

# *Dr. Augusto Innocenti, PhD*

## *CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM*

**Luogo e data di nascita** Viareggio (LU), 22 Ottobre 1962.

**Residenza** Via N. Sauro 22 - 55049 - Viareggio (LU)

**Domicilio** Via Pisacane 128 - 55049 - Viareggio (LU)

**Tel/Fax** 0584-940345

**Cellulare** 338-1012247

**e-mail** [dr.innocenti@nutrizione-salute.com](mailto:dr.innocenti@nutrizione-salute.com)  
[augusto.innocenti@unipr.it](mailto:augusto.innocenti@unipr.it)

**Ambulatorio 1** c/o Studi Medici San Paolino, via Sant'Andrea 216 – Viareggio (LU)  
Tel/Fax 0584-940345

**Ambulatorio 2** c/o Centro medico Don Bosco - via Don bosco 193 - Viareggio (Lu)  
Tel 0584 54635 – Fax: 0584 407292

**Ambulatorio 3** c/o Studio Fisioterapico Ferrara - via Ulisse Dini 84b - Gello San Giuliano Terme (PI)  
Tel 050-818607

**Sito Web** [www.nutrizione-salute.com](http://www.nutrizione-salute.com)

**Resercher ID** I-8891-2012

**Web of Knowledge**

**N° Iscrizione Albo Biologi** 063121

**Codice Fiscale** NNCGST62R22L833R

**Partita IVA** 02021840463

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

<b>2011- ad oggi</b>	Facoltà di Psicologia – Università degli Studi di Parma	Professore a Contratto per un insegnamento di 4+2 CFU in “Psicobiologia nutrizione e stress”, corso di laurea triennale in “Scienze e tecniche psicologiche”
<b>2011- ad oggi</b>	Facoltà di Psicologia – Università degli Studi di Parma	Docente di un Laboratorio di “Alimentazione e Nutrizione applicata ai DCA” nel corso di Laurea triennale “Scienze e tecniche psicologiche” 2 CFU
<b>2011 ad oggi</b>	Arena International Sportswear	Consulente per le tematiche di Alimentazione e Nutrizione
<b>2011 ad oggi</b>	Il mangiarbere	Dal febbraio 2011 consulente con una rubrica mensile fissa
<b>2010- ad oggi</b>	Facoltà di Psicologia – Università degli Studi di Parma	Docente in “Scienze della Nutrizione” nel Master di II Livello «Psicologia clinica: valutazione e counseling centrato sulla persona» per AA 2010-2011 e AA 2011-2012
<b>2009 – ad oggi</b>	Associazione Nazionale delle Università della Terza Età - UNITRE	Docente di Alimentazione e Nutrizione
<b>2006 – ad oggi</b>	Libera Professione	Nutrizionista, Counseling nutrizionale, Educazione Alimentare, Consulenze in ambito sportivo
<b>2003-2005</b>	SPORT SERVICES SRL	Consulenze nel campo dell'alimentazione, della nutrizione e della fisiologia dello sport
<b>2001 - 2002</b>	JANSSEN-CILAG	Specialista di prodotto per l'Epex (epoetina $\alpha$ ).
<b>1999 - 2000</b>	MENARINI srl Ind. Farm. Riunite	Informatore Scientifico del Farmaco
<b>1998</b>	"Neurobiologie des fonctions rythmiques et saisonnières" CNRS-Université L. Pasteur, Strasburgo (Francia).	Ricercatore Post-Doc (borsa Post-Doc dell' "Academie des Sciences de Paris"). Responsabile di un progetto di ricerca.
<b>1997 – ad oggi</b>	CONI settore didattico	Docente nei corsi di formazione professionale.
<b>1996-1997</b>	Laboratori di Biologia Cellulare e dello Sviluppo - Dip di Fisiologia e Biochimica - Univ. di Pisa.	Ricercatore in visita, per lo studio di tecniche di biologia molecolare. Responsabile di un progetto di ricerca.
<b>1995-1997</b>	Univ. di Ferrara, Facoltà di Sc. Matematiche, Fisiche e Naturali, corsi di Laurea in Sc. Biologiche e Sc. Naturali.	Docente di lezioni teoriche e pratiche nei corsi di Etologia, Zoologia Generale e Sistematica. Membro della commissione di esami universitari
<b>1995 - 1997</b>	Dip. di Biologia - Univ. di Ferrara.	Dottorato di Ricerca.
<b>1994</b>	Dip. di Scienze del Comportamento Animale e dell'Uomo - Univ. di Pisa - Accademia Nazionale dei Lincei.	Ricercatore con una Borsa di perfezionamento agli studi in Biologia "Dott. Giuseppe Guelfi". Responsabile di un progetto di ricerca.
<b>1993 - ad oggi</b>	Federazione Italiana Nuoto FIN settore tecnico	Docente per le materie biologiche nei corsi di formazione professionale
<b>1993-1997</b>	Univ. di Ferrara (1995-1997) e Univ. Di Pisa (1993-1994), Facoltà di Sc. Matematiche, Fisiche e Naturali, corsi di Laurea in Sc. Biologiche e Sc. Naturali.	Tutore nell'esecuzione, l'elaborazione e la stesura di tesi di laurea sperimentali.
<b>1993-1994</b>	Univ. di Pisa, Facoltà di Sc. Matematiche, Fisiche e Naturali, corsi di Laurea in Sc. Biologiche e Sc. Naturali.	Docente di lezioni teoriche ripartite nei corsi di Etologia, Ecoetologia e Zoologia dei Vertebrati.
<b>1993</b>	Scuola Normale Superiore di Pisa, Accademia Nazionale dei Lincei.	Ricercatore con una Borsa di perfezionamento agli studi in Biologia "Dott. Giuseppe Guelfi".
<b>1991-1992</b>	Dip. di Scienze del Comportamento Animale e dell'Uomo - Univ. di Pisa.	Attività di ricerca come tirocinante.
<b>1990-1991</b>	Dip. di Scienze del Comportamento Animale e dell'Uomo - Univ. di Pisa.	Internato di tesi.
<b>1989-1990</b>	Marina Militare.	Servizio Militare, congedato il 31 Gennaio 1990 con il grado di Sergente.
<b>1988-1989</b>	Dip. di Scienze del Comportamento Animale e dell'Uomo - Univ. di Pisa.	Internato di tesi.
<b>1983-1989</b>	Ditta commerciale di proprietà con regolare iscrizione al REC	Rivendita all'ingrosso ed al dettaglio di attrezzature per stabilimenti balneari
<b>1980-1983</b>	Associazione Nuoto Viareggio	Istruttore di Nuoto e Allenatore Esordienti
<b>1980-1983</b>	Piscine e Stabilimenti Balneari	Assistente Bagnanti

