totali; 12,22 di citazioni medie per articolo; e 199,91 citazioni medie per anno;
- Chromaleont ha tra i propri obiettivi la creazione di un team di specialisti della ricerca per la realizzazione di progetti innovativi e la creazione di nuove metodologie analitiche per l'analisi di miscele complesse;

- Chromaleont e l'Università hanno, rispettivamente, a disposizione risorse strumentali per la ricerca che, se condivise, consentiranno di contenere i costi di investimento e di ridurre i tempi per lo sviluppo dei propri obiettivi di ricerca;
- l'Università ha interesse a fruire della competenza ed esperienza maturata dal personale di ricerca della Chromaleont al fine di accrescere la solidità scientifica in materia per il perseguimento delle proprie finalità istituzionali di didattica e ricerca e, a sua volta, la Chromaleont ha manifestato la propria volontà a portare avanti un rapporto pubblico-privato di collaborazione;
- le Parti, pertanto, intendono continuare la loro collaborazione scientifica al fine di perseguire e realizzare, ciascuna per quanto di competenza e nel rispetto dei propri compiti e delle proprie finalità, l'interesse comune alla migliore fruizione delle rispettive strutture ed attrezzature di ricerca;
- l'Università, con nota del 12.03.2020 (prot. n. 29274), in previsione del prossimo rilascio del Laboratorio ex Farmacia attualmente in uso della Società (come da pregresse intese), ha manifestato alla stessa la propria disponibilità a concederle gratuitamente, in sostituzione, in comodato d'uso, per gli usi e le finalità precisati nei suindicati atti (del 10.08.2016 e del 23.12.2016), nonché per quelli di cui alla presente convenzione, i locali ex PANLAB siti al livello 1, del corpo A del Dipartimento di Scienze Veterinarie in località Annunziata, individuati dalla planimetria qui allegata (Allegato n. 1) (di seguito più semplicemente i "Locali");
- la Società, con nota del 09.04.2020 (assunta al protocollo universitario al n. 35611) ha riscontrato positivamente quanto comunicato dall'Università;
- a tal fine, si rende necessaria la stipula di una nuova convenzione per regolamentare la reciproca collaborazione scientifica tra le Parti, per lo svolgimento di specifici programmi di ricerca che saranno condotti all'interno dei Locali, anche attraverso la cooperazione tra il rispettivo personale nonché la condivisione delle attrezzature di ognuna;
- le Parti, con la sottoscrizione della presente convenzione, intendono determinare la cessazione della convenzione vigente, come modificata ed integrata, attraverso la regolamentazione delle attività durante il periodo transitorio intercorrente tra l'entrata in vigore della presente convenzione ed il momento in cui sarà a perfezionarsi il trasferimento di sede delle attività presso i Locali;

Tutto ciò premesso, le Parti convengono e stipulano quanto segue:

Art. 1 Premesse ed allegati

1.1 Quanto riportato nelle premesse e nei documenti qui allegati, costituisce parte integrante, essenziale e sostanziale della presente convenzione.

Art. 2 Finalità e Oggetto

2.1 Con la presente convenzione la Chromaleont e l'Università intendono disciplinare i termini e le modalità di una reciproca collaborazione, finalizzata allo svolgimento, all'interno dei Locali, di attività di ricerca e divulgazione scientifica, nell'ambito della Scienza delle Separazioni Spettroscopie. Lo svolgimento delle attività congiunte o di comune interesse avverrà nel rispetto delle finalità istituzionali di ciascuna Parte e in stretta rispondenza e conformità alle normative vigenti;

2.2 A tal fine l'Università, nei termini ed alle condizioni di cui al presente accordo, concede in comodato d'uso gratuito a Chromaleont, che negli stessi termini e condizioni accetta, la disponibilità dei Locali situati all'interno del Dipartimento di Scienze Veterinarie, siti al livello 1 del corpo A, individuati dall'Allegato n. 1., che se pur destinati quale sede effettiva di Chromaleont, fatto salvo per il primo anno della durata della presente convenzione (decorrente dalla data del certificato di agibilità ai sensi del successivo articolo 7.1), non potranno essere iscritti al competente Registro delle Imprese quale Sede Legale. Rimane espressamente inteso tra le Parti che in via eccezionale l'Università ai sensi della presente convenzione concede a Chromaleont il diritto di usare per la durata di dodici mesi a decorrere dalla data di rilascio del certificato di agibilità, i Locali anche quale Sede Legale e Chromaleont si obbliga entro gli stessi termini a trasferire in altro indirizzo la propria. Il mancato trasferimento di Sede Legale nei termini di cui al presente articolo costituirà grave inadempimento, con diritto dell'Università di agire per la risoluzione anticipata ai sensi e per gli effetti di cui al successivo art. 8.

2.3 Chromaleont in esecuzione della presente convenzione e nel rispetto della normativa vigente, potrà consentire l'accesso ai Locali, condividendo l'uso della propria strumentazione, ma non delle attrezzature dell'Università, ai soggetti pubblici e/o privati con i quali nel tempo intratterrà rapporti di collaborazione per la ricerca scientifica;

2.4 Nei Locali, opereranno stabilmente, altresì, i docenti universitari di cui all'elenco – Allegato n. 2 - alla presente, per lo svolgimento della loro attività di ricerca istituzionale.

Art. 3 Impegni dell'Università

Ai fini di cui al precedente art. 2, l'Università si impegna, per quanto di propria competenza, a:

3.1 effettuare la pulizia iniziale dei Locali, nonché il conseguente sgombero delle attrezzature/arredi ivi presenti non bonificabili, elencati nell'Allegato n. 3, incluse le attrezzature al momento collocate presso il Laboratorio ex-Farmacia. di cui all'Allegato n. 4;

3.2 effettuare la bonifica delle attrezzature e arredi attualmente presenti nei Locali - banconi, armadietti, cappe, arredi degli uffici, reception e sala riunioni -, come elencati nell'Allegato n. 5, con la temporanea loro rimozione, conservazione, per consentire alla Società i lavori di ristrutturazione di cui all'art. 4.1 e successivo riposizionamento;

3.3 effettuare le attività di pulizia dei filtri dell'impianto di condizionamento e di circolazione dell'aria dei Locali, fornendo relativa certificazione che ne abiliti l'utilizzo in termini di sicurezza per la salute dei frequentatori dei Locali;

3.4 concedere in uso i banchi e gli impianti, presenti nel Laboratorio ex-Farmacia attualmente in uso della Società, inclusi armadi tecnici e bunker per i gas, frigoriferi e congelatori, generatori di gas e arredi uffici, elencati nell'Allegato n. 6, nonché gli strumenti elencati nell'Allegato n. 6b);

3.5 assicurare nella fase di ristrutturazione, che è in capo alla Società, la collaborazione del personale tecnico dell'Università al fine di identificare e poter programmare la separazione degli impianti elettrici e delle utenze dei locali;

- 3.6 delegare la Società, in forza del presente atto, dandone ampi poteri per porre in essere tutte le attività necessarie ai fini dell'ottenimento delle autorizzazioni amministrative/edilizie necessarie per l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione di cui al successivo art. 4.1, nonché ai fini della segnalazione certificata di agibilità (SCA);
- 3.7 consentire l'accesso nei Locali, nel rispetto della relativa normativa vigente, a tutti i soggetti pubblici e/o privati con i quali la Società intrattiene e/o intenderà intrattenere rapporti di collaborazione nelle attività di ricerca scientifica, ed autorizzare la stessa a stipulare convenzioni con soggetti terzi, anche con il coinvolgimento dell'Università stessa;
- 3.8 consentire l'accesso presso i Locali, in via non esclusiva e nel rispetto della relativa normativa vigente, al personale individuato dalla Società, per lo svolgimento delle attività di cui all'art. 2 della presente convenzione;
- 3.9 consentire l'accesso presso i Locali, in via non esclusiva e nel rispetto della relativa normativa vigente, ai ricercatori della Società, nonché a consentire agli stessi, specificatamente individuati in protocolli d'intesa da stipularsi di volta in volta, l'utilizzo, unicamente per lo svolgimento delle attività oggetto della presente convenzione, delle attrezzature di ricerca e delle strumentazioni di proprietà dell'Università presenti nei Locali, ferma restando la responsabilità della Società connessa al loro utilizzo, alla loro conservazione e custodia;
- 3.10 rispettare la normativa vigente, con specifico riferimento alle condizioni di sicurezza e prevenzione dei rischi sul lavoro, relativamente ai suindicati locali ove opererà il personale della Società;
- 3.11 provvedere al pagamento delle spese per le utenze di Locali (quali, a titolo esemplificativo, idriche, elettriche, termiche, telefoniche);
- 3.12 provvedere a propria cura e spese alla vigilanza e alla pulizia dei Locali;
- 3.13 assumersi in carico le spese per la manutenzione e gestione ordinaria e straordinaria degli strumenti di proprietà dell'Università, utilizzati dal personale docente e dagli studenti, anche tramite le spese generali dei progetti UNIME in cui i docenti del gruppo sono coinvolti. Le spese e gli oneri di stipula di polizze assicurative di tali strumentazioni rimarrebbero in capo all'Università;
- 3.14 individuare e a concedere in comodato d'uso gratuito – prima del 31 dicembre 2020 - ulteriori spazi (oltre ai Locali) situati all'interno del Dipartimento di Scienze Veterinarie, da destinarsi ad uso deposito e a studi per il personale docente universitario che presta la propria attività di ricerca all'interno dei Locali.

Art. 4 Impegni di Chromaleont

Ai fini di cui al precedente art. 2, la Chromaleont si impegna a:

- 4.1 porre in essere, nel rispetto delle modalità e dei termini previsti dalla legge, tutte le attività necessarie di competenza, quale soggetto delegato in virtù del presente atto, ai fini dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni edilizie/amministrative per eseguire, a proprie spese, nel termine di 100 (cento) giorni naturali, successivi e continui, decorrenti dalla data del loro rilascio e/o delle opere di cui ai precedenti articoli 3.1 e 3.2 della presente convenzione, gli interventi di ristrutturazione edilizia, comprensivi del rifacimento dell'impianto di distribuzione del gas, dell'impianto elettrico, degli impianti speciali, degli impianti di sicurezza e dell'impianto di condizionamento dell'aria, utili al rilascio del certificato di agibilità dei Locali, in conformità all'originario progetto di potenziamento strutturale di cui al bando di gara nr. CUP J41D11000080007, Allegato n. 7 (di seguito più semplicemente il "Progetto Originario");
- 4.2 trasferire nei Locali, a propria cura e spese, la strumentazione, le attrezzature, i banchi e gli impianti, inclusi gli armadi tecnici e i bunker per i gas, i frigoriferi, i congelatori, i generatori di gas, gli arredi uffici, presenti nel Laboratorio ex-Farmacia attualmente in uso, ed inventariati negli Allegati n. 6 e 6b, nonché a trasferire la propria strumentazione ed attrezzatura, risultante dall'inventario in allegato (Allegato n. 8). Il trasferimento dovrà avvenire - previa valutazione dello stato dei luoghi e con una coordinata gestione delle attività tra i soggetti deputati dalla Società ed il R.S.P.P dell'Università - attenendosi a tutte le prescrizioni indicate dalle norme vigenti in materia, nonché al rilascio delle dovute garanzie, dichiarazioni di conformità e documentazioni progettuali previste per legge;
- 4.3 rispettare la normativa vigente, le regole di accesso, di uso e le condizioni richieste dall'Università per l'utilizzo dei locali da parte del proprio personale;
- 4.4 rispettare la normativa vigente, con specifico riferimento alle condizioni di sicurezza e prevenzione dei rischi sul luogo di lavoro relativamente al proprio personale;
- 4.5 uniformarsi alla regolamentazione dell'Università in materia di accesso di soggetti terzi nei locali e a non fare utilizzare a terzi i beni e gli strumenti di proprietà dell'Università;
- 4.6 sollevare e tenere indenne l'Università da qualsiasi danno causato per sua colpa, o per colpa dei suoi dipendenti, o di persone dalla stessa indicate, a persone o cose derivante dall'uso dei Locali e dei beni, strumenti o dall'espletamento di qualsiasi attività ivi svolta, anche su autorizzazione dell'Università;
- 4.7 stipulare a tal fine idonea polizza assicurativa per responsabilità civile verso terzi e per incendio ed altri eventi accidentali, a copertura dei danni ai Locali, ed attrezzature ed impianti ivi presenti;
- 4.8 provvedere agli oneri di manutenzione ordinaria dei Locali;
- 4.9 provvedere alle spese di manutenzione ordinaria e straordinaria delle proprie attrezzature, inclusi i costi delle polizze assicurative, dell'RSPP, del DVR e tutti i corsi di formazione antincendio e primo soccorso;
- 4.10 fornire in via continuativa l'elenco delle persone che opereranno nei Locali;
- 4.11 riconsegnare, alla scadenza ovvero in ipotesi di cessazione anticipata della presente convenzione riconducibile ad una delle cause previste dal successivo art. 8 della presente convenzione, i Locali con tutte le migliorie ed addizioni (compresi gli interventi di cui al superiore punto 4.1.) realizzate che potranno essere ritenute dall'Università senza obbligo di corrispondere indennizzo o compenso alcuno, rinunciandovi la Società sin d'ora;

4.12 consentire al personale docente universitario, come individuato nell'elenco allegato alla presente, (All. n. 2) di svolgere stabilmente la propria attività istituzionale di ricerca presso i Locali;

4.13 consentire l'accesso ai Locali e a far utilizzare le proprie attrezzature e strumentazioni ivi allocati al personale docente dell'Università (diverso da quello di cui al suindicato elenco), specificatamente individuato in protocolli d'intesa da stipularsi di volta in volta, per determinate attività di ricerca svolte in collaborazione con la Società nonché per attività rivolte agli studenti per tesi sperimentali di laurea, tirocini, tesi di dottorato, ricerche scientifiche da pubblicarsi su riviste indicizzate;

4.14 a consentire l'accesso ai Locali agli studenti per tesi sperimentali di laurea, tirocini, tesi di dottorato, ricerche scientifiche da pubblicarsi su riviste indicizzate.

Art. 5 Impegni comuni delle parti

La Chromaleont e l'Università si impegnano a:

5.1 perseguire le migliori modalità di sinergia tra le stesse, anche mediante l'utilizzo degli specifici strumenti tecnico-scientifici, normativi e contrattuali nonché attraverso la condivisione delle infrastrutture per la ricerca e della progettazione scientifica;

5.2 stipulare, in tale ottica, ulteriori atti e convenzioni, sia tra essi che con altri soggetti pubblici e/o privati, aventi come scopo l'utilizzo, in contesti innovativi, dei risultati della ricerca e dello sviluppo dei nuovi prodotti e/o servizi;

5.3 organizzare attività in collaborazione di formazione, incluse summerschool a carattere internazionale e, ove compatibile con le risorse finanziarie a disposizione, cofinanziare dottorati di ricerca e altre attività di interesse comune;

5.4 condividere i risultati scientifici e le co-Authorship delle pubblicazioni dei risultati svolti congiuntamente riferibili ai progetti oltre agli eventuali brevetti derivanti da tali proprietà intellettuali congiunte;

5.5 facilitare attraverso l'esecuzione della presente convenzione lo sviluppo ulteriore di attività nelle aree scientifiche di interesse comune;

5.6 porre in essere, ognuna per quanto di competenza, tutte le opportune e necessarie attività di verifica ed aggiornamento in ordine al contenuto degli allegati che potranno essere modificati di comune accordo per iscritto.

Art. 6 Costi

6.1 La Società si farà carico dei propri costi legali e degli altri costi professionali relativi alla negoziazione e alla predisposizione della presente convenzione.

