

CURRICULUM VITAE**LAURA CERNI****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	LAURA CERNI
Indirizzo	VIA GUIDO RENI, 14 - 34123, TRIESTE
Telefono	348 2835963
E-mail personale	lacerni@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	TRIESTE, 13-02-1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date | Gennaio 2022 – ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Fondazione Istituto Tecnologico Superiore (ITS Academy) per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta – c/o Area Science Park, strada statale 14, km 163,5, località Basovizza, Trieste |
| • Tipo di azienda o settore | Alta formazione nel settore delle Scienze della Vita |
| • Tipo di impiego | Direttore Generale |
| Principali mansioni e responsabilità | <p>Con autonomia operativa e responsabilità diretta, coordinamento delle attività di tutoraggio e coordinamento dei corsi, della progettazione di nuovi corsi, del rapporto con gli attori dell'ecosistema "scienze della vita" (imprese, università, enti di ricerca, aziende sanitarie, terzo settore, poli tecnologici, istituzioni, scuole di primo e secondo grado), del piano di comunicazione.</p> <p>Responsabile dell'attivazione di nuove iniziative in ambito formativo con impatto sul territorio regionale, nazionale e internazionale. Responsabile delle attività di ricerca orientate all'innovazione e al trasferimento tecnologico, nonché alla nascita di nuove imprese. Responsabile delle attività dei living lab dell'Istituto rappresentati da laboratori interattivi costituiti da apparecchiature biomediche (riproduzione fedele di un ospedale in termini tecnologici con una sala operatoria e un reparto di diagnostica per immagini e in vitro), da sistemi informatici e tecnologie dell'industria 4.0 (tecnologie IoT, AI, stampa 3D, realtà aumentata, etc.).</p> <p>Relazioni con istituzioni nazionali e internazionali con particolare attenzione all'attivazione di partnership internazionali. Relazione con le Reti degli ITS italiani (ITS ITALY) e degli ITS per le Nuove Tecnologie della Vita (ITS NTV).</p> |
| • Date | Settembre 2021 – Dicembre 2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Fondazione Istituto Tecnico Superiore (ITS) per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta – c/o Area Science Park, strada statale 14, km 163,5, località Basovizza, Trieste |
| • Tipo di azienda o settore | Alta formazione nel settore delle Scienze della Vita |
| • Tipo di impiego | Vicedirettore |
| • Date | Settembre 2013 – Luglio 2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | CBM scrl – Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare – Area Science Park – ss 14, Km 163.5 – Basovizza – Trieste |
| • Tipo di azienda o settore | CBM, in qualità di gestore del Distretto di Biomedicina Molecolare del Friuli Venezia Giulia, individuato quale "Distretto dell'innovazione" ai sensi dell'articolo 29 della legge regionale 26/2005, ha ricevuto il mandato dalla Regione FVG (art. 2 L.R. n. 20/2015; art. 15 LR n. 3/2015) ad essere gestore del Cluster Smart Health della Regione Friuli Venezia Giulia . |

• Tipo di impiego

Cluster Manager

Responsabile operativo per la valorizzazione delle potenzialità di ricerca e innovazione del settore biomedicale, biotecnologico e dell'informatica applicata al settore Scienze della Vita della Regione FVG.

Project Manager di progetti collaborativi pubblico-privati di Ricerca e Innovazione finanziati dal POR-FESR 20014-2020 della Regione FVG.

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del “Processo di Scoperta Imprenditoriale” - programmazione 2021-2027
- per la revisione delle Traiettorie di Sviluppo Tecnologico della Sustainable Smart Specialisation Strategy (S4) della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia **dell'Area di Specializzazione “SALUTE”** (Smart Health) coordinando il Gruppo di Lavoro (30 esperti del settore) e tutti i portatori di interesse, per individuare congiuntamente priorità progettuali e roadmap strategiche, ed elaborando tutta la documentazione di sintesi e la “Roadmap Strategica del settore salute FVG” richieste dalla procedura europea.