**ISTRUZIONE**

- |             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>2006</b> | Corso di formazione "Diagnosi e terapia multidimensionale nel sovrappeso e nell'obesità" | Università degli Studi di Parma – Società Italiana di Alimentazione e Sport                                |
| <b>2004</b> | Abilitazione alla libera professione con punteggio 150/150                               | ONB – Università degli Studi di Pisa   |
| <b>1999</b> | Assegnazione borsa Post-Doc dell' "Academie des Sciences" di Parigi                      | "Neurobiologie des fonctions rythmiques et saisonnières" CNRS-Université L. Pasteur, Strasburgo (Francia). |
| <b>1998</b> | Diploma di Dottore in ricerca (PhD,) in Neurobiologia e Neurofisiologia                  | Univ. di Ferrara - Univ. La Sapienza di Roma 21 Maggio 1998  |
| <b>1997</b> | Diploma di abilitazione all'insegnamento come Docente CONI                               | Tirrenia ott-nov 1997  |
| <b>1997</b> | Diploma di perfezionamento Erasmus in Neurobiologia.                                     | "Erasmus Summer School" Erasmus/Socrates Program of EU (CEE). 2 Agosto 1997                                |
| <b>1995</b> | Perfezionamento agli studi post laurea G Guelfi (due anni) in Biologia.                  | Accademia Nazionale dei Lincei. 31 Gennaio 1995  |
| <b>1993</b> | Diploma di perfezionamento ESF in Neuroscienze   | "European Neuroscience Autumn School" - European Science Foundation - (ESF-EU-CEE). 27 Settembre 1993      |
| <b>1991</b> | Diploma di Laurea in Sc. Biologiche, votazione 110/110 e lode.                           | Univ. di Pisa Facoltà di Sc. Mat. Fis. Nat. Corso di Laurea in Sc. Biologiche. 3 Luglio 1991               |
| <b>1984</b> | Abilitazione al commercio REC  |  |
| <b>1982</b> | Brevetto Istruttore di Nuoto di 2° Livello   | FIN - Settore tecnico  |
| <b>1981</b> | Diploma di Maturità Scientifica, votazione 42/60   | Liceo Scientifico Barsanti e Matteucci, Viareggio (LU)   |
| <b>1980</b> | Brevetto Istruttore di Nuoto di 1° Livello   | FIN - Settore tecnico  |
| <b>1979</b> | Brevetto di Assistente Bagnanti  | FIN – Salvamento   |