Art. 7 Durata, decorrenza e modifiche

7.1 La presente convenzione entra in vigore dalla data dell'ultima sottoscrizione ed ha durata 20 anni decorrenti dalla data del certificato di agibilità dei Locali, che sarà rilasciato a seguito delle opere di ristrutturazione di cui all'art. 4.1 della presente convenzione, e potrà essere rinnovata mediante accordo scritto tra le Parti.

7.2 Con effetti dall'entrata in vigore della presente convenzione, che contestualmente risolve e sostituisce la convenzione del 10 agosto 2016 come modificata ed integrata il 23 dicembre 2016, verranno meno tutte le pattuizioni stabilite con i precedenti atti intervenuti tra le Parti.

7.3 Nel periodo intercorrente tra l'entrata in vigore della presente convenzione ed il trasferimento effettivo di tutte le strumentazioni, attrezzature ed arredi, come sopra specificati ed inventariati nei documenti qui allegati, le attività costituenti oggetto della presente convenzione saranno svolte all'interno del Laboratorio ex Farmacia. Tutte le disposizioni di cui alla presente convenzione, per quanto applicabili, durante detto periodo transitorio, saranno da intendersi riferite al Laboratorio ex Farmacia. Resta inteso che la Società dovrà in ogni caso rilasciare i locali del Laboratorio ex Farmacia entro il 31.12.2020, salvi i casi debitamente motivati di forza maggiore.

7.4 Qualunque modifica alla presente e agli allegati alla stessa potrà aver luogo solo mediante atto scritto.

Art. 8 Risoluzione e rimedi giuridici

8.1 Qualora una Parte non adempia le sue obbligazioni, l'altra Parte, con riserva di eventuale richiesta di danni, potrà a suo insindacabile giudizio far ricorso ai seguenti rimedi di legge: (i) esecuzione in forma specifica ai sensi dell'articolo 2932 del codice civile; (ii) intimazione ad adempiere ai sensi dell'articolo 1454 del codice civile.

8.2 Sono fatti in ogni caso salvi gli obblighi assunti ed i diritti acquisiti dalle Parti in data antecedente all'esperimento di uno dei due suindicati rimedi, e ancora non adempiuti.

Art. 9 Obblighi delle Parti

9.1 Ognuna delle Parti è responsabile nei confronti del proprio personale che opererà nelle attività di ricerca oggetto della presente convenzione, per il quale dovrà avere le necessarie coperture assicurative;

9.2 Le Parti si danno reciproca assicurazione che, nello svolgimento delle attività, saranno rispettate le normative vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro di cui al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e ambiente, nonché le disposizioni previdenziali ed assistenziali obbligatorie, per il proprio personale impiegato;

9.3 A tal fine, ognuna delle Parti, in riferimento al proprio personale, dichiara sin d'ora di:

- aver preso conoscenza ed essere in possesso (o, in ogni caso, al momento della consegna) del documento di valutazione dei rischi redatto ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. e reso disponibile dall'altra Parte;
- avere elaborato il proprio documento di valutazione dei rischi, tenendo conto delle attività che andrà a svolgere nei locali e delle attrezzature utilizzate;
- avere il responsabile del servizio di prevenzione e protezione ovvero di svolgere direttamente tale funzione;

- di avere nominato il responsabile dell'attuazione delle misure di sicurezza ai sensi del D.M. 10.03.1998 (in materia misure di sicurezza antincendio e per l'emergenza sui luoghi di lavoro);
- di assumere ogni responsabilità legata alla gestione della sicurezza e all'utilizzo di attrezzature ed impianti;
- di possedere in via diretta i requisiti correlati alla salvaguardia della sicurezza, ovvero che i predetti requisiti sono posseduti dalla figura del responsabile dell'attuazione delle norme di sicurezza, fermo restando il possesso dei requisiti specifici degli addetti antincendio e al primo soccorso;

9.4 Ciascuna Parte provvederà alla copertura assicurativa, prevista dalla normativa vigente, del proprio personale che, in virtù della presente convenzione, sarà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività oggetto del presente accordo.

Art. 10 Foro competente

10.1 Tutte le controversie che dovessero insorgere in merito alla formazione, conclusione ed esecuzione della presente convenzione saranno risolte in via amichevole e, solo ove ciò non sia possibile, saranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Messina.

Art. 11 Trattamento dei dati personali

11.1 Le Parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti, anche verbalmente per l'attività precontrattuale o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della presente convenzione, vengano trattati esclusivamente per le finalità della stessa, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali delle Parti, consapevoli che il mancato conferimento può comportare la mancata o la parziale esecuzione della presente convenzione;

11.2 Ai fini della presente convenzione e in conformità con le disposizioni in materia di privacy sancite dal D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive integrazioni e modificazioni e dal Regolamento 679/2016/UE (di seguito Normativa Privacy), per dati personali (in seguito Dati) deve intendersi qualsiasi informazione relativa a persona fisica identificata o identificabile, direttamente o indirettamente, attraverso un elemento identificativo come, a titolo esemplificativo ma non esaustivo: nome, numero di identificazione, identificativo on-line;

11.3 Le Parti garantiscono che i Dati saranno utilizzati in modo lecito, secondo correttezza e per le sole finalità connesse all'esecuzione della presente convenzione, nonché nel rispetto delle vigenti prescrizioni normative in materia di protezione dei Dati;

11.4 L'Università ha nominato un Responsabile della Protezione dei Dati da contattare all'indirizzo e-mail rp@unime.it, per qualunque informazione inerente al trattamento dei dati personali. L'informativa riguardante il trattamento dei dati è consultabile all'indirizzo <https://www.unime.it/it/ateneo/privacy>, alla sezione informativa;

Art. 12 Divulgazione e Utilizzazione dei Risultati

12.1 Le Parti convengono sul comune interesse alla valorizzazione dell'immagine di ciascuna di esse nelle comunicazioni all'esterno relative a sviluppi e risultati dell'attività oggetto della presente convenzione. I risultati degli studi svolti in collaborazione secondo lo spirito della presente convenzione avranno carattere riservato e potranno essere protetti mediante deposito di brevetti, divulgati ed utilizzati da ciascuna Parte, in tutto o in parte, con precisa menzione della collaborazione oggetto del presente accordo e previo assenso dell'altra Parte. Qualora una Parte intenda pubblicare su riviste nazionali ed internazionali i risultati delle ricerche in oggetto o esporli o farne uso in occasione di congressi, convegni, seminari o simili, si concorderanno i termini ed i modi delle pubblicazioni nei singoli atti esecutivi e, comunque la Parte interessata sarà tenuta a citare l'accordo nell'ambito del quale è stato svolto il lavoro di ricerca.

Art. 13 Proprietà Intellettuale

13.1 I diritti sulle cognizioni, i brevetti, i prototipi, il software, le metodiche, le procedure, gli archivi e ogni altro prodotto di ingegno risultanti dal lavoro di ricerca comune appartengono alle Parti con quote che saranno pattuite tra le Parti medesime o comunque tra le strutture competenti a disporre dei diritti in parola, fermo restando il diritto degli inventori ad essere riconosciuti autori del trovato. L'eventuale brevettazione dei risultati conseguiti sarà oggetto di separato accordo fra le Parti. In questo caso, le eventuali pubblicazioni saranno subordinate all'espletamento di tutte le procedure atte alla protezione brevettuale dei risultati.

Art. 14 Spese ed oneri fiscali

14.1 La presente convenzione è soggetta a registrazione ed all'imposta di bollo, nella misura fissata al 4° comma dell'art. 5 della tariffa – parte prima, allegata al DPR 131/86, che saranno a carico della Società. La stessa, entro 30 giorni dall'adempimento, dovrà fornirne copia all'Università

Art. 15 Notifiche

15.1 Tutte le comunicazioni saranno eseguite per iscritto e spedite per posta a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno ovvero via posta elettronica certificata, ai seguenti indirizzi:

Università degli Studi di Messina

Piazza Pugliatti, nr. 1

98122 Messina

PEC: protocollo@pec.unime.it

Chromaleont Srl

via ex Facoltà di Farmacia snc

98168 Messina- fraz. Annunziata livello III

PEC: chromaleontsr@pec.it ;

15.2 Ciascuna delle parti si obbliga a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei dati sopra indicati, con le modalità di cui al presente articolo

ART. 16 Norme di rinvio

16.1 Per tutto quanto non previsto dal presente atto si rinvia a quanto disposto dal codice civile e dalle vigenti norme in materia dettate dall'Ordinamento giuridico italiano.

16.2 Gli articoli della presente convenzione sono scindibili e qualora uno di essi fosse ritenuto non valido o non applicabile in tutto o in parte, tale invalidità o inapplicabilità riguarderà unicamente tale articolo o parte di esso e non influirà in alcun modo sulla presente convenzione. Entro i termini consentiti dalla legge, tale articolo non valido e non applicabile sarà sostituito da un patto che rifletta le intese originali delle Parti. Qualora la presente convenzione o alcuni dei suoi articoli o l'esecuzione di alcuni articoli siano ritenuti illeciti o non eseguibili secondo le disposizioni di legge, nel tempo, in vigore, le Parti saranno esonerati da dare esecuzione a dette, illecite o non eseguibili e si impegnano in buona fede a convenire le modifiche necessarie a renderle lecite e/o eseguibili, senza ciò incida sulla validità della convenzione.

16.3 Le Parti dichiarano e confermano, con la sottoscrizione della presente convenzione, da valersi anche con gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del codice civile, che la stessa è stata predisposta congiuntamente ed è frutto di loro libera negoziazione, clausola per clausola.

Il Rettore
(Prof. Salvatore Cuzzocrea)

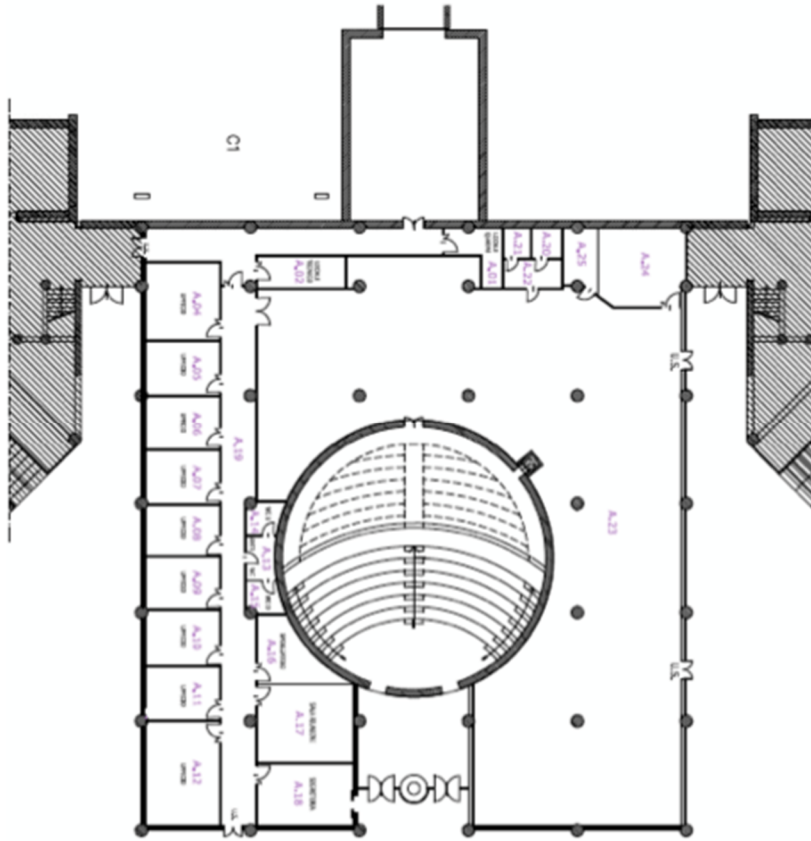
Chromaleont S.r.l.
(Dr. Fabrizio Nicosia)
Amministratore Unico

Ai sensi dell'art. 1341, II comma, del C. C., si approvano specificatamente le clausole di cui agli artt. 3, 4, 5, e 8 della presente convenzione.

Il Rettore
(Prof. Salvatore Cuzzocrea)

Chromaleont S.r.l.
(Dr. Fabrizio Nicosia)
Amministratore Unico

Planimetria dei Locali



Personale docente universitario

| | Nome e Cognome | Dipartimento | email | Posizione |
|----|----------------------------|--------------|--|-------------------|
| 1 | Prof. Luigi Mondello | ChioBioFarAm | lmondello@unime.it | Ordinario unime |
| 2 | Prof.ssa Paola Dugo | ChioBioFarAm | pdugo@unime.it | Ordinario unime |
| 3 | Prof. Giovanni Dugo | Emerito | giodugo@unime.it | Emerito unime |
| 4 | Prof. Peter Tranchida | ChioBioFarAm | ptranchida@unime.it | Associato unime |
| 5 | Prof.ssa Paola Donato | Biomorf | padonato@unime.it | Associato unime |
| 6 | Prof. Danilo Sciarrone | ChioBioFarAm | dsciarrone@unime.it | Associato unime |
| 7 | Prof. Francesco Cacciola | Biomorf | cacciolaf@unime.it | Associato unime |
| 8 | Prof.ssa Ivana Bonaccorsi | ChioBioFarAm | ivabonaccorsi@unime.it | Associato unime |
| 9 | Prof. Daniele Giuffrida | Biomorf | dgiuffrida@unime.it | Associato unime |
| 10 | Prof.ssa Marina Russo | ChioBioFarAm | marina.russo@unicampus.it | Associato unime |
| 11 | Dott.ssa Alessandra Trozzi | ChioBioFarAm | trozzi@unime.it | Ricercatore unime |
| 12 | Dott. Mariosimone Zoccali | MIFT | mzoccali@unime.it | RTDa unime |
| 13 | Dott.ssa Francesca Rigano | ChioBioFarAm | frigano@unime.it | RTDa unime |

Inventario delle attrezzature ed arredi non bonificabili al momento presenti nei Locali