Conoscenza aggiornata e mappatura del **comparto industriale e dei diversi team di ricerca** presenti nelle università e nei centri di ricerca della Regione FVG operanti nel settore “Salute” individuandone competenze, infrastrutture, progettazioni e condividendo visioni strategiche per la crescita del territorio.

Azioni di multi-stakeholder networking tra tutti gli attori dell'ecosistema regionale (imprese, università, centri di ricerca, lead users, end users, addetti alla formazione e alla finanza pubblica e privata e policy makers) finalizzate a promuovere progetti di collaborazione, scambi di competenze, economie di gestione. Attività di animazione, contaminazione, matching e collaborazioni tra i diversi attori anche in sinergia con le Confindustrie e le Camere di Commercio regionali.

Networking e iniziative di animazione e contaminazione con gli altri Cluster regionali (Cluster Agrifood FVG, Cluster Metalmeccanica FVG COMET, Cluster FVG Legno Arredo Casa, Cluster Tecnologie Marittime MareFVG, Cluster delle Tecnologie Digitali DITEDI) per attivare sinergie e collaborazioni progettuali e/o di sviluppo industriale.

Gestione delle istanze delle Aziende e degli Organismi di Ricerca del Cluster Smart Health FVG individuando esigenze, fabbisogni e interessi, provvedendo a formularli compiutamente e a rappresentarli nelle sedi competenti.

Gestione delle **relazioni con le istituzioni regionali a cui si fa riferimento** (Assessorati della Ricerca, delle Attività produttive e della Salute) e con le **istituzioni nazionali ed europee**. Il Cluster Smart Health FVG rappresenta il punto di riferimento per il settore “salute e innovazione” per l'Amministrazione regionale sulla programmazione strategica europea (incontri con DG della Commissione Europea in ambito regionale, iniziative “Science meets Regions”).

Organizzazione di iniziative, eventi, incontri impresa-ricerca, tavoli di lavoro a favore di tutti gli stakeholder del Cluster per facilitare e rafforzare il loro processo di ricerca e innovazione favorendo soprattutto il trasferimento tecnologico dalla ricerca pubblica al comparto imprenditoriale e la progettazione industriale collaborativa (call for ideas) per aumentare la competitività e la crescita economica e sociale del territorio regionale.

Referente operativo per i Cluster Tecnologici Nazionali: Cluster ALISEI-Advanced Life Science in Italy, Cluster SMILE-Smart Living Technology, Cluster BIG-Blue Italian Growth. Partecipazione ai GdL territoriale e dell'internazionalizzazione di ALISEI.

Azioni di **collaborazione con enti di formazione** come supporto alla professionalizzazione degli attori del cluster e azioni di scouting delle esigenze formative delle imprese per orientare gli enti formativi (scuole inferiori di secondo grado, Istituti Tecnici Superiori, Università e gli istituti di formazione) a definire ed attivare specifici corsi di specializzazione e di alta formazione utili per nuove assunzioni.

Partecipazione ed interventi come relatore ad iniziative, riunioni, eventi regionali, nazionali e internazionali finalizzati alla promozione del Cluster e **all'ampliamento della rete di relazioni utili al territorio con particolare attenzione all'internazionalizzazione** coinvolgendo le singole imprese interessate a nuovi mercati internazionali grazie anche a Lettere di Intenti e/o **Memorandum of Understanding siglati con Cluster internazionali**.

Gestione dei contatti con European Cluster Collaboration Platform e referente per la ESCA-European Secretariat for Cluster Analysis; ottenimento del Bronze Label.

Coordinamento di progetti collaborativi pubblico-privati di Ricerca e Innovazione finanziati dal POR-FESR 2014-2020 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

Responsabile operativo del **Progetto BioTTasa – Trasferimento Tecnologico e Integrazione di Biotecnologie per la Salute, l’Alimentazione e l’Ambiente** – Progetto di valorizzazione e trasferimento delle tecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) alle aziende BioHighTech del Friuli Venezia Giulia.