**PARTECIPAZIONI, CONGRESSI INTERNAZIONALI**

- |             |   |
|-------------|---|
| <b>2012</b> | 12 <sup>th</sup> International Congress of Behavioral Medicine August 27- September 1, 2012 Budapest Hungary. |
| <b>1997</b> | AsianPacific Pineal Meeting, 40 Years after Discovery of Melatonin. Hamamatsu, <b>Japan</b> , Mar. 28 – 31    |
| <b>1997</b> | 27° Annual Meeting of Society for Neuroscience. New Orleans, LA, <b>USA</b> Oct 25 – 30                       |
| <b>1996</b> | V Meeting of the Society for Research on Biological Rhythms. Jacksonville Florida, <b>USA</b> May 8 – 12      |
| <b>1995</b> | I World Conference on Chronobiology and Chronotherapeutics. Ferrara , <b>Italy</b> September                  |
| <b>1994</b> | II World Congress of Herpetology. Adelaide, <b>Australia</b> Dec 29, 1993 - Jan 6, 1994                       |
| <b>1993</b> | XXIII International Ethological Conference. Torremolinos, <b>Spain</b> Sept 1 – 9                             |
| <b>1992</b> | III Meeting of the Society for Research on Biological Rhythms. Jacksonville, Florida, <b>USA</b> May 6 – 10   |

**PARTECIPAZIONI, SCUOLE INTERNAZIONALI**

- |             |  |
|-------------|--|
| <b>1997</b> | "Erasmus Summer School" dal titolo: "Biological clocks: From behaviour to molecules, from molecules to behaviour". Erasmus/Socrates Program of EU (CEE) Monaco, <b>Germany</b> , July 23-August 2.   |
| <b>1993</b> | "Autumn School" organizzata dalla "European Science Foundation" dal titolo "Neural mechanisms involved in psychological and biological time measurement". Barcellona, <b>Spain</b> , September 20-29 |

### PARTECIPAZIONI, WORKSHOP INTERNAZIONALI

- 1997** Workshop: "Photic and non-photic entrainment of biological rhythms" - European Society for Chronobiology, Univ. Martin Luther, Halle/Saale, **Germany**, March 21 – 23
- 1996** Workshop "The DIG system for non-radioactive labeling and detection of proteins and nucleic acids", Siena, **Italy**, September 27

### PARTECIPAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI

- 1997** 58° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Cattolica (Rimini) 24-28 Settembre
- 1996** XVII Convegno della Società Italiana di Etologia. San Miniato (Pisa) 3-5 Giugno
- 1996** V Convegno Nazionale Giovani Cultori delle Neuroscienze. Pisa, 12-14 Dicembre
- 1994** XVI Convegno della Società Italiana di Etologia. Parma 9-12 Giugno
- 1993** 55° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Torino, 27 Settembre - 1 Ottobre
- 1992** XV Convegno della Società Italiana di Etologia. Donoratico (LI) 9-12 Settembre