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|----------|---|--------------------|-------------------|-----------------|
| Finnigan | GC-Finnigan | 2261 | 76109 | |
| Shimadzu | Focus combi PAL (ex GC2010-FID + PAL) | - | - | - |
| Shimadzu | GC2010-FID | - | 76122 | C11324102011 |
| Shimadzu | AOC 20i (ex GC2010-FID) | - | - | C11313900793 SA |
| Agilent | 7696A Sample Prep Workbench (Workbench) | - | 76180 | CN14200003 |
| Agilent | Tray Heater/Peltier Chiller (Workbench) | - | - | CN14170011 |
| Agilent | LC Vial Rack for WorkBench (Workbench) | - | - | - |
| Agilent | Weigh Station Option for WorkBench (Workbench) | - | - | CN14030001 |
| Agilent | Agilent 7890B GC (Workbench) | - | 74368 | US14443012 |
| Shimadzu | GC2010plus (ex GCxGC/MS-MS) | - | - | C11804803391 |
| Shimadzu | GCMS-TQ8030 (ex GCxGC/MS-MS) | - | - | O2901500004 |
| Shimadzu | OCI/PTV (ex GCxGC-MS(LMCS)) | - | - | C11424000060 |
| Shimadzu | Reservoir Tray (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | L20304929828 |
| Shimadzu | DGU-20A5R (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | L20704901156 |
| Shimadzu | LC-30AD (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | L20555070854 |
| Shimadzu | LC-30AD (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | L20555070858 |
| Shimadzu | SIL-30AC (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | L20565070396 |
| Shimadzu | CTO-20AC (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | L20215074874 |
| Shimadzu | CBM-20A (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | L20235075638 |
| Shimadzu | SPD-M20A (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | L20155074861 |
| Shimadzu | AOC-5000 (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | 249806A |
| Shimadzu | OPTIC-4PTV (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | 400115A |
| Shimadzu | GC-2010 Plus A (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | C11804803396 |
| Shimadzu | E2M1.5 PUMP SET (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra) | - | - | 129404627 |
| Tekmar | Purge and trap (ex GC-2010-FPD-FID+PAL) | - | 76129 | 129404627 |
| Shimadzu | FPD-2010 (ex GC-2010-FPD-FID+PAL) | - | - | C11343900067 |
| Shimadzu | FOCUS Autosampler (ex GC-2010-FPD-FID+PAL) | - | - | - |
| Shimadzu | FTD-2010 (ex GC-2010-FPD-FID+PAL) | - | - | - |
| Shimadzu | Optical filter S (ex GC-2010-FPD-FID+PAL) | - | - | - |
| Shimadzu | Optical filter PHOSPHOR (ex GC-2010-FPD-FID+PAL) | - | - | - |
| Shimadzu | ECD-2010 (ex GC-2010-FPD-FID+PAL) | - | - | - |
| Shimadzu | GC2014 ATF (ex GC2014-TCD) | - | - | C11484200826 |
| Shimadzu | TCD-2014 (ex GC2014-TCD) | - | - | - |
| Shimadzu | iniettore WBI-2014 (ex GC2014-TCD) | - | - | C11544200002 |
| Shimadzu | GC2010 Plus (ex GC-BID) | - | - | C12095200626 |
| Shimadzu | BID Detector (ex GC-BID) | - | - | C12085200268 |
| Shimadzu | GCMS2010 (ex GCMS2010 prototype LC-EI Interface) | - | - | O20525070244 |
| Shimadzu | Vacuum pump E2M1.5 PUMP (ex GCMS2010 prototype LC-EI Interface) | - | - | 149593209 |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|----------|---|-----------------------|----------------------|----------------|
| Shimadzu | LC 20ADnano (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | L20464900247 |
| Shimadzu | LC 20ADnano (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | L20464900248 |
| Shimadzu | SIL-30AC (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | L20565070394 |
| Shimadzu | RESERVOIR TRAY (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | L20304929697 |
| Shimadzu | CBM-20A (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | L20355075682 |
| Shimadzu | CBM-20A (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | L20235176545 |
| Shimadzu | SPD-20A (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | L20135174794 |
| Shimadzu | DGU 20A5R (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | L20705162531 |
| Shimadzu | GCMS-QP2010 Ultra (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | O20524976054 |
| Shimadzu | DI-2010 DIRECT SAMPLE (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | - |
| Shimadzu | AOC 20i (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | C11313800214 |
| Shimadzu | LMCS Controller (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | - |
| Shimadzu | LMCS controller (ex NanoLC-EI-MS) | - | - | - |
| Claind | Mod Hygen 600 | - | 20111 | - |
| Claind | Mod Hygen 600 | - | 20112 | - |
| - | Insonorizzanti MS pump | - | - | - |
| - | PC Assemblato | - | 87434 | - |
| - | PC Assemblato | 2661 | 76161 | - |
| | | | | |

Inventario della strumentazione, attrezzature, banchi e impianti non bonificabili di proprietà dell'Università, al momento presenti nel Laboratorio ex-Farmacia

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|----------|---|--------------------|-------------------|-----------------|
| Shimadzu | GC 2010 AF (ex GCxGC-MS (LMCS) | - | 76111 | C11323800109 |
| Shimadzu | GCMS-QP 2010 ultra (ex flow modulation (1) GCxGC-qMS) | - | - | O20524970192 |
| Shimadzu | GC-2010 plus AF (ex LC-GC-GC-GC-PREP) | - | 74291 | C11804906130 |
| Shimadzu | AOC-20i (ex LC-GC-GC-GC-PREP) | - | - | C11314917624 |
| ATAS | Optic 3 (ex LC-GC-GC-GC-PREP) | - | - | H0403160 |
| Shimadzu | Beijer Electronic E50-02850 (ex Zoex1) | - | - | - |
| Shimadzu | Iniettore manuale Rheodyne (ex LC-PDA-4) | - | 87437 | 8125 |
| Shimadzu | LC-10 ADvp (ex LC10-Prep) | - | 87382 | C20963670102 |
| Shimadzu | LC-10 ADvp (ex LC10-Prep) | - | 87383 | C20963670113 |
| Shimadzu | SCL-10 Avp (ex LC10-Prep) | - | 87386 | C21013670063 |
| Shimadzu | SIL-10 Avp (ex LC10-Prep) | - | 87381 | C21053601744 |
| Shimadzu | DGU-14 A (ex LC10-Prep) | - | 87385 | SDG80056 |
| Shimadzu | FRC-10 A (ex LC10-Prep) | - | 87413 | C20373501495 |
| Shimadzu | SPD-10 Avp (ex LC10-PDA-3) | - | 87433 | C21003570010 |
| Shimadzu | LC-20-AXR (ex LCxLC-2010) | - | 8742 | L20104573580 |
| Shimadzu | LC-20-AXR (ex LCxLC-2010) | - | 87419 | L20104573575 |
| Shimadzu | DGU-20 A5R (ex LCxLC-2010) | 3034 | 87415 | L20244403530 |
| Shimadzu | SIL-20AXR Autosampler CE (ex LCxLC-2010) | - | 3094 | L20164473092 |
| Shimadzu | SPD-M20A (ex LCxLC-2010) | - | 87418 | L20154470179 |
| Shimadzu | RESERVOIR TRAY (ex LCxLC-2010) | - | - | L20304301837 SL |
| Shimadzu | Accuspot LC-Maldi spotter (ex Accuspot) | - | - | L20295100202 |
| Shimadzu | LC-30AD (ex Accuspot) | - | - | L2055272009 |
| Shimadzu | LC-30AD (ex Accuspot) | - | - | L2055272013 |
| Shimadzu | SIL-30AC (ex Accuspot) | - | - | L2056270969 |
| Shimadzu | CTO-20 A (ex Accuspot) | - | - | L20205274359 |
| Shimadzu | SPD-M30A (ex Accuspot) | - | - | L20775170054 |
| Shimadzu | CBM-20A (ex Accuspot) | - | - | L20235277077 |
| Shimadzu | GC-2010 Plus (ex PEGASUS-4D) | - | 74291 | C11805270248 |
| Shimadzu | GC-2010 Plus (ex PEGASUS-4D) | - | 76165 | C11805070251 |
| ATAS | Phaser sniffing port OP275 (OPTIC 2) | - | - | C111123681078 |
| ATAS | Optic 2 injection system (OPTIC 2) | 2820 | 74385 | C111123681078 |
| ATAS | Chopper Gc Fraction collector VPS278 (OPTIC 2) | - | - | C111123681078 |
| Shimadzu | LC-10AD (ex LC-PDA1) | - | 8730 | C20963670108 |
| Shimadzu | LC-10AD (ex LC-PDA1) | - | - | C20963670045 |
| Shimadzu | SCL-10A VP (ex LC-PDA1) | - | - | C21013570034 |
| Shimadzu | DGU-14 A (ex LC-PDA1) | - | - | SDG80131 |
| Shimadzu | SPD-10A VP (ex LC-PDA1) | - | - | C20993501883 |
| Shimadzu | LC-10 Advp (ex LC-PDA) | - | 87429 | C20963770931 |
| Shimadzu | LC-10 Advp (ex LC-PDA) | - | - | C20963770932 |
| Shimadzu | SCL-10 Avp (ex LC-PDA) | - | - | C21013770797US |
| Shimadzu | SPA-M10A VP (ex LC-PDA) | - | - | C20903770269US |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|---------------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| Shimadzu | CTO-10 Avp (ex LC-PDA) | - | - | L2102367053 |
| Shimadzu | LC-10 Advp (ex LC-Fluorimetry) | 2531 | 87431 | C20963670127 US |
| Shimadzu | LC-10 Advp (ex LC-Fluorimetry) | - | - | C20963670112 US |
| Shimadzu | SCL-10 Avp (ex LC-Fluorimetry) | - | - | C21013400035 SA |
| Shimadzu | SPD-M10 Avp (ex LC-Fluorimetry) | - | - | C20903502162 KG |
| Shimadzu | RF-10 AXL (ex LC-Fluorimetry) | - | - | C20953970595 US |
| Waters | System Controller 600E (Waters 625 LC System) | - | 87405 | 625EPA 707 |
| Waters | Waters 600 Multisolvent Delivery System (Waters 625 LC System) | - | - | 625-002168 |
| Waters | Waters464 Pulsed Electrochemical Detector (Waters 625 LC System) | - | - | 464000146 |
| Waters | System Controller 600E (Waters LC System_1) | - | 87425 | 6PLEPG641 |
| Waters | Waters 600 Multisolvent Delivery System (Waters LC System_1) | - | - | 60F-FR-1719 |
| Waters | Waters 484 Tunable Absorbance Detector (Waters LC System_1) | - | - | 484-002857 |
| Waters | System Controller 600E (Waters LC System_2) | - | 87426 | 6PLEPB639 |
| Waters | Waters 600 Multisolvent Delivery System (Waters LC System_2) | - | - | 600PF2162 |
| Waters | Waters 996 Photodiode Array Detector (Waters LC System_2) | - | - | MX3HM1127M |
| FISONS | MD800 | - | 76244 | 13320 |
| FISONS | Navigator | - | - | 30030 |
| CANON | i-Sensys LBP5100 | 3116 | 73456 | FC7-6900 |
| CANON | i-Sensys LBP5300 | 3010 | 77869 | RC2-2741 |
| CLAIND | H2 Generator Mod. HYGEN600 | - | - | 20110 |
| CLAIND | H2 Generator Mod. HYGEN600 | - | - | 20113 |
| - | Stufa AT24 | - | - | 10288 |
| Carlo Erba | Stufa UNITERM Serie 1500 | - | - | - |
| SHIMADZU | Microcolumn Treating Stand MCT-1A | - | 87376 | 70371W |
| SMEG | Lavavetreria_GW3000 | - | - | 255276 |
| JUN-Air | Generatore Aria Mod 2000-25 MD2 | - | - | 462917 |
| Whatman | Generatore Azoto Mod 75-72 | - | 2454 | 7572-1434A |
| Thermo Separation Product | Ultra-Series LC pump P100 | - | - | 125/05933 |
| Thermo Separation Product | Degaser Model SCM1000 | - | - | 105358 |
| Thermo Separation Product | UV-2000 | - | - | 126/18201-5 |
| Technoware | Power Save_Model PS2500 | - | 2276 | 801014491 |
| Technoware | Power Save_Model PS4000 | - | 2294 | 801033292 |
| GL Science | View Prep Station Model VPS-278 | 2820 | 74392 | - |
| GL Science | Over Temperature Protection breaker | - | - | 217-0010 |
| Bierre | Centrifuga Model 60 | 898 | 74938 | |
| Leybold-HERAEUS | Liofilizzatore LYOVAC GT3 | - | 87438 | 04401151500798/80/3 |
| Parise compressori | Compressore Mod. P30 0F2-RES | - | 74427 | E2741/12 |
| CENCOLAB | Agitatore Piastra Magnetico | - | 87378 | 34532 |
| Laboratoriumi Muszerygar | Chrom Press 25 Mod IS232/2 | - | 2394 | 33/89 |
| XEROX | Workcentre PRO 421 | - | 77871 | 3810911149 |
| BROTHER | MCF-9460CDN Mod. 306784 | - | 77868 | 8CE31300116 |
| Samsung | Monitor 710N | - | 74329 | MJ17HMDYB12705N |
| Samsung | Monitor BR20CS | 3007 | 76198 | BR20HS5P901635M |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|---------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| HANNS/G | Monitor HW173D | 3027 | 87417 | 710NH3CY07182 |
| HANNS/G | Monitor HW173D | 3026 | 87393 | 710NH3CY06273 |
| HANNS/G | Monitor HC174D | - | 74371 | 649DK3NA06966 |
| - | LCD Monitor 17 pol. Mod LM17T | - | 74328 | 7005L4 |
| HANNS/G | Monitor HW173A | - | 73422 | 734DY3KA00247 |
| HANNS/G | Monitor HW173D | - | 74378 | 710NK3CY07133 |
| - | LCD Monitor 17 pol Mod M17GKA | 2774 | 76118 | M7G55CAZ017599 |
| HANNS/G | Monitor HW173D | 3028 | 87427 | 710NH3CY06282 |
| HANNSTAR | Monitor HC194DP | - | 2963 | 619GF31EA5228 |
| Philips | Monitor Mod. 192E1SB/00 | 3300 | 87436 | AU3A1028006826 |
| Samsung | Monitor Sync Master 710V | - | 2784 | GS17HMEXC13701L |
| Samsung | Monitor Mod. 710N | - | 2841 | MJ17HMDYB12708R |
| LG | Monitor Flatron L1730SF | - | 76159 | 707KCKJ6H877 |
| HANNS/G | Monitor HW173D | 3025 | 87423 | 710NH3CY07172 |
| Philips | Monitor Mod 190 S5 | 2842 | 77904 | VN1E0520066694 |
| HANNS/G | Monitor HB171A | 3029 | 87392 | 741NA3KA00450 |
| Philips | Monitor Mod 180 B2S/00C | - | 76162 | TY000237001030 |
| Philips | Monitor Mod 190 S5 | 2843 | 87370 | VN1E0520066593 |
| HANNS/G | Monitor HU196 | - | 76170 | 616GA3MCA0525 |
| HANNS/G | Monitor HC174D | - | 74296 | 649DK3NA00799 |
| Philips | Monitor HWS9190T | 3224 | 87454 | AU5A0943003950 |
| EPSON | Monitor Mod Stylus Photo 1400 | 3004 | - | JNBE003874 |
| HANNS/G | Monitor HD191D | - | 87410 | 635GH3CY01228 |
| Edwards | E2M1.5 pump set | - | 76239 | 45418 |
| DELL | PC Pegasus 4D | - | - | 5307 |
| PC Assemblato | PC | - | 74370 | - |
| PC Assemblato | PC AFC-47 | - | - | - |
| PC ASUS | PC AFC-46 | - | - | O10334900124 |
| PC ASUS | PC AFC-64 | 2887 | 87401 | - |
| PC Assemblato | PC | - | - | - |
| PC Assemblato | PC AFC-73 | 2984 | 74381 | - |
| HP | PC Compaq AFC-98 | - | 3095 | HUB6460S6L |
| ASUS | PC | - | 2903 | |
| PC Assemblato | PC AFC-68 | 2994 | 87416 | |
| PC Assemblato | PC | - | 87372 | |
| PC Assemblato | PC AFC-50 | 2787 | 2783 | - |
| PC Enermacs | PC | - | 2903 | - |
| PC Assemblato | PC | - | 87375 | - |
| PC Assemblato | AFC-72 | 2983 | 74301 | - |
| HP | PC Compaq AFC-94 | - | 87428 | HUB6390ND5 |
| WinBlu | PC FID Polare | - | 76157 | - |
| HP | PC AFC-103 | - | 76119 | CZC8251TYV |
| PC Assemblato | PC AFC-37 | 2662 | 87379 | - |
| PC Assemblato | PC AFC-13 | - | 2872 | - |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|---------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| HP | PC Compaq AFC-93 | - | 3025 | - |
| PC Assemblato | PC LCxLC MS2020 | - | 2961 | - |
| HP | PC | - | 76174 | CZC201DT1X |
| PC HP | PC Compaq AFC-91 | - | 3029 | - |
| PC Assemblato | PC AFC-42 | - | 3002 | - |
| PC Assemblato | PC | - | 76226 | - |
| PC Assemblato | PC | 3191 | 74347 | - |
| PC Assemblato | PC | 3313 | 2992 | - |
| PC Assemblato | PC AFC-70 | - | 77853 | - |
| WinBlu | PC AFC-210 | 3309 | 74351 | - |
| PC Assemblato | PC AFC-96 | 2991 | 74379 | - |
| PC Assemblato | PC | - | - | - |
| PC Assemblato | PC | - | 87424 | - |
| PC Assemblato | PC | - | 3027 | - |
| PC Assemblato | PC | 3238 | 87453 | - |
| Hitachi | U-2000 Spectrophomoter | - | - | 0267-003 |
| Carlo Erba | GC 4130 | - | - | 203809 |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiera | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Cassettiere | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Ferraro Arredi Tecnici | Armadietto | | | - |
| Electrolux | Freezer (-15/-22°C) | | | - |
| Electrolux | Freezer (-15/-22°C) | | | - |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|-------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Electrolux | Freezer (-15/-22°C) | | | - |
| Electrolux | Fridge (-2/+10°C) | | | - |
| Electrolux | Fridge (-2/+10°C) | | | - |
| Electrolux | Fridge (-2/+10°C) | | | - |
| Claind | Brezza - Nigen HF-0 | | | 20217 |
| Claind | Zero Air - 20 | | | 19520 |
| Claind | N2FLO4N 97% + bombola | | | 20210 |
| Ceccato | Generatore aria compressa Type CSM3DM270L | | | CA1878427 |
| Brechtbuler | Tranferline controller (1D-2D) | | 76238 | 01209.005-016 |
| BOILERNOVA | PS 5000 | | | M15300014 |
| Apple | MacPro 6 | | | - |
| Apple | MacPro 6 | | | - |
| Agilent | Magnete/Probe-NMR Agilent 500 | | | MY1408PA07 |
| CHEMISAFE | Safety Box EN 14470-2 Type G-30 MODEL: BC1350GS | | | - |
| CHEMISAFE | Safety Box Acidi e Basi | | | - |
| CHEMISAFE | Safety Box Acidi e Basi | | | - |
| CHEMISAFE | Safety Box EN 14470-1 Type 90 MOD AC- 1200CM | | | - |
| CHEMISAFE | Safety Box EN 14470-1 Type 90 MODEL: AC- 1200CM | | | - |
| CHEMISAFE | Safety Box EN 14470-1 Type 90 MODEL: AC- 1200CM | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Armadietto spogliatoio in metallo | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|-------|--|-----------------------|----------------------|-----------------|
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Sedie con ruote | | | - |
| - | Armadio dei server | | | - |
| - | Armadio a due ante in legno | | | - |
| - | Armadio a due ante in legno | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Tavolo Riunioni | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Scrivania in vetro | | | - |
| - | Armadietti per scrivania | | | - |
| - | Armadietti per scrivania | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Scrivania in vetro | | | - |
| - | Armadio | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|-------|--|-----------------------|----------------------|-----------------|
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Poltrona presidenziale simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa rossa (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa nera (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa nera (senza braccioli) | | | - |
| - | Sedia fissa nera (senza braccioli) | | | - |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|-------|--|-----------------------|----------------------|-----------------|
| - | Poltrona nera (con braccioli) | | | - |
| - | Poltrona nera (con braccioli) | | | - |
| - | Mobile basso | | | - |
| - | Scrivania in vetro | | | - |
| - | Tavolo vetro circolare | | | - |
| - | Tavolino basso in vetro | | | - |
| - | Tavolo vetro | | | - |
| - | Scrivania vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Scrivania in vetro | | | - |
| - | Bancone preparativa | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Armadio a due ante in vetro | | | - |
| - | Scrivania in legno | | | - |
| - | Scrivania in legno | | | - |
| - | Cassaforte CO | | 76243 | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | | - |
| - | Scrivania | | | - |
| - | Scrivania | | | - |
| - | Sedia con ruote | | | - |
| - | Sedia con ruote | | | - |
| - | Sedia con ruote | | | - |
| - | Sedia con ruote | | | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | | - |
| - | Scrivania | | | - |
| - | Sedia con ruote | | | - |
| - | Sedia con ruote | | | - |
| - | Scrivania | | 76215 | - |
| - | Scrivania | | | - |
| - | Sedia in simil-pelle rossa (con braccioli) | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Scrivania | | | - |
| - | Scrivania | | | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | | - |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|-------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Poltrona simil-pelle (1 posto) | | | - |
| - | Divano simil-pelle (2 posti) | | | - |
| - | Mobile Ingresso Reception | | | - |
| - | Cassettiera Reception | | | - |
| - | Cassettiera Reception | | | - |
| - | Sedia fissa Reception | | 74928 | - |
| - | Mobile Basso Ingresso | | | - |
| - | Armadietto per scrivania | | | - |
| - | Scrivania in vetro | | | - |