Gestione del processo di scouting, validazione, valorizzazione e diffusione dei risultati della ricerca e dei ritrovati tecnologici del CNR nel settore Biomedicale (diagnostico in vivo e vitro), Biotecnologico (farmaceutico, agroalimentare e ambientale) e Bioinformatico; Valutazione del TRL (Technology Readiness Level) di ogni tecnologia proposta; trasferimento tecnologico degli stessi al sistema produttivo della regione Friuli Venezia Giulia, anche ai fini della creazione di imprese innovative (start-up e spin-off).

- Date Novembre 2008 – Maggio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **CNR-INMM (Byo Research srl)** – Area Science Park – ss 14, Km 163.5 - Basovizza – Trieste
- Tipo di azienda o settore R&S in diagnostica umana in vitro (IVD)
- Tipo di impiego **Responsabile laboratorio R&S**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile della gestione strutturale/organizzativa e progettuale del laboratorio R&S di **Byo Research srl (spin-off del CNR-INMM)** – Istituto di *Neurobiologia e Medicina Molecolare* presso Area Science Park – Campus di Basovizza, Trieste.
 - Responsabile del progetto di Ricerca, Sviluppo e Prototipizzazione di test sierologici innovativi per la diagnosi di malattie infettive di origine tropicale (Morbo di Chagas, Febbre Dengue, Malaria); progetto finanziato dal MIUR su fondi nazionali ai sensi del D.Lgs. 297/99 attuato ai sensi del D.M. 593 dell’8 agosto 2000; art. 11.
 - Stesura di progetti di Ricerca e Sviluppo finalizzati allo studio di fattibilità di test sierologici multiparametrici per la diagnosi delle Malattie Neglette e della Malaria.
 - Acquisizione di contatti e collaborazioni nazionali e internazionali per potenziali partenariati nel campo delle Malattie Neglette e della Malaria.
 - Stesura di un Business Plan finalizzato alla creazione di una Start up nel settore della diagnostica in vitro (verifica della fattibilità tecnico/scientifica, economica e finanziaria dell’idea imprenditoriale).
 - Responsabile della validazione e della Quality and Assurance (QA) per la conformità all’immissione in commercio e marcatura CE di test diagnostici.
 - Responsabile della gestione della Sicurezza sul Posto di Lavoro (Valutazione dei Rischi Chimico-Biologici - Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza – Addetto al Primo Soccorso ed Antincendio).
- Date Maggio 2007 – Ottobre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **BIO GENETIX srl** – Via del Follatoio, 12 – Trieste
- Tipo di azienda o settore R&S in diagnostica sierologica umana
- Tipo di impiego **Addetto al QC e R&S**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Addetto al QC di kit diagnostici in vitro in sierologia umana sviluppati in tecnologia automatizzata; addetto alla R&S per la messa a punto di nuovi sistemi diagnostici in vitro per la diagnosi di malattie tropicali da applicare a sistemi automatizzati.
- Date Ottobre 2001 – Aprile 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **SHORELINE scrI** – R&D on Marine Environment Quality - Area Science Park – Padriciano – Trieste.
- Tipo di azienda o settore Sviluppo ed erogazione di servizi nel campo biologico ambientale: ricerca scientifica, consulenza tecnico scientifica, formazione; erogazione di servizi analitici in eco- tossicologia; gestione visite didattiche e gestione visite subacquee (EA 35, 37).
- Tipo di impiego **Consulente R&S in diagnostica agro-alimentare.**