### SEMINARI SU INVITO

- 2013** Nutrizione, comportamento alimentare e attività fisica nell'adolescente - SaNIS (Scuola di nutrizione e Integrazione nello Sport – Università di Parma – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Parma 11/5/2013
- 2011** Alimentazione Nutrizione e Sport – convegno: La prevenzione ed il trattamento delle patologie nel podismo - Pistoia febbraio 2011
- 2009** Biologia e Fisiologia dell'Allenamento- convegno Sport e Salute – Ceccano (FR) giugno-2009
- 2009** La Nutrizione nello Sport - convegno Sport e Salute – Ceccano (FR) 1-giugno-2009
- 2009** Alimentazione e Sport – convegno Correre per la Salute – Viareggio (LU) maggio 2009
- 1999** Receptors RZR $\beta$ : putative Melatonin nuclear receptors involved in the modulation of circadian rhythmicity. - Neurobiologie des fonctions rythmiques et saisonnières CNRS-Università L. Pasteur, Strasburgo – France 1999
- 1998** Brain opsins, photoreception and entrainment of circadian rhythms in non-mamalian vertebrates – Neurobiologie des fonctions rythmiques et saisonnières CNRS-Università L. Pasteur, Strasburgo - France 1998.
- 1997** Cloning a brain opsin involved in the entrainment to light of the behavioral circadian rhythms. - Università di Monaco di Baviera - Germania (1997).
- 1996** Termoregolazione comportamentale nei Rettili. - Dip. Di Biologia - Università di Ferrara (1996).
- 1996** Espressione del gene *c-fos* come indicatore di attività cellulare nel sistema nervoso. - Dip. Scienze del Comportamento Animale e dell'Uomo - Università di Pisa (1996).
- 1995** Fotorecezione cerebrale e sincronizzazione dei ritmi circadiani comportamentali. - Lab. di Biologia Cellulare e dello Sviluppo - Dip. di Fisiologia e Biochimica - Università di Pisa (1995).

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

### FORMAZIONE E DOCENZA.

Buona esperienza di comunicazione, presentazione di lezioni, seminari e comunicazioni scientifiche. Buona capacità di comunicare ed interagire con platee anche assai numerose. Esperienze di congressi e seminari nazionali ed internazionali. Esperienza di tutoring e docenza a livello divulgativo ed universitario.

- Dal 2011 il Dr. Innocenti è titolare di una cattedra a contratto per un insegnamento da 32 ore in “Psicobiologia nella nutrizione e nello stress” 4+2 CFU, aperto al corso di laurea triennale in “Scienze e tecniche psicologiche” e al corso di laurea magistrale in “Psicologia” presso la facoltà di Psicologia dell’Università di Parma.
- Dal 2011 il Dr. Innocenti è titolare di un insegnamento integrativo di 14 ore in «Alimentazione e Nutrizione applicata ai DCA» associato all’insegnamento ufficiale di “Psicopatologia generale e dello sviluppo” 2 CFU nel corso di Laurea in “Scienze e tecniche psicologiche” presso la facoltà di Psicologia dell’Università di Parma.
- Dal 2010 il Dr. Innocenti è Professore a contratto presso la facoltà di Psicologia dell’Università di Parma con un corso di 2 moduli da 6 ore ciascuno in «Scienze della Nutrizione» nel Master di II Livello «Psicologia clinica: valutazione e counseling centrato sulla persona»
- Dal 2008 il Dr. Innocenti è entrato a far parte del corpo docenti dell’Associazione Università della Terza Età (UNITRE) sezione di Viareggio (LU) per le materie di Alimentazione e Nutrizione.
- Dal 1997 ha tenuto lezioni di biologia nei corsi multimediali organizzati dal CONI. Nell’ambito dei suddetti corsi professionali le lezioni hanno sviluppato temi riguardanti l’alimentazione, la nutrizione e la biologia dello sport, con particolare attenzione alla biochimica del metabolismo ed alla fisiologia energetica del lavoro muscolare.
- Dal 1995 il Dr. Innocenti ha tenuto numerose lezioni di alimentazione, biologia, fisiologia e nutrizione per i corsi di formazione professionale organizzati dalla FIN (Istruttore I e II livello).
- Dal 1993 al 1997 il Dr. Innocenti ha eseguito circa 50 ore di lezione universitarie ripartite nei corsi di Etologia, Zoologia Generale e Zoologia Sistemica tenutisi presso l’Università di Pisa (1993-1994) e l’Università di Ferrara (1995-1997). Presso l’Università di Ferrara ha inoltre tenuto circa 40 ore esercitazioni pratiche per i corsi di Etologia e di Zoologia Sistemica.