Inventario dei banchi e gli impianti - inclusi armadi tecnici e bunker per i gas, frigoriferi e congelatori, generatori di gas e arredi uffici -presenti nel Laboratorio ex-Farmacia ed attualmente in uso della Società

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|---|--------------------|-------------------|-----------------|
| - | Cassettiera | | 74402 | - |
| - | Armadio – Libreria | | 77873 | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | 87368 | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | 87367 | - |
| - | Mobiletto basso | | 77883 | - |
| - | Trita carta | | 76200 | - |
| Samsung | Stampante | | 77867 | - |
| - | Mobiletto basso | | 77881 | - |
| - | Mobiletto basso | | 77882 | - |
| - | Scrivania | | 77850 | - |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050844 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050930 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050846 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050497 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050501 |
| SMT | Piastra 2 valvole SMT | | | - |
| SMT | Piastra 2 valvole SMT | | | - |
| Nexus | Gruppo di continuità 600 TT | 3390 | | 240811012 |
| Nexus | Gruppo di continuità US600TT-6 | 3022 | | 120907001 |
| - | Condizionatore 16000.00 BTU | | | - |
| Florida | Gruppo elettrogeno Super silenced | | | - |
| CHEMISAFE | PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS - PAN 01 | | | - |
| - | Cassettiera | | 77851 | - |
| CHEMISAFE | PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS - PAN 02 | | | - |
| CHEMISAFE | PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS - PAN 02 | | | - |
| CHEMISAFE | PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS - PAN 05 | | | - |
| ELECTRA | Condizionatore | | | - |
| FUJIZU | Condizionatore | | 109753 | - |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181023 |
| - | Sedia | | 74313 | - |
| - | Scrivania SkyLab | | 87315 | - |
| Samsung | MONITOR | | 76163 | ZTP6HMAC401070R |
| - | Telefono | | 50796 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|----------|----------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| - | Cappetta di aspirazione | | 87366 | - |
| - | Scrivania SkyLab | | 87335 | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | 87365 | - |
| VICI DBS | Generatore aria | | 109767 | NGT170215184 |
| VICI DBS | Generatore azoto LC/MS | | 109768 | W0N2-170115323 |
| Zebra | Stampante TLP3842 | 2794 | | 43A045000066 |
| HP | PC HP | | 87435 | H1B6390NVP |
| Acer | PC ACER | | 73421 | DTVHCET0053240407F9600 |
| - | Cassettiera | | 77836 | - |
| - | Armadio 2 ante vetro | | 77874 | - |
| EPSON | Scanner | 3005 | 77855 | - |
| ASUS | Monitor | | 74349 | - |
| WINBLU | Case PC | | 77852 | - |
| - | Armadio porte scorevoli | | 77877 | - |
| - | Armadio-Libreria | | 77872 | - |
| - | Armadio porte scorevoli | | 77876 | - |
| - | Armadio 4 ante | | 77854 | - |
| - | Sedia Rotel | | 77865 | - |
| - | Sedia Rotel | | 73453 | - |
| - | Cassaforte | | | - |
| - | Scrivania | | | - |
| - | Cassettiera 5 cassetti | | | - |
| Apple | Monitor + Mouse + Tastiera | | 77858 | - |
| CISCO | Telefono | | | - |
| CISCO | Telefono | | | - |
| Samsung | Stampante | | | Z5TFBJFG800040M |
| EPSON | Stampante (ROTTA) | | | - |
| - | Armadio esterno | | 73443 | - |
| - | Armadio esterno | | 77838 | - |
| - | Sgabello | | 73413 | - |
| - | Sgabello | | 73414 | - |
| - | Vetrina espositiva | | 77351 | - |
| - | Armadio esterno | 1285 | 77879 | - |
| - | Archivio | | 77346 | - |
| - | Sedia Rotel | | 73436 | - |
| - | Libreria | | | - |
| - | Libreria | | | - |
| - | Armadio | 1284 | 77878 | - |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| SICEP | Multi Vectorial System | | | - |
| Fortinet | Ripetitore Wi-Fi | | | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|----------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| Fortinet | Ripetitore Wi-Fi | | | - |
| - | Telecamera FIFO-32C + Supporto | | | - |
| - | Telecamera MC-20 + Supporto | | | MC20020090 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181022 |
| POLAROID | Proiettore Lucidi | | 77928 | |
| - | Mobiletto | | 74400 | - |
| - | Mobiletto | | 74373 | - |
| - | Mobiletto | | 74401 | - |
| - | Bancone | | 73416 | - |
| - | Bancone | | 74352 | - |
| - | PC WINBLU | | 76117 | N00000140436 |
| - | MONITOR DELL | | 76169 | CN-0C2XM8-74445-22L- A2LL |
| - | SCANNER ScanSnap S1500M | | 77864 | 11882 |
| - | PROJECTOR TOSHIBA XP2 | | 77912 | 96606152 |
| - | EL302T TRIPLE POWER SUPPLY | | 74414 | 111069 |
| - | BILANCIA PRECISIA 400 M | | 77964 | U87140 |
| - | Cappetta di aspirazione | | 76191 | - |
| - | Scrivania SkyLab | | | - |
| Philips | MONITOR Philips | | 87452 | AU5A0943004036 |
| SESI | PC S.E.S.I | | 73423 | - |
| - | Cassettiera in legno | | 73402 | - |
| - | Tavolo rotondo in legno | | 73404 | - |
| - | Divano | | 73400 | - |
| - | Armadio in legno 2 ante | | 73405 | - |
| - | Poltrona 1 | | 73398 | - |
| - | Poltrona 2 | | 73399 | - |
| - | Tavolo in legno | | 73403 | - |
| - | Armadio 2 ante | | 73387 | - |
| - | Armadio 2 ante | | 73388 | - |
| - | Tavolo in legno fronte ingresso | | | - |
| - | Appendiabiti | | | - |
| - | Scrivania | | 73389 | - |
| - | Sedia in legno 1 | | 73412 | - |
| - | Sedia in legno 2 | | 73393 | - |
| - | Sedia con ruote | | 73392 | - |
| - | Sedia | | 73397 | - |
| - | Sedia | | 73396 | - |
| BISLEY | Cassettiera | | 73390 | - |
| - | Cassettiera | | 73391 | - |
| Zoppas | Frigorifero | | 73394 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|----------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| - | Mobiletto in legno | | | - |
| - | Libreria | | | - |
| - | Telefono | | 68643 | - |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| | Lampada da Scrivania | | | - |
| - | Libreria 4 ante | | 73407 | - |
| - | Scrivania con cassetti | | 73418 | - |
| - | Scrivania centrale | | 73461 | - |
| - | Scrivania | | 73417 | - |
| - | Scrivania | | | - |
| WHIRPOOL | Frigo | | 73425 | - |
| - | Sedia con ruote | | 73458 | - |
| - | Sedia | | 73411 | - |
| - | Sedia | | 77902 | - |
| - | Sedia | | 77899 | - |
| - | Sedia | | 73464 | - |
| Apple | MAC + keyboard | | 77909 | - |
| - | Lampada da tavolo | | 73472 | - |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| BROTHER | Stampante | | | E77440J9J437440 |
| CISCO | Telefono | | | - |
| MAC | PC Mac | 3376 | 77843 | - |
| - | Cassettiera | | 73429 | - |
| - | Cassetteria | | 73430 | - |
| ACER | PC Acer | | 73435 | - |
| SAMSUNG | Monitor | | 73433 | - |
| - | Libreria | | 73426 | - |
| - | Sedia | | 73438 | - |
| - | Cassetteria | | 77837 | - |
| CISCO | Telefono | | | WZP22230AMZ |
| | Lampada | | | - |
| CISCO | Telefono | | | - |
| - | Scrivania | | 73428 | - |
| - | Scrivania | | 73427 | - |
| - | Libreria | | | - |
| - | Libreria | | | - |
| APPLE | MAC | | 73471 | - |
| - | SEDIA | | 77922 | - |
| - | SCRIVANIA | 2868 | 73446 | - |
| - | SEDIA CON RUOTE | 2753 | | - |
| - | ARMADIO 2 ANTE | | 73442 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|----------|--|-----------------------|----------------------|----------------|
| - | LIBRERIA | | 73463 | - |
| - | CASSETTIERA | | 73447 | - |
| - | SEDIA | | 73454 | - |
| - | SGABELLO | | 73455 | - |
| - | SCORREVOLE | | | - |
| HAIER | FRIGORIFERO | | | - |
| ASUS | MONITOR | | | 91LMTF034363 |
| ACER | CASE + MOUSE + TASTIERA | 3310 | 73451 | - |
| EPSON | STAMPANTE | | | - |
| CISCO | TELEFONO | | | WZP22230CZA |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| | Lampada da tavolo | | | - |
| - | I-MAC 21 | | 77841 | - |
| PHILIPS | PC MONITOR | | 87456 | - |
| WIN BLU | PC CASE | | 87458 | N00000140441 |
| - | Scrivania | | 87539 | - |
| - | Scrivania | | 77834 | - |
| - | Armadio in legno | | 76462 | - |
| - | Libreria | 3196 | 73457 | - |
| - | Cassettiera | | 87460 | - |
| - | Sedia | | 73410 | - |
| - | Sedia | | 73415 | - |
| - | Sedia | | | - |
| - | Sedia | 2769 | | - |
| - | Appendiabiti | | | - |
| CISCO | Telefono | | | - |
| CISCO IP | Telefono | | 51864 | - |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| - | Scrivania | | 87441 | - |
| - | Scrivania | | 77835 | - |
| - | Sedia blu | | 77847 | - |
| - | Appendiabiti nero | | | - |
| - | Mobiletto aperto con mensola | | 77884 | - |
| - | Cassettiera Momoline 4 cassette | 3031 | 87328 | - |
| - | Telefono Cisco Systems 7912 series | | 68682 | - |
| - | Cassettiera da scrivania marrone/grigio 4 cassette | | | - |
| - | Cassettiera da scrivania marrone/grigio 4 cassette | | | - |
| - | sgabello basso in ecopelle nero | | | - |
| - | sgabello basso in ecopelle nero | | | - |
| Toshiba | Condizionatore | | | - |
| - | Porta | 2574 | | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|---|-----------------------|----------------------|----------------|
| - | Mobile-cassettiera | | 87306 | - |
| - | Sgabello 1 | | 74389 | - |
| - | Sgabello 2 | | 87468 | - |
| - | Sedia nera 1 | | 77048 | - |
| - | Sedia nera 2 | | 73044 | - |
| - | Sedia nera 3 | | 87449 | - |
| - | Sedia paglia 1 | 2534 | | - |
| - | Sedia paglia 2 | 2534 | | - |
| - | Sedia paglia 3 | 2534 | | - |
| - | Sedia paglia 4 | 2534 | | - |
| - | Tavolo 1 | | 77931 | - |
| - | Tavolo 2 | | 77932 | - |
| Toshiba | Condizionatore | | | - |
| - | I-MAC | | 73432 | - |
| - | Scrivania | | 87444 | - |
| - | Sgabello | | 87447 | - |
| - | i-Mac | | 77896 | - |
| - | Scrivania | | 87442 | - |
| - | POLTRONA | | 87466 | - |
| - | Libreria | | 87446 | - |
| - | Cassettiera | | 87359 | - |
| - | PC + CASE | | 87395 | - |
| - | Poltrona | | 77846 | - |
| - | Scrivania | | 87445 | - |
| - | Cassettiera | | 87461 | - |
| - | SEDIA | | 87450 | - |
| - | CASSETTIERA | | 87462 | - |
| - | SCRIVANIA | | 73445 | - |
| - | CASSETTIERA | | 73448 | - |
| - | CASSETTIERA | | 87463 | - |
| - | SEDIA | | 73459 | - |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| - | Sedia | | 76090 | - |
| - | Sedia | | | - |
| Momo Line | Cassettiera | 3044 | 74325 | - |
| Momo Line | Mobiletto | 3059 | 76212 | - |
| - | Cassettiera Pon Ricerca e Competitività 2007-2013 | | | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76204 | - |
| - | Bancone | | 76201 | - |
| - | Bancone | | 76202 | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | 76192 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| - | Cappetta di aspirazione | | 76193 | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | 76194 | - |
| ELECTRA | Condizionatore | | | - |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181059 |
| - | Sedia | | | - |
| - | Sedia | | | - |
| Momo Line | Bancone | | 87351 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 77946 | - |
| - | Tavolo | | 77910 | - |
| - | Poltrona | | 77918 | - |
| - | Poltrona | | 77915 | - |
| - | Poltrona | | 77919 | - |
| - | Poltrona | | 77917 | - |
| - | Poltrona | | 87343 | - |
| - | Poltrona | | 77921 | - |
| - | Poltrona | | 77914 | - |
| - | Poltrona | | 77916 | - |
| - | Poltrona | | 77920 | - |
| - | Sedia | | 73437 | - |
| - | Libreria | | 77924 | - |
| - | Libreria | | 77925 | - |
| - | Libreria | | 77926 | - |
| - | Libreria | | 77927 | - |
| - | Mobiletto | | 77923 | - |
| VorsiCht | VorsiCht | | 77930 | - |
| - | Tavolo | | 77911 | - |
| Cisco systems | Telefono | | 50273 | - |
| - | Telo videoproiettore | | 173182 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | | - |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| Momo Line | Bancone | | 76142 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76071 | - |
| Safescan | TA-8035 Grey | | | - |
| Suprema | Suprema BIO Entry Plus | | | 529346650 |
| Ceccato fonocom- pact | Compressore aria | | 74415 | 54613H0103 |
| SICC | Serbatoio azoto | | 109768 | 1703959002 |
| SICC | Serbatoio Aria | | 109767 | 1700003143 |
| SICC | Serbatoio Aria | | 109767 | 1704224043 |
| Smeg | Lavavetreria | | 87440 | - |
| Taylor-Wharton | DEWAR XL-180 | | 74326 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|--|-----------------------|----------------------|----------------|
| - | Essiccatore | | 76185 | - |
| CHEMISAFE | Chemisafe Fire DIN 12925-2 Mod: Bomb 120 | | | - |
| - | Sedia | | 87363 | - |
| - | Sedia | | 74320 | - |
| - | Sedia | | 87362 | - |
| - | Sedia | | 74322 | - |
| - | Sedia | | 76083 | - |
| - | Sedia | | 87340 | - |
| - | Sedia | | 76210 | - |
| Momo Line | Cassettiera | 3061 | 76078 | - |
| - | Sedia | | 76232 | - |
| - | Sedia | | 87336 | - |
| - | Sedia | | 74319 | - |
| - | Sedia | | 76087 | - |
| - | Sedia | | 87314 | - |
| - | Sedia | | 74084 | - |
| - | Sedia | | 74324 | - |
| - | Sedia | | 74317 | - |
| - | Sedia | | 74314 | - |
| - | Sedia | | 74318 | - |
| - | Sedia | | | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | 76237 | - |
| Rivoira | Dewvar per Azoto liquido | | 76186 | - |
| - | Sedia | | 76207 | - |
| - | Sedia | | 74309 | - |
| - | Sedia | | 76209 | - |
| - | Sedia | | 74315 | - |
| - | Sedia | | | - |
| - | Sedia | | 74316 | - |
| - | Sedia | | 74310 | - |
| - | Sedia | | 74321 | - |
| - | Sedia | | 74416 | - |
| - | Sedia | | 87337 | - |
| - | Sedia | | 76088 | - |
| - | Sedia | | 87341 | - |
| - | Sedia | | 87339 | - |
| - | Sedia | | 87338 | - |
| - | Sedia | | 74312 | - |
| - | Sedia | | | - |
| - | Sedia | | | - |
| - | Sgabello | | 77937 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|----------------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| - | Scrivania | | 87636 | - |
| - | Scrivania | | | - |
| Momo Line | Armadietto | | | - |
| Momo Line | Armadietto | | | - |
| Momo Line | Mobiletto sotto muffola | | 74391 | - |