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Responsabile per lo sviluppo di nuovi test diagnostici immunoenzimatici in vitro per la determinazione di agenti inquinanti e residui farmacologici in specie ittiche di interesse alimentare.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Ottobre 2001 – Aprile 2008
 - Tipo di impiego
 - EUROIMMUN Italia srl** – Via Via S.Crispino, 46 - Padova
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Distributore di dispositivi medici (reagenti e diagnostici in vitro) della Casa Madre Euroimmun AG - Lubeca (Germania) – nel settore della diagnostica umana in vitro.
 - Consulente e traduttore stesura materiale tecnico-scientifico e commerciale.**
 - Addetto alla traduzione dall'inglese all'italiano di tutto il materiale tecnico scientifico (schede tecniche, istruzioni uso del dispositivo etc.) proveniente dalla casa madre; consulente nella stesura di nuovi testi tecnico scientifico da affiancare ai dispositivi.
 - Data
 - Aprile 1999 – Settembre 2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - EUROSPITAL spa** – via Flavia, 122 – Trieste.
 - Tipo di impiego
 - Industria Farmaceutica e Diagnostica.
 - Assistente Gestionale Marketing Divisione Diagnostici**
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Supporto alla rete vendita presente su tutto il territorio nazionale; gestione degli studi policentrici clinici e laboratoristici; costante contatto con medici ospedalieri e laboratori di analisi; attività tecnico-scientifica di supporto ai clienti, tra cui esecuzione di test immunologici in vitro (ELISA-Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay e IFA-Immunofluorescenza Indiretta); stesura ed aggiornamento dei fascicoli tecnico-scientifici dei prodotti; esperienza di vendita presso clienti.
 - Data
 - Settembre 1998 – Aprile 1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - TECNA srl** – Area Science Park – Padriciano – Trieste.
 - Tipo di impiego
 - R&S diagnostica nel settore agro-alimentare.
 - Consulente QC**
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Organizzazione e promozione di "Ring Test" (Interlaboratory Proficiency Testing Program) per il Controllo di Qualità delle performance analitiche utilizzate (metodi immunologici e cromatografici) per la determinazione dei residui farmacologici nella carne.
 - Data
 - Settembre 1995 – Settembre 1998
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - State Institute for Quality Control of Agricultural Products (RIKILT-DLO) – Wageningen – Olanda**
 - Dipartimento di Scienze Biomediche - Università degli Studi di Trieste**
 - Dipartimento di Scienze Merceologiche – Università degli Studi di Trieste**
 - Tipo di impiego
 - R&S diagnostica nel settore agro-alimentare.
 - Ricercatore PhD**
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di R&S di nuove tecniche immunologiche multi-residuali in fluorimetria per la determinazione di residui farmacologici nella carne (Tecniche immunologiche sviluppate e utilizzate: ELISA-Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay; FIA-Fluorecent Immunoassay; Tecniche strumentali utilizzate: FPLC-Fast Protein Liquid Chromatography; HPLC-High Performance Liquid Chromatography).
 - Attività di R&S su nuove metodiche estrattive multiresiduali per la determinazione di sostanze anabolizzanti (beta-agonisti adrenergici e corticosteroidi) nella matrice fegato; messa a punto di test immunologici *in vitro* (ELISA) per la determinazione dei corticosteroidi nelle urine e nel fegato bovino. Collaborazione con il Dipartimento di Chimica dell'Istituto Zooprofilattico delle Tre Venezie (Legnaro, Padova).
 - Messa a punto ed ottimizzazione di un test *in vitro* di inibizione enzimatica (inibizione della Proteinfosfatasi 2A) per la determinazione dell'acido okadaico (*Diarrhoetic Shellfish*

Poisoning) nei mitili (*Mytilus galloprovincialis*). Ottimizzazione di una metodica di purificazione enzimatica della Proteinfosfatasi 2A dal muscolo di coniglio.

Attività di **Trasferimento Tecnologico presso TECNA srl** per lo sviluppo, la validazione e l'industrializzazione di un kit diagnostico a partire dal test *in vitro* sopra citato.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 1994 – Agosto 1995

Dipartimento di Scienze Biomediche - Università degli Studi di Trieste.

R&S diagnostica nel settore agro-alimentare.