### LIBERA PROFESSIONE.

Nutrizione ed alimentazione. Analisi antropometriche e plicometriche con stima della composizione corporea, analisi impedenziometrica. Misurazione del metabolismo basale con calorimetria indiretta. Counseling Nutrizionale. Educazione alimentare. Terapia alimentare nei disturbi del comportamento alimentare e nell’obesità. Terapia alimentare e diete specifiche in patologie croniche: insulino-resistenza, diabete, disfunzioni tiroidee, insufficienza renale, ipertensione, cardiopatie, dislipemie, gotta e iperuricemia, gastriti ed ulcere gastriche, duodeniti, sindromi dell’intestino irritabile, diverticolosi. Trattamenti per combattere gli inestetismi della cellulite. Tabelle di allenamento personalizzate finalizzate alla perdita di peso, all’aumento della massa magra, alla coordinazione ed all’articolarietà. Analisi della curva di produzione di acido lattico, determinazione del VO<sub>2</sub> max, calcolo della soglia aerobica ed anaerobica, test di Conconi, determinazione delle andature di allenamento per gli sport aerobici (ciclismo, corsa, nuoto).

### RICERCA SCIENTIFICA

Il Dr. Innocenti ha collaborato nei primi anni della sua carriera con il Dr. Marco Bonifazzi e l’Allenatore Vittorio Innocenti in ricerche di biologia dello sport sul nuoto frenato. In particolare in questo periodo ha sviluppato un’analisi statistica di dati ottenuti in vasca ergometrica su cui ha costruito una curva modello per il calcolo del Drag e del Cx. I dati ottenuti hanno permesso al Dr. Innocenti di sviluppare un software per il calcolo di tali parametri su soggetti di ambo i sessi aventi varie caratteristiche fisiche e di età. Contemporaneamente ha contribuito a sviluppare un protocollo per l’analisi della concentrazione dell’acido lattico in risposta ad un test incrementale negli sport aerobici.

Durante gli anni novanta una buona parte dell’attività di ricerca del Dr. Innocenti è indirizzata allo studio dei ritmi biologici nei vertebrati utilizzando un approccio multidisciplinare che comprende analisi comportamentali, fisiologiche, neurobiologiche e biologico molecolari. L’attenzione delle ricerche svolte nei primi anni della sua attività dal Dr. Innocenti è stata incentrata sullo studio dei meccanismi di regolazione dei ritmi circadiani e annuali con particolare attenzione alle strutture endocrine e nervose coinvolte in tali meccanismi. Nell’ottica di queste ricerche il lacertide *Podarcis sicula* si è rivelata un’ottima specie modello permettendo di gettare la base per una miglior comprensione dei meccanismi di generazione e controllo dei sistemi ritmici dei vertebrati. Di particolare interesse una serie di esperimenti che ha portato a dimostrare per la prima volta il coinvolgimento della ghiandola pineale e del suo ormone melatonina nella regolazione delle ciclicità stagionali e annuali. Negli anni 1995-1997 la ricerca svolta dal Dr. Innocenti ha riguardato prevalentemente la componente biomolecolare dei processi di sincronizzazione alla luce dei ritmi circadiani. Durante questo periodo il Dr. Innocenti ha avuto l’opportunità di apprendere ed applicare numerose tecniche di biologia molecolare. In particolare la ricerca di questi anni è stata incentrata sull’individuazione ed il clonaggio di geni nuovi, analisi di espressione a vari livelli, analisi immu-

noistochimica ed inattivazione genica tramite l'utilizzo di costrutti. Nel 1998 la ricerca del Dr. Innocenti si è incentrata sullo studio delle variazioni giornaliere e circadiane dell'espressione genica dei recettori orfanici RZR $\beta$  (putativi recettori nucleari cerebrali per la Melatonina) utilizzando come specie modello il ratto. Durante questo periodo il Dr. Innocenti ha scritto numerose pubblicazioni su riviste internazionali, ha partecipato a numerosi congressi e workshops nazionali e internazionali