| Momo Line | Mobiletto sotto il lavello | | 74393 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 76183 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87323 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 74300 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 76150 | - |
| - | Bancone | | 74394 | - |
| - | Bancone | | 87345 | - |
| - | Bancone | | 77942 | - |
| - | Bancone | | 76179 | - |
| - | Bancone | | 87321 | - |
| - | Bancone | | 73395 | - |
| - | Bancone | | | - |
| - | Bancone | | 73416 | - |
| - | Bancone | | 74395 | - |
| - | Bancone | | 74382 | - |
| - | Bancone | | 73386 | - |
| - | Bancone | | 76145 | - |
| - | Bancone | | 74308 | - |
| - | Lavello | | 74395 | - |
| - | Vetrina 1 | | 76066 | - |
| - | Vetrina 2 | | 76067 | - |
| - | Vetrina 3 | | 76068 | - |
| - | Vetrina B | | 76106 | - |
| - | Vetrina sopra bilancia | | 74390 | - |
| - | Vetrina A | | 76107 | - |
| - | Vetrina 5 | | 74418 | - |
| - | Vetrina 6 | | 74425 | - |
| - | Vetrina 4 | | 74417 | - |
| - | Vetrina 7 | | 87287 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76177 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 87311 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76102 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 74405 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 73401 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87369 | - |
| - | Cassette di sicurezza | | 74420 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| - | Cassette di sicurezza | | 74419 | - |
| - | Cassette di sicurezza | | 74424 | - |
| - | Cassette di sicurezza | | 74423 | - |
| - | Cassette di sicurezza | | 74422 | - |
| - | Cappa di aspirazione_1 GC | | | - |
| - | Cappa di aspirazione_2 LC | | | - |
| Philips | Televisore | | 77888 | - |
| Fujitsu | Condizionatore | | 109749 | - |
| - | Bancone | | 77941 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | | - |
| - | Cassettiera | | 77945 | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | 76190 | - |
| - | Scrivania SkyLab | | 76134 | - |
| HP | PC HP | | 87430 | HU86390NPS |
| Lenovo | LENOVO-C40/30 | | | P900GF53 |
| DELL | Dell PC | | | 82VJ2J2 |
| DELL | Dell monitor | | | CN0VW6Y7 |
| - | Cappetta di aspirazione | | 76189 | - |
| - | Scrivania SkyLab | | 76171 | - |
| HANNS-G | Monitor HANNS-G | | 87427 | HW173BB0RE100 |
| Apple | Mini MAC | | 77891 | - |
| Apple | Tastiera MAC | | 77857 | - |
| Apple | Tastiera MAC | | 73469 | - |
| Winblu | PC | 3235 | | 00182-020-109-783 |
| HANNS-G | Monitor HANNS-G | | 73422 | 734D43KA00247 |
| Apple | MAC | | 77859 | - |
| Samsung | Monitor | 2840 | | MJ17HMDYB12688E |
| Winblu | PC | 3232 | | 00182-020-065-277 |
| Philips | Monitor | 2840 | | AU5A0943005496 |
| - | Telefono | | 61954 | - |
| - | Cappetta di aspirazione | | 76188 | - |
| - | Libreria in legno | | 77906 | - |
| Lips Vago | Raccogliitore 3 | | 77875 | - |
| Bisley | Raccogliitore 2 | | 77895 | - |
| Bisley | Raccogliitore 1 | | 77894 | - |
| - | Armadio 6 ante | | 77893 | - |
| - | Appendiabiti | | | - |
| - | Libreria 1874 | | 77885 | - |
| - | Cassettiera Legno | | | - |
| - | Tavolino Nero | | 77889 | - |
| - | Poltrona simil-pelle (1 posto) | | 77887 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|---|-----------------------|----------------------|----------------|
| - | Divano simil-pelle (2 posti) | | 77886 | - |
| - | Poltrona Rossa Presidenziale | | | - |
| - | Tavolino in legno chiaro | | | - |
| - | Cassettiera | | 77898 | - |
| - | Cassettiera Pon Ricerca e Competitività 2007-2013 | | | - |
| - | Mobiletto con ruote | | | - |
| - | Scrivania Principale | | 77900 | - |
| - | Mensola Grigia (sotto scrivania principale) | | 76214 | - |
| - | Pol | | | - |
| - | Poltrona Bordeaux | | | - |
| - | Sedia Bordeaux | | 73467 | - |
| - | Sedia Bordeaux | | 77892 | - |
| - | Plafoniera Nera | | 77897 | - |
| - | Plafoniera Grigia | | | - |
| Brondy | Telefono Portatile | | | 592650002 |
| - | Lampada da Scrivania | | 77308 | - |
| - | Telefono | | | - |
| Haier | Condizionatore | | | - |
| - | Bancone | | 77944 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 77944 | - |
| - | Bancone | | 77943 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 77948 | - |
| B-Ticino | Quadro elettrico | | | - |
| Fujitsu | Condizionatore | | 109751 | - |
| Fujitsu | Condizionatore | | 109750 | - |
| Fujitsu | Condizionatore | | 109752 | - |
| Electra | Condizionatore | | | - |
| Electra | Condizionatore | | | - |
| Electra | Condizionatore | | | - |
| Toshiba | Condizionatore | | | - |
| Toshiba | Condizionatore | | | - |
| Toshiba | Condizionatore | | | - |
| Toshiba | Condizionatore | | | - |
| B-Ticino | Quadro elettrico | | | - |
| B-Ticino | Quadro elettrico | | | - |
| Momo Line | Bancone | | 87348 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87352 | - |
| Momo Line | Bancone | | | - |
| Momo Line | Bancone | | 86225 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 77947 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87324 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| Momo Line | Bancone | | 87316 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87350 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87354 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76141 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87357 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76178 | - |
| - | Bancone | | 77940 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 77950 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76203 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76151 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87346 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87309 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 74297 | - |
| Momo Line | Bancone | | | - |
| Momo Line | Armadio | | 87805 | - |
| Momo Line | Bancone | | | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 74303 | - |
| Momo Line | Armadio | | | - |
| Momo Line | Bancone | | 87322 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87308 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76224 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 87327 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76070 | - |
| Momo Line | Armadio | | 76097 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87334 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87298 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87301 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 74383 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87303 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87293 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76154 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 74357 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 87304 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87317 | - |
| Momo Line | Armadietto | | | - |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| HIKVISION | IR Network Camera | | | 523934302 |
| Momo Line | Armadio | | 74331 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74355 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74359 | - |
| Momo Line | Bancone | 7435 | | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| Momo Line | Armadio | | 74360 | - |
| Momo Line | Armadio | | 74359 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87325 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76140 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 74338 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 76233 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87295 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87330 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87290 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87360 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76139 | - |
| Momo Line | Armadio | | 74299 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76070 | - |
| Momo Line | Armadio | | 76149 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76093 | - |
| Momo Line | Armadio | | 76100 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76091 | - |
| Momo Line | Armadio | | 76077 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74306 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87333 | - |
| Momo Line | Armadio | | 77951 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74344 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87297 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87289 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76235 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87292 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87320 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87331 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87300 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87299 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87348 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87361 | - |
| Momo Line | Armadio | | 76147 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87352 | - |
| Momo Line | Bancone | | | - |
| Momo Line | Armadio | | 74337 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76072 | - |
| Momo Line | Bancone | | | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76155 | - |
| Momo Line | Bancone | | U76094 | - |
| Momo Line | Armadio | | U74333 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| Momo Line | Bancone | | U76094 | - |
| Momo Line | Armadio | | U74333 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76073 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76074 | - |
| Momo Line | Armadio | | 76105 | - |
| Momo Line | Armadio | | 76075 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76223 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74332 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74346 | - |
| Momo Line | Armadio | | 74356 | - |
| Momo Line | Armadio | | 87296 | - |
| Momo Line | Armadio | | 74341 | - |
| Momo Line | Bancone | | | - |
| Momo Line | Bancone | | | - |
| Momo Line | Cassettiera | | | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 706204 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87319 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87318 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 76076 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 74340 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 87326 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74307 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87333 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74376 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87288 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 74372 | - |
| Momo Line | Armadietto ad angolo | | 87291 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74353 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76143 | - |
| Momo Line | Bancone | | 74374 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87356 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87307 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 74374 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87346 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 74339 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76146 | - |
| Momo Line | Bancone | | 72377 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76176 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87349 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87347 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87353 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------|----------------------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| Momo Line | Bancone | | 87344 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 74358 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87355 | - |
| Joint Lab | Fridge | 3263 | | JL Wlab V251 |
| Momo Line | Bancone | | 87347 | - |
| AEG | Fridge | 2707 | | AFC-04 22 |
| Ariston | Freezer | 2810 | | - |
| Ariston | Freezer | 2863 | | - |
| - | Fridge | 2534 | | - |
| Ariston | A+ Class | 3110 | | sd 1721 |
| Ariston | A+ Class | 3111 | | sd 1721 |
| Miele | Freezer | 3105 | | FN4652 S |
| Momo Line | Bancone | | 76095 | - |
| Momo Line | Bancone | | 76104 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 76099 | - |
| Momo Line | Armadietto angolo | | 76104 | - |
| Momo Line | Bancone | | 87350 | - |
| Momo Line | Armadietto | | 87302 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 87310 | - |
| Momo Line | Bancone | | | - |
| Momo Line | Armadietto | | 76212 | - |
| Momo Line | Cassettiera | | 76235 | - |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050340 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050344 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050337 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050342 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050339 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050341 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10050338 |
| Momo Line | Bancone | | 76092 | - |
| Momo Line | Bancone | | 77294 | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |
| CADI | Rivelatore di fumo convenzionale | | | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-------|--|-----------------------|----------------------|----------------|
| CADI | Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga | | | - |
| CADI | Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga | | | - |
| CADI | Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga | | | - |
| CADI | Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga | | | - |
| CADI | Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga | | | - |
| CADI | Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga | | | - |
| CADI | Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga | | | - |
| CADI | Modulo d'uscita | | | - |
| CADI | Modulo d'uscita | | | - |
| CADI | Modulo d'uscita | | | - |
| CADI | Modulo d'uscita | | | - |
| CADI | Modulo d'uscita | | | - |
| CADI | Modulo d'ingresso | | | - |
| CADI | Box per montaggio moduli | | | - |
| CADI | Box per montaggio moduli | | | - |
| CADI | Box per montaggio moduli | | | - |
| CADI | Box per montaggio moduli | | | - |
| CADI | Box per montaggio moduli | | | - |
| CADI | Box per montaggio moduli | | | - |
| CADI | Rivelatore di gas idrogeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di gas idrogeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di gas idrogeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di gas idrogeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di gas idrogeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di ossigeno | | | - |
| CADI | Rivelatore di fiamma | | | - |
| CADI | Supporto per rivelatore di fiamma | | | - |
| CADI | Rivelatore termico in contenitore IP65 | | | - |
| CADI | Rivelatore di gas CO2 | | | - |
| CADI | Rivelatore di gas CO2 | | | - |
| CADI | Rivelatore di gas CO | | | - |
| CADI | Combinatore telefonico GSM touch screen | | | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|
| CADI | Cavo twistato e schermato Sez. 2x1 MMQ (850 m) | | | - |
| Notifer | Centrale di rilevazione incendio | | | - |
| Miele | Freezer | 3106 | | FN4652 S |
| Venitem | Alimentatore antincendio | | | - |
| SICEP | Multi Vectorial System | | | - |
| Fortinet | Ripetitore Wi-Fi | | | - |
| Fortinet | Ripetitore Wi-Fi | | | - |
| Surveillance Tech | Telecamera | | | CIR-CA82P |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181042 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181043 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181051 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181052 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181038 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181056 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181064 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181071 |
| Hyundai | Telecamera | | | 1509026181053 |
| HIKVISION | IR Network Camera | | | 523834105 |
| HIKVISION | IR Network Camera | | | - |
| Joint Lab | Freezer | 3264 | | JL Wlab V251 C |
| Ariston | Freezer | 2862 | | 32208 |
| HIKVISION | IR Network Camera | | | 523833143 |
| COMBISTORAGE | Safety Storage Cabinet | | | - |
| CHEMISAFE | Safety Storage Cabinet Acidfi e Basi | | | - |
| SESI | PC | | 76217 | - |
| Epson | Stampante EPSON | | 77845 | KK7P006996 |
| Samsung | Stampante SAMSUNG | | 77905 | 1434BAFQA11937K |
| Acer | Monitor ACER | | | MMT45EE002548013DD8500 |
| Lenovo | Monitor LENOVO | | | VLP4N05 |
| HP | Stampante HP | | | TH6135103H |
| HP | Stampante HP | | | TH613510JX |
| HP | Stampante HP | | | TH91G7R13W |
| HP | Stampante HP | | | TH83C6R1MJ |
| Bosch | Smerigliatrice | | | - |
| GCE | Riduttore Pressione GCE | | | 10684885 |
| GCE | Riduttore Pressione GCE | | | 10685255 |
| Samsung | Stampante SAMSUNG | | | 1434BAFQ808036W |
| HP | Stampante HP | | | CN21B32HWR |
| HP | Stampante HP | | | MY7C75804Q |
| Bosch | Trapano Avvitatore | | | - |
| Edwards | VACUUM PUMP EDWARDS E2M1.5 | | | 119504500 |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------------|
| HP | Stampante HP | | 77903 | - |
| HP | Stampante HP OfficeJet 6100 | | 102677Z | CN47575132 |
| Carpanelli | VACUUM PUMP Carpanelli MDC80B4 | 2510 | | 0105324 |
| HIKVISION | IR Network Camera | | | 524589138 |
| HIKVISION | IR Network Camera | | | 523834106 |
| - | Scrivania SkyLab | | 74348 | - |
| Z230 | Z230_ PC | | | CZC43918SP |
| Philips | Monitor | | 87455 | GS17HMEXC13716B |
| Lenovo | Lenovo PC_2 | | | 00326-10000-00000-AA604 |
| - | Cappetta di aspirazione | | 76187 | - |
| - | Safety Cabinet | | | 3093 |
| - | Scrivania SkyLab | | 74327 | - |
| DELL | DELL - OPTILEX 790_ PC | | 76167 | 00186-157-355-733 |
| Samsung | Monitor Samsung SyncMaster 710v | | 87406 | GS17HMEXC13716B |
| Winblu | AFC-201-PC | | 76137 | 00426-OEM8992662-00006 |
| Samsung | Monitor | | 76080 | 0058H4MC214629R |
| Genius | Tastiera | 3236 | | - |
| VICI DBS | Generatore a Idrogeno | | 109769 | PNMX170115269 |
| SOGI | Sabbiatrice S-85 | | | XHT191115 |
| VICI DBS | Generatore a Idrogeno | | 109770 | PNMX170115268 |
| - | Telefono | | 58403 | - |
| SOGI | Sabbiatrice SPS-40 | | | SNFO71215 |
| Di Marzio Energy | GENERATORE DI CORRENTE GEN-D6M | | | - |
| Vinco | GENERATORE DI CORRENTE VINCO BDLEC 3000 | | | 1406U7069 |
| TOSHIBA | Condizionatore | | | - |
| - | Lampada Pan Huston da tavolo GU10 | | | - |
| - | I-MAC 27" + tastiera wireless e mouse | | | C02KC7YXDNCV |
| - | I-MAC 27" + tastiera wireless e mouse | | | C02L36B3F8J4 |
| - | Armadio 4 ante crema | | | - |
| Ricoh | Stampante Ricoh | | | T195PB00676 |
| HP | Stampante Hp Color laser Jet CP4025 | | | JPDTK6F0PN |
| HP | Stampante Hp Officejet 7500 Wide Format | | | MY1CG310BG |
| EPSON | EPSON Scanner Workforce 6500 | | | PWUZ005524 |
| Apple | MacPro 6 Core 3.5 GHz 32GB/SSD 1TB (F5KVG018F693) | | | F5KVG018F693 |
| Microsoft | Microsoft Windows Server 2016 | | | - |
| Microsoft | Microsoft SQL Server | | | - |
| Microsoft | Microsoft CAL Windows Server 2016 | | | - |
| Microsoft | Microsoft CAL Accesso Remoto Windows | | | - |
| Microsoft | Adattatore Mini DisplayPort - VGA | | | - |
| - | QHNAP NAS 8GB/4Bay con 4 HDD da 2TB | | | Q174IO1186 |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Microsoft | Microsoft CAL SQL Server | | | - |
| - | Schermo piatto Acer + mouse e tastiera | | | MMT4SEE002548013E38500 |
| - | Frigorifero - Cucina chiara | | | - |
| - | Cucina chiara | | | - |
| - | Piano cottura ad incasso | | | - |
| CISCO | Telefono | | 58364 | - |
| CISCO | Telefono | | 58296 | - |
| - | PC Assemblato | | | - |
| - | PC CASE | | | - |
| Asus | Monitor ASUS 23.6 PL | | | - |
| | Poltrona | | 2756 | - |
| Xerox | Stampante | | | - |
| Lenovo | Computer | | | - |
| Epson | Videoproiettore | | | - |
| Samsung | Televisore | | | ALFB3SXQB00194X |
| HIKVISION | IR Network Camera | | | 524589138 |
| ATLAS COPCO | Compressore SF8 + 10 FF LC 4 | | | API771695 |
| - | Thermal Take | | | - |
| ElectroLux | Air Quality | | | 61000182 |
| Samsung | Televisore | | | 0CJE3HJHA020028P |
| Beko | Frigo | | | 15-100433-08 |
| Hp | Stampante Office JETPRO 87100 | | | CN47VfV0ZQ |
| Samsung | Stampante | | | Z6RWB8KC5B021QM |
| Promise Tech Inc. | Server | | | QV0051001830 |
| Ewent | Box esterno per HDD 3.5 + HDD 4 TB | | | 70550476 |
| LACIE | HARD DISK | | | - |
| MAXTOR SEAGATE | HDD ESTERNO 4 TB | | | - |
| WD MY PASSPORT | portable HD 2 TB | | | - |
| WD PASSAPORT | HARD DISK 4TB | | | - |
| Ewent | HDD enclosure | | | - |
| Apple | MAC PRO 6 | | | - |
| Apple | Apple Tastiera Ext. + mouse | | | - |
| Apple | Apple mini | | | - |
| Elo | Monitor Elo | | | - |
| Apple | Apple Thunderbolt Display 1 | | | - |
| Apple | Apple Thunderbolt Display 2 | | | - |
| Apple | Apple Mac Pro Case | | | - |
| Apple | Tastiera Apple Magic Keyboard + Mouse | | | - |
| - | Cassetta d'emergenza | | | - |
| - | Cassetta d'emergenza | | | - |
| - | Riduttore di pressione | | | 10556436 |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|---------------|---|-----------------------|----------------------|----------------|
| - | Riduttore di pressione | | | 10602033 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10609071 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10602929 |
| - | Riduttore di pressione | | | - |
| - | Riduttore di pressione | | | - |
| - | Riduttore di pressione | | | - |
| - | Riduttore di pressione | | | 10602932 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10602928 |
| - | Riduttore di pressione | | | 10602927 |
| - | Riduttore di pressione | | | - |
| - | Riduttore di pressione | | | - |
| - | Riduttore di pressione | | | - |
| - | 7-inch TFT-LCD color monitor | | | - |
| - | TFT color monitor | | | - |
| RDB Impianti | Sostituzione linee esistenti tubi INOX | | | - |
| Cryo Difusion | Dewar per Azoto liquido 100L | | | AB2719 |
| Edwards | VACUUM PUMP EDWARDS E2M1.5 | | | 149552799 |
| Edwards | VACUUM PUMP EDWARDS E2M1.5 | | | 149535630 |
| LG | Monitor LG FLATRON L1718S-SN | | | 708UXCR6X011 |
| Edwards | VACUUM PUMP EDWARDS E2M28 | | | 982171447 |
| Edwards | VACUUM PUMP EDWARDS E2M28 | | | 149580622 |
| Edwards | VACUUM PUMP EDWARDS E2M28 | | | 086217876 |
| Edwards | VACUUM PUMP EDWARDS E2M28 | | | 962060819 |
| GFK | VACUUM PUMP GFK ZC-36 | | | 449 |
| CHEMISAFE | COMBISTORAGE 120 IAB FIRE TYPE 90 - cod. CSF232/3C | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| Momo Line | Cassettiera | | | - |
| Momo Line | Armadietto | | | - |
| - | Bancone | | | - |
| Momo Line | Cassettiera | | | - |
| Momo Line | Armadietto | | | - |
| TOSHIBA | CONDIZIONATORE | | | - |
| Chemihood | PLEXIGASS 900+CFN | | | - |
| Chemihood | Filtro Carboni Attivi | | | - |
| | Termometro FeverGuard | | | |
| | Colonnina Gel | | | |
| | Mobile davanzale | | | - |
| | Mobile davanzale | | | - |
| CISCO | Telefono | | | - |
| | Sedia con ruote | 3247 | 77866 | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|--------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------|
| SMT | Piastra 2 valvole SMT | | | - |
| - | Riduttore Pressione | | | 10602932 |
| Leco | PEGASUS GC-HRT 4D Model N. 704-100-100 | - | | 4014 |
| Smeg | Lavavetreria | - | 87440 | - |
| Binder | Stufa Binder | - | 102439 | - |
| Mettler | Bilancia AX204 (METTLER) | - | 74387 | - |
| Carlo Erba | Stufa Carlo Erba Strumentazione | - | 74384 | - |
| Carlo Erba Auto | AUTO HRGCMS | - | 87630 | - |
| Carlo Erba | HRGC | - | 87627 | - |
| Carlo Erba | Fractocap 2900 | - | 87628 | - |
| Carlo Erba | HRGC 6300 | - | 87631 | - |
| Carlo Erba | HRGC 5160 | - | 87632 | - |
| Waters | Liquid Chromatography | - | 87633 | - |
| Carlo Erba | SP4100 | - | 87634 | 101-2971 |
| Perkin Elmer | Sigma10 Data Station | - | - | - |
| Wilkins Instrument | Aerograph | - | - | 530-C16 |
| Ika | Vortex | - | 77954 | - |
| Socorex | Pipette | - | | - |
| - | Essiccatore | - | 76185 | - |
| Rivoira | Dewar per Azoto liquido | - | 76186 | - |
| FALC | Piastra FALC | - | 102429 | - |
| Elmasonic | ULTRASUONI | - | - | - |
| Heidolph | POMPA REFRIGERANTE LAUDA | - | 87389 | - |
| Genevac | EZ-ENVI | - | 87387 | - |
| Heidolph | ROTAVAPOR | - | 87388 | - |
| Mettler | BILANCIA ANALITICA | - | - | - |
| Telstar | Telstar "LyoQuest" | - | 102382 | - |
| SHIMADZU | LCxLC System coupled to LCMS-IT-TOF | | | |
| Leco /Shimadzu | Pegasus 4D TOF Instrument with GC2010 | - | 102573 | - |
| Waters | UPLC Synapt System coupled to UPC2 | | | |
| WATERS | TEMP. CONTROL MODULE 2 | | | |
| WATERS | COLUMN HEATER MODULE | | | |
| Heidolph | Magnetic Stirrers (Heidolph) | | | |
| Heidolph | Magnetic Stirrers (Heidolph) | | | |
| Elmasonic | Elmasonic P 60H | | | |
| Shimadzu | Bilancia Analytical Shimadzu | | 77959 | |
| Ika | Magnetic Stirrers Ika-RCT Basic | | 74406 | |
| KNF | Pompa da vuoto | 2509 | | |
| Colora | Refrigeratore "COLORA" | | 77967 | |
| APIS Union | Mantello riscaldante | | | |
| Lauda | Bagnetto Refrigerante Lauda | | 77961 | |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------|
| Ika | Vortex (ika ultra turrax) | | | |
| Supelco | Vacuometro (Supelco) | | | |
| - | Pompa a Pressione | | | |
| TERMINTER | SISTEMI TRATT. ACQUA MOD V30S | | 77973 | |
| CRISON | PH METER MOD. PH25+ | | | |
| VARIOMAG | PIASTRA RISCALDANTE | | | |
| OHAUS | BILANCIA MOD. CL 2000 | | | |
| SAND SCHNEIDER | Macchinario per il vuoto MOD. MF930 | | | |
| Officine Galileo | Rifrattometro (Officine Galileo) | | | |
| Carl Zeiss | Polarimetro (Carl Zeiss Germany) | | 77960 | |
| Lauda | Refrigerante Lauda Alpha 12 | | | |
| - | Centrifuga 4222 | | 87371 | |
| P-selecta | Mantello riscaldante | | 74364 | |
| Mettler | Bilancia tecnica (Mettler H80) | | | |
| Mettler | Bilancia tecnica (Mettler H80) | | | |
| Degasa | MinUVIS Desaga | | | |
| Scilog | Pompa (Scilog) | | | |
| Nabertherm | Muffola | - | 102387 | - |
| Gibertini | Bilancia analitica (Gibertini) | | 77939 | |
| - | Bilancia analitica precisa 125 A | | 77970 | |
| Carlo Erba | SPECTRACOMP 602 | | | |
| FALC | Mantello riscaldante (FALC) | | 102434 | |
| FALC | Mantello riscaldante (FALC) | | 102433 | |
| FALC | Mantello riscaldante (FALC) | | 102432 | |
| Delta | Macchinario per il vuoto (Delta) | 3402 | | |
| SIS Milano | Agitatore Magnetico (SIS MILANO) | | | |
| SIS Milano | Agitatore Magnetico (SIS MILANO) | | | |
| Isopad Isomantle | Mantello riscaldante (IsopadisoMantle) | | | |
| Isopad Isomantle | Mantello riscaldante (IsopadisoMantle) | | | |
| Isopad Isomantle | Mantello riscaldante (IsopadisoMantle) | | | |
| Isopad Isomantle | Mantello riscaldante (IsopadisoMantle) | | | |
| Coming | Piastra riscaldante (Coming) | | | |
| SHIMADZU | ELSD-LT Shimadzu | - | 87414 | - |
| SHIMADZU | GC 2010 PLUS SYSTEM SHIMADZU | - | - | - |
| SHIMADZU | Shimadzu GC-2010PLUS | - | 102436 | - |
| Millipore | Milli-Q Direct 8 | - | | - |
| Continental Instru- ment | Liofilizzatore | - | | - |
| Waters | PICO TAG WORK STATION | - | | - |
| Carlo Erba | DualChrom HRGC5160 | 2128 | 87373 | - |
| SHIMADZU | LCXLC LCMS8050 | - | 102677(TQ) | - |