Ricercatore borsista

Responsabile di un monitoraggio settimanale della durata di 12 mesi della tossicità dei mitili (*Mytilus galloprovincialis*) in alcune aree del mare Adriatico. Metodi analitici eseguiti: saggio biologico sul topo, ELISA, saggio di inibizione enzimatica. Collaborazione all'organizzazione ed attuazione dello "IOC-UNEP-WHO-FAO-Italy Training Course on Toxin Chemistry and Toxicology related to Harmful Algal Blooms", Dipartimento di Scienze Biologiche, Università degli Studi di Trieste, 3-12 settembre 1995.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 1992 – Settembre 1994

Farmacia privata

Farmacista.

Attività da Farmacista.

ISTRUZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Febbraio 1999

Dipartimento di Scienze Merceologiche - Università degli studi di Trieste.

R&S in diagnostica nel settore agro-alimentare; tecniche immunologiche sviluppate e/o utilizzate: ELISA; FIA; IFA; tecniche strumentali utilizzate: FPLC; HPLC; completa autonomia nell'attività di laboratorio R&S.

PhD

Dottore di Ricerca.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dicembre 1992

Facoltà di Farmacia - Università degli Studi di Trieste.

Attività inerente alla professione di Farmacista.

Abilitazione alla Professione di Farmacista (Esame di stato).

Farmacista.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Novembre 1992

Facoltà di Farmacia - Università degli Studi di Trieste.

Tesi di Laurea Sperimentale in Chimica Farmaceutica dal titolo "Nuovi ligandi recettoriali della CCK (Colicistichinina): derivanti chinazolinonici".

Diploma di Laurea in Scienze Farmaceutiche

Laurea Specialistica in Farmacia.

CORSI DI FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Titolo del corso di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gennaio 2016

Informest in collaborazione con European Foundation for Cluster Excellence

Introduction to Cluster Excellence

Metodologie e confronti pratici per la gestione di un Cluster e attività specifiche di un Cluster Manager

- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione

Luglio 2014

Informest in collaborazione con European Secretariat for Cluster Analysis

- Titolo del corso di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Titolo del corso di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Titolo del corso di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Titolo del corso di formazione
- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Titolo del corso di formazione

Benchmarking training – 23rd, 24th, 25th July 2014

Training per benchmarking expert previsto nel quadro del progetto CLUS3

Maggio 2012

Servizio di Formazione Progettazione e Gestione Progetti - Consorzio per l'AREA di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Padriciano – Trieste.

"Progettare e gestire progetti internazionali nel VII PQ"

Metodologie e tecniche di europrogettazione, elementi di proprietà intellettuale, analisi organizzativa, inglese tecnico per l'europrogettazione, dalla progettazione alla gestione dei progetti del VII PQ.

Febbraio 2012

Servizio di Formazione Progettazione e Gestione Progetti - Consorzio per l'AREA di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Padriciano – Trieste.

"Creare e gestire nuova impresa" – Progetto Imprenderò

Definizione di un'idea imprenditoriale, marketing e comunicazione, diritto per la creazione d'impresa, contabilità aziendale, bilancio d'esercizio, rapporti con le banche, credito agevolato e finanziamenti per l'impresa, piano d'impresa (BP).

Ottobre 2010

IRES – Istituto di Ricerche Economiche e Sociali – Trieste.

Sicurezza sul posto di Lavoro.

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza - RLS

Giugno 2009

Associazione Industriali di Trieste

Corso di formazione per addetti al primo soccorso - Corso di formazione per addetti al servizio di antincendio in attività a rischio basso.

Addetto al Primo Soccorso – Addetto al Servizio Antincendio

Ottobre 2009

Servizio di Formazione Progettazione e Gestione Progetti - Consorzio per l'AREA di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Padriciano – Trieste.

La gestione strategica della proprietà intellettuale: proteggere e valorizzare l'innovazione";

Settembre 2006

Servizio di Formazione Progettazione e Gestione Progetti - Consorzio per l'AREA di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Padriciano – Trieste.