Dopo una pausa per motivi lavorativi il dr. Innocenti ha ripreso l'attività di ricerca in proprio nel 2005, anno in cui in collaborazione con l'allenatore di atletica Massimo Santucci ha cominciato a sviluppare un protocollo per l'analisi ematica della produzione di acido lattico sotto sforzo (test di Meier) applicabile ad atleti amatori non professionisti sia sulla corsa su strada che su cicloergometro (di prossima pubblicazione). Contemporaneamente tale collaborazione ha portato alla messa a punto di un protocollo di utilizzo della dieta mediterranea in atleti di fondo. Durante questo periodo il Dr Innocenti ha pubblicato diversi articoli su riviste nazionali ed ha partecipato a seminari su invito.

Dal Novembre del 2009, è iniziata una collaborazione con la sezione di Psicologia Clinica dell'Università di Parma del Prof Carlo Pruneti e con i relativi laboratori di psicofisiologia clinica e neuropsicologia clinica per quanto riguarda gli aspetti psicobiologici nell'alimentazione umana con particolare attenzione allo spettro allargato dei disordini nell'alimentazione e quindi dall'anoressia, bulimia, binge eating, siano a iperfagia, sovrappeso e obesità. La collaborazione si è estesa sino alla programmazione di interventi preventivi, educazionali ed a ricerche su campioni di soggetti di interesse clinico ed in particolare a quelli affetti da particolari restrizioni alimentari (anoressia, ortoressia, bulimia), e a soggetti sportivi sia professionisti che dilettanti (dalle arti marziali alla ginnastica artistica alla corsa (mezzofondo e fondo). La collaborazione ha portato a diverse pubblicazioni sull'argomento ed alla messa in atto di interventi pluridisciplinari a cavallo tra nutrizione, psicologia clinica e medicina interna. Nello stesso periodo sempre in collaborazione con la sezione di Psicologia Clinica dell'Università di Parma e con il Dr. Ferdinando Franzoni del Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Pisa ha condotto uno studio sull'effetto della dieta nella riduzione del colesterolo ematico in pazienti ipercolesterolemici (submitted).

**Biologia Molecolare (PCR).** Pratica nell'utilizzo di vari protocolli per l'estrazione di DNA, DNA plasmidico, RNA, RNA-poliA. Applicazioni delle tecniche di PCR (Polymerase Chain Reaction) e RT-PCR (Reverse Transcriptase-PCR). Utilizzo dell'RT-PCR per clonare geni nuovi caratterizzati da bassi livelli di espressione. Applicazione delle tecniche di RACE (Rapid Amplification of cDNA Ends) per clonare le estremità 3' e 5' dei cDNA di geni a basso livello di espressione ed arrivare ad ottenere cDNA "full-length". Analisi dell'espressione genica tramite RT-PCR, PCR radioattiva, PCR quantitativa, costruzione di competitori per PCR. Utilizzo della PCR per lo screening di genoteche.

**Biologia Molecolare (Tecnologia del DNA ricombinante).** Clonaggio genico in vettori plasmidici ed in vettori di espressione. Utilizzo di nucleasi di restrizione sia per mappaggio genico sia per eseguire subclonaggi. Costruzione di sonde a DNA e ribosonde marcate sia con nucleotidi radioattivi sia con digossigenina (DIG). Determinazione di sequenze di DNA mediante il metodo di Sanger, utilizzo di sequenziatori automatici. Esperienza dell'utilizzo di sonde a DNA e ribosonde marcate sia con radiattivo (<sup>36</sup>S, <sup>32</sup>P, <sup>33</sup>P) sia con DIG: Ibridazione *in situ* sia su sezioni di tessuto che sul preparato in toto (whole mounth); Northern e Southern blot; RNase protection. Screening di banche di cDNA sia per PCR che per ibridazione.