| Ditta | Strumento/Attrezzature | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero Seriale |
|----------------|--|-----------------------|----------------------|----------------|
| Bio-Rad | BIO-RAD ChemiDoc MP + 2D GEL | - | | - |
| Bio-Rad | POWER PAC HC | - | | - |
| Bio-Rad | PROTEAN I 12 IEF Cell | - | 102435 | - |
| Bio-Rad | CRITERION DODECA Cell | - | | - |
| Waters/Agilent | GC A7890 coupled to Xevo TQ-S | - | | - |
| TORION | TRIDION-9 GC-TMS with 3 Sample Prep Instrument | - | | - |
| SHIMADZU | LC System coupled to LCMS-2020 with GX 281 | - | | - |
| Bruker | Bruker FTIR (Vertex 80) | - | 76173 | - |
| Millipore | Automatic Sanitization Module | - | 87439 | - |
| POBEL | Distillatore di acqua | - | 102427 | - |
| CANON | COLOR PASS MOD. FC007 | - | | - |
| - | Dewar 180 LT (ex Zoex1) | - | - | - |

Strumenti UNIME da trasferire

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Leco | PEGASUS GC-HRT 4D, TOFMS, Model N. 704-100-100 | - | | 4014 |
| Smeg | Lavavetreria | - | 87440 | - |
| Binder | Stufa Binder | - | 102439 | - |
| Mettler | Bilancia AX204 (METTLER) | - | 74387 | - |
| Carlo Erba | Stufa Carlo Erba Strumentazione | - | 74384 | - |
| Carlo Erba Auto | AUTO HRGCMS | - | 87630 | - |
| Carlo Erba | HRGC | - | 87627 | - |
| Carlo Erba | Fractocap 2900 | - | 87628 | - |
| Carlo Erba | HRGC 6300 | - | 87631 | - |
| Carlo Erba | HRGC 5160 | - | 87632 | - |
| Waters | Liquid Chromatography | - | 87633 | - |
| Carlo Erba | SP4100 | - | 87634 | 101-2971 |
| Perkin Elmer | Sigma10 Data Station | - | - | - |
| Wilkens | Aerograph | - | - | 530-C16 |
| Ika | Vortex | - | 77954 | - |
| Socorex | Pipette | - | | - |
| - | Essiccatore | - | 76185 | - |
| Rivoira | Dewar per Azoto liquido | - | 76186 | - |
| FALC | Piastra FALC | - | 102429 | - |
| Elmasonic | ULTRASUONI | - | - | - |
| Heidolph | POMPA REFRIGERANTE LAUDA | - | 87389 | - |
| Genevac | EZ-ENVI | - | 87387 | - |
| Heidolph | ROTAVAPOR | - | 87388 | - |
| Mettler | BILANCIA ANALITICA | - | - | - |
| Telstar | Telstar "LyoQuest" | - | 102382 | - |
| SHIMADZU | LCxLC System coupled to LCMS-IT-TOF | | | |
| Leco /Shimadzu | Pegasus 4D TOF Instrument with GC2010 | - | 102573 | - |
| Waters | UPLC Synapt System coupled to UPC2 | | | |
| WATERS | TEMP. CONTROL MODULE 2 | | | |
| WATERS | COLUMN HEATER MODULE | | | |
| Heidolph | Magnetic Stirrers (Heidolph) | | | |
| Heidolph | Magnetic Stirrers (Heidolph) | | | |
| Elmasonic | Elmasonic P 60H | | | |
| Shimadzu | Bilancia Analytical Shimadzu | | 77959 | |
| Ika | Magnetic Stirrers Ika-RCT Basic | | 74406 | |
| KNF | Pompa da vuoto | 2509 | | |
| Colora | Refrigeratore "COLORA" | | 77967 | |
| APIS Union | Mantello riscaldante | | | |
| Lauda | Bagnetto Refrigerante Lauda | | 77961 | |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Ika | Vortex (ika ultra turrax) | | | |
| Supelco | Vacuometro (Supelco) | | | |
| - | Pompa a Pressione | | | |
| TERMINTER | SISTEMI TRATT. ACQUA MOD V30S | | 77973 | |
| CRISON | PH METER MOD. PH25+ | | | |
| VARIOMAG | PIASTRA RISCALDANTE | | | |
| OHAUS | BILANCIA MOD. CL 2000 | | | |
| SAND SCHNEIDER | Macchinario per il vuoto MOD. MF930 | | | |
| Officine Galileo | Rifrattometro (Officine Galileo) | | | |
| Carl Zeiss | Polarimetro (Carl Zeiss Germany) | | 77960 | |
| Lauda | Refrigerante Lauda Alpha 12 | | | |
| - | Centrifuga 4222 | | 87371 | |
| P-selecta | Mantello riscaldante | | 74364 | |
| Mettler | Bilancia tecnica (Mettler H80) | | | |
| Mettler | Bilancia tecnica (Mettler H80) | | | |
| Degasa | MinUVIS Desaga | | | |
| Scilog | Pompa (Scilog) | | | |
| Nabertherm | Muffola | - | 102387 | - |
| Gibertini | Bilancia analitica (Gibertini) | | 77939 | |
| - | Bilancia analitica precisa 125 A | | 77970 | |
| Carlo Erba | SPECTRACOMP 602 | | | |
| FALC | Mantello riscaldante (FALC) | | 102434 | |
| FALC | Mantello riscaldante (FALC) | | 102433 | |
| FALC | Mantello riscaldante (FALC) | | 102432 | |
| Delta | Macchinario per il vuoto (Delta) | 3402 | | |
| SIS Milano | Agitatore Magnetico (SIS MILANO) | | | |
| SIS Milano | Agitatore Magnetico (SIS MILANO) | | | |
| Isopad Isomantle | Mantello riscaldante (IsopadisoMantle) | | | |
| Isopad Isomantle | Mantello riscaldante (IsopadisoMantle) | | | |
| Isopad Isomantle | Mantello riscaldante (IsopadisoMantle) | | | |
| Isopad Isomantle | Mantello riscaldante (IsopadisoMantle) | | | |
| Coming | Piastra riscaldante (Coming) | | | |
| SHIMADZU | ELSD-LT Shimadzu | - | 87414 | - |
| SHIMADZU | GC 2010 PLUS SYSTEM SHIMADZU | - | - | - |
| SHIMADZU | Shimadzu GC-2010PLUS with Mass Flow Control Pol- yarc | - | 102436 | - |
| Millipore | Milli-Q Direct 8 | - | | - |
| Continental | Liofilizzatore | - | | - |
| Waters | PICO TAG WORK STATION | - | | - |
| Carlo Erba | DualChrom HRGC5160 | 2128 | 87373 | - |
| SHIMADZU | LCXLC LCMS8050 | - | 102677(TQ) | - |
| Bio-Rad | BIO-RAD ChemiDoc MP + 2D GEL | - | | - |
| Bio-Rad | POWER PAC HC | - | | - |

| Ditta | Strumento | Inventario Argento | Inventario Giallo | Numero di Serie |
|----------------|---|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Bio-Rad | PROTEAN I 12 IEF Cell | - | 102435 | - |
| Bio-Rad | CRITERION DODECA Cell | - | | - |
| Waters/Agilent | GC A7890 coupled to Xevo TQ-S | - | | - |
| TORION | TRIDION-9 GC-TMS with 3 Sample Prep Instrument | - | | - |
| SHIMADZU | LC System coupled to LCMS-2020 with GX 281 (Gilson) | - | | - |
| Bruker | Bruker FTIR (Vertex 80) | - | 76173 | - |
| Millipore | Automatic Sanitization Module | - | 87439 | - |
| POBEL | Distillatore di acqua | - | 102427 | - |
| CANON | COLOR PASS MOD. FC007 | - | | - |
| - | Dewar 180 LT (ex Zoex1) | - | - | - |

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

BANDO DI GARA D.L.gs 163/06 – CUP J41D11000080007

PROCEDURA APERTA PER APPALTO MISTO ED INTEGRATO

PROGETTO PON a3_00166 PAN Lab - CIG 5647806CF0

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

I.1.1) Università degli Studi di Messina, Piazza S. Pugliatti, 1, 98122 Messina; sito internet www.unime.it. R.U.P.: Ing. Francesco Oteri, posta elettronica Francesco.Oteri@unime.it, tel. 090/6768100, fax 090/6768121; Via Consolato del Mare, 41, Messina.

I.1.2) Indirizzo al quale inviare le offerte: Università degli Studi di Messina, Direzione Generale, Piazza S. Pugliatti, 1, 98122 Messina.

I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale settore di attività: Organismo di diritto pubblico. Istruzione. Codice NUTS: ITG13.

SEZIONE II: Oggetto dell'appalto

II.1) Descrizione

II.1.1) Tipo d'appalto: misto (forniture e lavori) ed integrato (progetto definitivo in sede di gara). Prevalente: forniture (acquisto).

II.1.2) L'avviso riguarda un appalto pubblico indetto sulla base del progetto preliminare – art. 53 c. 2 lett. c) del D.Lgs n° 163/06.

II.1.3) Denominazione conferita all'appalto: Progetto di potenziamento strutturale dei laboratori per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari.

II.1.4) CPV principali: 38430000, 45300000, 71300000.



II.1.5) L'appalto non rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP).

II.1.6) Divisione in lotti: no.

II.1.7) Ammissibilità di varianti: no.

II.2) Quantitativo o entità dell'appalto

II.2.1) Totale € 4.035.562,18 distinto in: € 2.391.146,00 per forniture, € 1.520.000,00 per lavori, di cui per oneri sicurezza € 85.000,00, € 124.416,18 per progettazione esecutiva, oltre IVA.

II.3) Durata dell'appalto

II.3.1) Consegna progetto esecutivo munito di visti: 30 gg. dal contratto.

II.3.2) Termine esecuzione: limite massimo 120 giorni dal verbale di consegna dei lavori ovvero minor tempo offerto in sede di gara.

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni relative all'appalto

III.1.1) Cauzioni e garanzie richieste: Cauzione provvisoria 2% e definitive come da disciplinare.

III.1.2) Appalto connesso a programma finanziato da fondi comunitari: Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007/13; pagamenti come da disciplinare.

III.1.3) Soggetti ammessi alla gara: concorrenti di cui agli artt. 34, 47 e 90 D. Lgs. 163/06.

III.2) Condizioni di partecipazione

III.2.1) Situazione personale degli operatori, capacità economica, finanziaria e tecnica: si rimanda al disciplinare di gara.

SEZIONE IV: Procedura.



IV.1) Tipo di procedura: aperta.

IV.2.1) Criteri d'aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa
- art. 83, c. 1, D. L.gs.163/2006 e s.m.i. – valutata in base agli elementi di cui al disciplinare.

IV.2.2) Ricorso ad un'asta elettronica: no.

IV.3.1) Pubblicazioni relative allo stesso appalto: no.

IV.3.2) Bando e Disciplinare di gara, Progetto Preliminare: disponibili sul sito www.unime.it.

IV.3.3) Termine per la ricezione delle offerte: ore 10:00 del 20 GIU, 2014.

IV.3.4) Lingua utilizzabile nelle offerte: italiano.

IV.3.5) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta: 180 giorni dalla scadenza fissata per la ricezione delle offerte.

IV.3.6) Sopralluogo obbligatorio.

IV.3.7) Modalità di apertura delle offerte: Data: 23 GIU, 2014. Ora 10:00.

Luogo: Area Servizi Tecnici, Via Consolato del Mare, 41, Messina.

SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI

V.1) Bando e disciplinare anche sui siti www.serviziocontrattipubblici.it,
www.osservatorio.lavoripubblici.it.

V.2) Data di spedizione on line del bando alla G.U.C.E.: - 25 MAR, 2014

SEZIONE VI: PROCEDURE DI RICORSO

VI.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Regione Sicilia – Sezione Staccata di Catania.

IL DIRETTORE GENERALE
(Prof. Francesco De Domenico)



Inventario della strumentazione ed attrezzatura
di proprietà di Chromaleont

| Ditta | Strumento | Modulo | Numero Seriale |
|----------|---|---|--------------------|
| SHIMADZU | new LCxLC System (LC-40) with LC-Mikros Solvent Delivery Pump | CBM-20A | L20235771407 |
| SHIMADZU | | LC-Mikros Solvent Delivery Pump | L22575600121 |
| SHIMADZU | | LC-40B X3 Solvent Delivery Pump | L22445700203 |
| SHIMADZU | | SIL-40C X3 Autosampler | L22465700250 |
| SHIMADZU | | CTO-40C Column Oven | L22245700279 |
| SHIMADZU | | FCV-DR Drive Section | 1000093341-04 |
| SHIMADZU | | FCV-DR Drive Section | 1000093341-13 |
| SHIMADZU | | FCV-0206H3 Flow-line selection valve | 1000091254-02 |
| SHIMADZU | | FCV-0206H3 Flow-line selection valve | 1000092157-A |
| SHIMADZU | | SPD-M40 PDA Detector | L22275700585 |
| SHIMADZU | | Reservoir Tray | 1000089323-65 |
| SHIMADZU | | Reservoir Tray | 1000089323-69 |
| SHIMADZU | | LC System coupled to LCMS-2020 (equipped with ESI source) | LC-30AD |
| SHIMADZU | LC-30AD | | L20555372743 |
| SHIMADZU | CTO-20AC | | L20215376983 |
| SHIMADZU | DGU 205R | | L20705366013 |
| SHIMADZU | CBM-20A | | L20235377933 |
| SHIMADZU | SIL-30AC | | L20565371319 |
| SHIMADZU | SPD-M30A | | L20775370197 |
| SHIMADZU | Reservoir Tray | | L20305352781 |
| SHIMADZU | LCMS-2020 (equipped with ESI source) | | O10155470174 |
| SHIMADZU | CLAM-2000 coupled with LCMS-8060 | CLAM-2000 | U31025600008 NJ |
| SHIMADZU | | LC-30AD | L20555674056 US |
| SHIMADZU | | LC-30AD | L20555674061 US |
| SHIMADZU | | DGU-20A5R | L20705670173 IX |
| SHIMADZU | | SIL-30AC | L20565671956 US |
| SHIMADZU | | CTO-20AC | L20215660539 US |
| SHIMADZU | | TOUCH PANEL ASSY | E16C037000 |
| SHIMADZU | | LCD arm | - |
| SHIMADZU | | Handy Barcode Reader | - |
| SHIMADZU | | LCMS-8060 | O11105670056 US |
| | | | |