"Statistica per la Genomica e la Proteomica" – docente: Prof. Lucio Torelli, Università degli Studi di Trieste.**MADRELINGUA**

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di comprensione
 - Capacità di lettura
- Capacità di comunicazione
 - Capacità di scrittura

INGLESE

Livello B2

Livello C1

Livello C1

Livello B2

FRANCESE

Elementare

Elementare

Elementare

Elementare

Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum essendo a conoscenza che rientrano nel novero dei dati sensibili ai sensi degli artt. 7 e 11 della legge 675/96.

Data: 12 febbraio 2024

Firma



Peer-review publication

P. Pierimarchi, **L. Cerni**, A. Angheben, B. Alarcón de Noya, G. Recinelli, G. Nicotera, L. Serafino (2013) "Rapid Chagas diagnosis in clinical settings using a multiparametric assay", *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 75(4):381–389.

G. Biancotto, L. Contiero, C. Benetti, M. Calligaris, E. Tibaldi, **L. Cerni**, M. Francese (2009) "Depletion of chloramphenicol in trout after a hypothetical therapeutic treatment", *Analytica Chimica Acta*; 637(1-2):173-177.

E. Tonutti, D. Visentini, N. Bizzaro, M. Caradonna, **L. Cerni**, D. Villalta, R. Tozzoli and the French–Italian Laboratory Study Group On Coeliac Disease (2003): "The role of antitissue transglutaminase assay for the diagnosis and monitoring of coeliac disease: a French–Italian multicentre study", *Journal of Clinical Pathology*; 56(5): 389–393.

L. Cerni, G. Biancotto, A. Tondolo, P. Bogoni (1998): "Dexamethasone and clenbuterol detection by enzyme immunoassay in bovine liver tissue: a new multiresidue extraction procedure", *Food and Agricultural Immunology*, 10, 307-315.

R. Bagnati, N. Celli, D. Rotilio, N. Brina, V. Ramazza, M. Zucchi, **L. Cerni**, R. Fanelli (1998) "Analysis of corticosteroids in urine and tissues by multiple reaction monitoring HPLC-MS with ionspray source", *Third International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis*, Bruges, June 2-5, 1998.

Report

Cerni, L. (1998): "*Development of fluoroimmunoassays for residue analysis*", Agricultural Research Department, State Institute for Quality Control of Agricultural Products, RIKILT-DLO, Wageningen, The Netherlands.

Comunicazione a Congressi/Convegni scientifici

A. Tubaro, A. Takizawa, **L. Cerni**, S. Sosa, Yasumoto T. (1996): "*Presence of yessotoxin in Adriatic sea mussels*", VIII Convegno della Società Italiana di Fitochimica - Arzana (Nuoro), maggio 1996.

R. Della Loggia, S. Sosa, **L. Cerni**, A. Tubaro, E. Bombardelli (1996): "*Anti-stress and anti-depressive activity of a ginseng extract of its fractions and of two ginsenoides, after subchronic treatment per os in mice*", 2nd International Congress on Phytomedicine, Munich 11-14 September 1996.

E. Luxich, L. Lassiani, E. Boccù, **L. Cerni**, L. Garboni, A. Varnavas (1992): "*CCK receptor ligands. I. Benzodiazepine derivatives*", XVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Januachem 92, Genova, ottobre 1992.

Tesi di Laurea sperimentale in Chimica Farmaceutica

"*Nuovi ligandi recettoriali della CCK (colicistichinina): derivanti chinazolinonici*"; Dipartimento di Chimica Farmaceutica, Università degli Studi di Trieste. Relatore: Prof.ssa Lucia Lassiani

Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Merceologiche

"*Determinazione dei residui farmacologici nei prodotti di origine animale*"; Dipartimento di Scienze Merceologiche, Università degli Studi di Trieste. Relatore: Prof. Paolo Bogoni