| Ditta | Strumento | Modulo | Numero Seriale | |
|----------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| Sogevac | | Pump SOGEVAC SV65 BI FC | 31001842408 | |
| SHIMADZU | | Reservoir Tray | L20305671722 SL | |
| SHIMADZU | LC System coupled to RF detector | RESERVOIR TRAY | L20305355476 | |
| SHIMADZU | | DGU-20A5R | L20705366452 | |
| SHIMADZU | | LC-30AD | L20555472885 | |
| SHIMADZU | | LC-30AD | L20555472876 | |
| SHIMADZU | | SIL-30AC | L20565471400 | |
| SHIMADZU | | CBM-20A | L20235478066 | |
| SHIMADZU | | RF-20AXS | L20505473648 | |
| SHIMADZU | | MR MIXER | 2284520943 | |
| SHIMADZU | | CTO-20AC | L20215477130 | |
| SHIMADZU | | GCMS-QP2020 (EI) | AOC-20i for GC-2010 PLUS (IVDD) | C12185401186 SA |
| SHIMADZU | | | GCMS-QP2020 | O21425370046 |
| SHIMADZU | GCMS-QP2010 Ultra EI | AOC-20i IVD for GC-2010 PLUS | C12185300718 SA | |
| SHIMADZU | | GCMS-QP2010 Ultra EI | O20525170352 | |
| SHIMADZU | GC-2010 Plus with On Column Injector (OCI) and Flame Ionization Detector (FID) | AOC-20i | C12185300744 SA | |
| SHIMADZU | | AOC-20s | C12135405152 SA | |
| SHIMADZU | | GC-2010 Plus AF IVD | C11805370532 | |
| SHIMADZU | | OCI-2010 COLUMN INJ OCI and PVT Injector | C11425402559 | |
| SHIMADZU | GC-2010 Plus with On Column Injector (OCI) and Flame Ionization Detector (FID) | AOC-20s Autosampler for AOC-20i | C12135304383 SA | |
| SHIMADZU | | AOC-20i for GC-2010 PLUS (IVDD) | C12185400842 SA | |
| SHIMADZU | | GC-2010 Plus AF | C11805311312 SA | |
| SHIMADZU | | SPL-2010 Plus | C11865304424 SA | |
| SHIMADZU | GCMS QP2020 NX coupled to GC2030 | AOC-20i Plus | C12345705602 SA | |
| SHIMADZU | | GCMS-QP2020 NX coupled GC203 | O21745750228 | |
| SHIMADZU | GC-2010 Plus with split/splitless injector (SPL) and Flame Ionization Detector (FID) | GC-2010 Plus with split/splitless injector (SPL) and Flame Ionization Detector (FID) | C11805370593 US | |
| SHIMADZU | GC-2010 Plus with split/splitless injector (SPL) and Flame Ionization Detector (FID) | GC-2010 Plus with split/splitless injector (SPL) and Flame Ionization Detector (FID) | C11805470851 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ditta | Strumento | Modulo | Numero Seriale | |
|-------------|--|--|----------------------|--------------|
| SHIMADZU | LC-LC-GC-GC-GC coupled to GCMS-TQ8040 | AOC-5000 PLUS | 428638A | |
| SHIMADZU | | DGU-20A5R | L20705568547 | |
| SHIMADZU | | LC-20AD | L20105545394 | |
| SHIMADZU | | LC-20AD | L20215579689 | |
| SHIMADZU | | SIL-20AC HT | L20355571401 US | |
| SHIMADZU | | CBM-20A | L20235570416 US | |
| SHIMADZU | | SPD-M30A | L20775470262 US | |
| SHIMADZU | | CTO-20AC | L20215520326 | |
| SHIMADZU | | GCMS-TQ8040 | O21155500910 | |
| SHIMADZU | | GC-2010 | C11805571059 | |
| SHIMADZU | | FCV-20AH2 | L20275673654 | |
| SHIMADZU | | MOODUL GC X GC SYSTEM/COOL | 1711-00169 | |
| SHIMADZU | | Reservoir Tray | L20305565091 SL | |
| SHIMADZU | | OPTIC-4PTV | 400552A | |
| SHIMADZU | | GCxGC coupled TQ -8040 with Flow Modulator | TQ -8040 w/o RP (EI) | O21155300541 |
| SHIMADZU | AOC-20i for GC-2010 PLUS (IVDD) | | C12185400826 | |
| CHROMALEONT | ChromFlow | | | |
| SHIMADZU | LC-GC-GC-GC Prep with AOC-5000 autosampler | DGU 20A5R degasser | L20705467472 | |
| SHIMADZU | | LC-30AD pump | L20555473241 | |
| SHIMADZU | | LC-30AD pump | L20555473246 | |
| SHIMADZU | | CTO- 20AC oven | L20215418126 | |
| SHIMADZU | | SPD-M20A | L20155476362 | |
| SHIMADZU | | SIL-30AC Autosampler | L20565403887 | |
| SHIMADZU | | CBM-20A | L20235478470 | |
| SHIMADZU | | MR MIXER 180uL II | 17654433 8/36 AG | |
| SHIMADZU | | RESERVOIR TRAY | L20305459731 | |
| SHIMADZU | | FCV-12AH | C20435406240 | |
| SHIMADZU | | OPTIC 4 | 400481A | |
| SHIMADZU | | AOC 5000 Plus | 403657A | |
| SHIMADZU | | AOC-20i | C12185401178 | |
| SHIMADZU | | GC-2010 Plus | C11805470853 | |
| SHIMADZU | | GC-2010 Plus | C11805470852 | |
| SHIMADZU | | GC-2010 Plus | C11805470850 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ditta | Strumento | Modulo | Numero Seriale | |
|--------------|---|---|--------------------|--------------|
| SHIMADZU | LC 2040 3D Nexera-i PDA INTEGRATED UHPLC SYSTEM; PDA DETECTOR AND AUTOSAMPLER WITH COOLING OPTION | LC 2040 3D Nexera-i PDA INTEGRATED UHPLC SYSTEM; PDA DETECTOR AND AUTOSAMPLER WITH COOLING OPTION | L21515300350 AE | |
| SHIMADZU | GCxGC coupled QP2020 with Modulator ZX2 | AOC-20i for GC-2010 PLUS (IVDD) | C12185400829 | |
| SHIMADZU | | GCMS-QP2020 (EI) | O21425470049 | |
| SHIMADZU | | GC-2010 Plus AF IVD | C11805370531 | |
| Ditta | Strumento | Modulo | Numero Seriale | |
| SHIMADZU | | SPL-2010 Plus | C11865304571 | |
| SHIMADZU | | OCI-2010 COLUMN INJ OCI | C11425402556 | |
| Polysciences | | chiller | 3M1671574 | |
| SHIMADZU | | Modulatore ZX2 per GCxGC | 3M1671574 | |
| SHIMADZU | Nexis GC-2030, equipped with Split Injector(SPL) and flame ionization detector (FID) | Nexis GC-2030 | C12255500019 | |
| SHIMADZU | | AOC-20i for GC-2030 | C12345500099 | |
| CHROMALEONT | | ChromFlow | | |
| SHIMADZU | SFC System coupled to GCMS-QP2010 Ultra | Reservoir Tray | L20305353268 | |
| SHIMADZU | | DGU-20A3R | L20695362207 | |
| SHIMADZU | | LC30ADSF | L21525300145 | |
| SHIMADZU | | LC20ADXR | L20435372007 | |
| SHIMADZU | | CBM-20A | L20235377865 | |
| SHIMADZU | | LC20AD NANO | L20465200369 | |
| SHIMADZU | | SIL-30AC | L20565371296 | |
| SHIMADZU | | SFC-30A | L21535300179 | |
| SHIMADZU | | SPD-20A | L20135375219 | |
| SHIMADZU | | CTO-20AC | L20215376899 | |
| SHIMADZU | | GCMS-QP2010 ULTRA | O20525170405 US | |
| SHIMADZU | | LC System NEXERA | SIL 20AC | L20455370669 |
| SHIMADZU | | | LC20AD | L20435372023 |
| SHIMADZU | LC20AD | | L20435372025 | |
| SHIMADZU | DGU- 20A | | L20695362225 | |
| SHIMADZU | CTO 20AC | | L20215376982 | |
| SHIMADZU | SPD 20A | | L20155376076 | |
| SHIMADZU | CBM 20A | | L20235377939 | |
| SHIMADZU | RESERVOIR TRAY | | L20305353209 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ditta | Strumento | Modulo | Numero Seriale |
|-------------|---|---|---|
| SHIMADZU | LC System coupled to LCMS-8060 | RESERVOIR TRAY | L20305460935 |
| SHIMADZU | | RESERVOIR TRAY | L20305460922 |
| SHIMADZU | | DGU-20A5R | L20705467788 |
| SHIMADZU | | LC-30AD | L20555473343 |
| SHIMADZU | | LC-30AD | L20555473346 |
| SHIMADZU | | SIL-30AC | L20565471592 |
| SHIMADZU | | CTO-20AC | L20215477615 |
| SHIMADZU | | MR Mixer 100 mL | 228-45209-43 |
| SHIMADZU | | CBM-20A | L20235470096 |
| SHIMADZU | | LCMS-8060 | O11105570014 |
| SHIMADZU | | APCI-8050 Set IVD, Interface | 10845400416 |
| Sogevac | | Rotary pump Sogevac SV65 BI FC | 31001481625 |
| SHIMADZU | | SFE-SFC System couple to MS-8050 | RACK CHANGER II |
| SHIMADZU | CBM-20A | | L20235377864 |
| SHIMADZU | | SFE-30A | L21545300127 |
| SHIMADZU | | RESERVOIR TRAY | L20305352778 |
| SHIMADZU | | LC-30ADSF | L21525300140 |
| SHIMADZU | | LC-20ADXR | L20435372003 |
| SHIMADZU | | LC-20ADXR | L20435372006 |
| SHIMADZU | | SFC-30A | L21535300192 |
| SHIMADZU | | DGU-20A5R | L20705365557 |
| SHIMADZU | | SIL-30AC | L20565371296 |
| SHIMADZU | | SFC-30A | L21535300180 |
| SHIMADZU | | SPD-M20A | L20155476368 |
| SHIMADZU | | CTO-20AC | L20215376894 |
| SHIMADZU | | LCMS-8050 | O10835370076 |
| SHIMADZU | | GC 2030 AF with AOC-6000 RTC LIQUID HS PREP | AOC-6000 RTC LIQUID HS PREP with LARGE WASH MODULE, SOLVENT MODULE, SYRINGE PARK STATION, AGITATOR and HEAT BLOCK |
| SHIMADZU | Nexis GC-2030 | | C12255500565 |
| SHIMADZU | ICPMS-2030 Instrument | ICPMS-2030 | B42245600228 |
| SHIMADZU | | Autosampler AS-10 | B46445500346 |
| SHIMADZU | GCMS TQ8050NX SYSTEM with AOC-6000 RTC LIQUID HS PREP | AOC-6000 RTC LIQUID HS PREP with LARGE WASH MODULE, SOLVENT MODULE, SYRINGE PARK STATION, AGITATOR and HEAT BLOCK | 477440 |
| SHIMADZU | | GCMS TQ8050NX SYSTEM | O21765600084 AE |
| SHIMADZU | Spettrofotometro UV-2700 | UV-2700 | A11675601149 |
| ATLAS COPCO | Compressore SF8 + 10 FF LC 4 | Compressore SF8 + 10 FF LC 4 | API771695 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Ditta | Strumento | Modulo | Numero Seriale |
|----------------|---|--|----------------|
| ARC | POLYARC-STAINLESS STEEL ADDON COMPONENT FOR GC | PID Temperature Control Unit | PAD2RW15 |
| ARC | | Polyarc stainless steel addon component for GC | POA-D2R-121 |
| ARC | | Mass Flow Control | 04XX17 |
| LECO | Pegasus BT 4D GCxGC TOF MS with GC AGILENT FLUX 7890B GCxGC | Pegasus BT 4D GCxGC TOF MS | 25208 |
| AGILENT | | AGILENT FLUX 7890B GCxGC | US19153008 |
| LECO | | PAL SYSTEM PAL RSI - CTC Analytics | 482229 |
| EDWARDS | | VACUUM PUMP EDWARDS RVS | 180687895 |
| Chemihood | CAPPETTA CHEMIHOOD PLEXIGASS 900+CFN | PLEXIGASS 900+CFN | |
| Chemihood | | FILTRO CARBONI ATTIVI PER SOLVENTI PER SI-STEMA CFN-PREFILTRO COMPRESO | |
| AGILENT | PEGASUS GC-HRT 4D ,High Resolution TOFMS ,Model N. 704-100-100 with GC AGILENT TECH. 7890A (G3440A) | AGILENT HS452 RVP PUMP 949-9360M003 | 91772 |
| AGILENT | | AGILENT HS452 RVP PUMP 949-9360M003 | IT1227H067 |
| GERSTEL | | MPS2 XL AUTOSAMPLER GERSTEL | 300197 |
| AGILENT | | GC AGILENT TECH. 7890A (G3440A) | CN11451110 |
| LECO | | PEGASUS GC-HRT 4D ,High Resolution TOFMS ,Model N. 704-100-100 | 4028 |
| SHIMADZU | MDGC-C-IRMS with furnace TE15-010 GC5 | GC-2010PLUS | C11805370525 |
| SHIMADZU | | GCMS-QP2010 Ultra EI | O20525370670 |
| SHIMADZU | | AOC-20i autosampler | C12185300643 |
| SHIMADZU | | MDGC-2010 SWITCHING PACKAGE | C11765300287 |
| EDWARDS | | Rotary pumpRV3 | 84149000 |
| ELEMENTAR | | TE15-010 GC5 | O17531 |
| ELEMENTAR | | Elementar VISION | KC045 |
| EDWARDS | | E2M 1.5 PUMP 220/240 50 - 230/240 60 | 159-403996 |
| Waters | LC-Nano System | Acquity TUV Repair for Acquity UPLC Tunable | F05UPT390M |
| Waters | | Nano Acquity UPLC SAMPLE MGR.HP | B08NPS366M |
| Waters | | Nano Acquity UPLC PDA BINARY SOL.MGR HP | B08NPB384N |
| Dani Analitica | Master AS Grey, Master with SHS and FID | Master AS Grey | 601610001 |
| Dani Analitica | | Master SHS - Static Headspacer Sampler 120 | 501212005 |
| Dani Analitica | | Master AS Grey | 200909004 |
| Dani Analitica | | Master GC Grey | 101745006 |
| Dani-Analitica | Master AS Grey, with TOF-MS | Master AS Grey | 201840001 |
| Dani-Analitica | | Master GC Grey | 101128001 |
| Dani-Analitica | | TOF-MS Detector | 901743001 |
| MILESTONE | Dry Dist Macrowave Extraction | Dry DIST | 126285 |
| Perkin Elmer | Clarus SQ8 MS with GC Clarus 680 with Autosampler | Clarus 680 GC with Autosampler | |
| Perkin Elmer | | Clarus SQ8 MS | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Ditta | Strumento | Modulo | Numero Seriale |
|----------------------------|--|--------------------------------|----------------|
| Waters | ACQUITY UPC2 | UPC2 SAMPLE MANAGER | K12C2S184N |
| Waters | | UPC2 BINARY SOLVENT MOD. | J12C2B188N |
| Waters | | UPC2 CONVERGENCE MGR | J12C2M168M |
| Waters | | UPC2 ACTIVE COLUMN MANAGER | J12CMP244G |
| Waters | | UPC2 AUX. COLUMN MGR | F12CMX388G |
| Waters | | UPC2 DETECTOR | K12C2P170N |
| WATERS | UPLC System coupled to ACQUITY PDA DETECTOR | ACQUITY SAMPLE MANAGER | G15USM1704 |
| WATERS | | ACQUITY COLUMN MANAGER | G15MP038G |
| WATERS | | ACQUITY BINARY SOLVENT MANAGER | H15BUR9544 |
| WATERS | | ACQUITY PDA DETECTOR | G15UPL5487 |
| PERKIN ELMER | Flexar Quaternary LC Pump coupled to MASTERGC 240V with Flexar PDA Plus Detector | Flexar Solvent Manager | 260N18113001Q |
| PERKIN ELMER | | Flexar LC Autosampler | 293H8112610A |
| PERKIN ELMER | | Flexar Quaternary LC Pump | 291N18103103Q |
| PERKIN ELMER | | Flexar PDA Plus Detector | 295N18112901B |
| DANI | | MASTERGC | 101002001 |
| Waters | LC System coupled to MS-Quattro MACRO API | Quattro MACRO API | QAB1739 |
| Waters | | ESI Probe | 98/044 |
| Waters | | ALLIANCE 2695 | F08SM4012A |
| Waters | | ALLIANCE Column Heater | F08SMH025E |
| Waters | REIMS SOURCE coupled to Xevo G2-XS 4K Qtof Waters | Xevo G2-XS 4K Qtof | CN14333102 |
| Waters | | REIMS SOURCE Option | 03/009 |
| Harvard apparatus | | HA Syringe Pump 11 Elite | D-302586 |
| ERBE | | MODEL VIO 50 C | 10140-550 |
| Remi Elektrotechnik LTD | Centrifuga Refrigerata NEYA 16R | NEYA 16R | ZFAU-01628 |
| Waters | DART - Qda | Acquity QDa Detector | KAD4446 |
| Waters | | DART - Qda Source | QDA0072 |
| Vacuubrand | | MZ2NT Pump | 44944704 |
| AXCEND | Focus LC | AFLC-B | 0232-B |