**Biologia Molecolare (Neurobiologia).** Applicazioni di tecniche di PCR e DNA ricombinante allo studio della neurobiologia del comportamento. Variazioni di espressione genica in seguito a somministrazione di stimoli. Utilizzo delle variazioni di espressione del gene c-fos come marcatore di attività cellulare nel sistema nervoso centrale. Inattivazione genica in vivo tramite somministrazione di costrutti (vettori di espressione eucariotici che trascrivono il filamento senso del DNA del gene che si vuole inattivare) che bloccano la traduzione in proteine di geni normalmente espressi nel tessuto studiato. Tale somministrazione è stata effettuata tramite microiniezioni mirate mediante l'utilizzo di appositi apparecchi stereotassici.

**Chirurgia (Neurofisiologia del Comportamento).** Varie tecniche chirurgiche su piccoli animali (enucleazione, pinealectomia, trapianto di pineale, lesioni elettrolitiche, perfusione intracardiaca, intraaortica e intracarotidea, microiniezioni encefaliche ed intraperitoneali).

**Clinica** Analisi antropometriche e plicometriche con stima della composizione corporea, analisi impedenziometrica. Misurazione del metabolismo basale con calorimetria indiretta. Counseling Nutrizionale. Educazione alimentare. Terapia alimentare nei disturbi del comportamento alimentare e nell'obesità. Terapia alimentare e diete specifiche in patologie croniche: insulino-resistenza, diabete, disfunzioni tiroidee, insufficienza renale, ipertensione, cardiopatie, dislipemie, gotta e iperuricemia, gastriti ed ulcere gastriche, duodeniti, sindromi dell'intestino irritabile, diverticolosi.

**Etologia.** Analisi comportamentale sia in natura che in laboratorio, con particolare attenzione all'organizzazione temporale del comportamento. Analisi comportamentali di animali focali in ambiente naturale. Esperienza nella raccolta dati attraverso sistemi computerizzati.

**Immunostochimica.** Tecniche di colorazione immunostochimica e loro applicazione allo studio della neurobiologia. Utilizzo delle variazioni della proteina Fos per marcare le aree di attività cellulare nel sistema nervoso centrale.

**Istologia.** Taglio di sezioni di tessuti al microtomo congelatore, al microtomo rotativo e al criostato. Pratica nel fissaggio di tessuti (encefalo) e in alcuni tipi di colorazione istologica.

**Statistica.** Ottima conoscenza della statistica e delle sue possibilità applicative nell'analisi di dati. Pratica nell'applicazione di tutti i più comuni tests di statistica parametrica: test di Student, ANOVA ad una o più vie, ANOVA su dati ripetuti, confronti multipli, regressione lineare e non, correlazione. Conoscenza pratica della statistica non parametrica con capacità applicativa di tutti i più comuni tests: U di Mann-Witney, McNemar, Wilcoxon, Kruskal-Wallis, Friedman, Kolmogorov-Smirnov, correlazione di Spermann, Fisher, Chi quadro. Statistica e analisi matematica delle serie temporali: spettrogramma, periodogramma, autocorrelazione, croscorelazione, trasformate di Fourier, analisi multiple di Box-Jeniks (ARIMA, ARMA etc), analisi su dati stagionali e processi di destagionalizzazione, analisi del Trend.

**LISTA PUBBLICAZIONI**  
**con Impact Factor e n° citazioni al 29-ottobre-2012**

IL NUMERO DI CITAZIONI È STATO CALCOLATO CON GOOGLE SCHOLAR (GS), SCOPUS (SC) E ISI WEB (IW)

**A. LAVORI ESTESI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI CENSITE NEL CITATION INDEX (ISI).**

- 1) **Innocenti A**, Pruneti C, Cosentino C, Franzoni F (2013) - Effectiveness of Mediterranean diet in improving blood cholesterol profiles: differences between subjects with and without a family history of hypercholesterolemia. *EJCN* submitted.
- 2) Pruneti C, Cosentino C, Agostinelli F, Fante C, **Innocenti A** (2013) - Assessment of psychophysiological differences in Eating Disorders after an integrated treatment. *Int J Behav Med.* submitted
- 3) M. Pasqualetti, C. Bertolucci, M. Ori, **A. Innocenti**, M. Ori, M.C. Magnone, W.J. De Grip, I. Nardi and A. Foà (2003) - Identification of circadian brain photoreceptors mediating photic entrainment of behavioural rhythms in lizards. *Eur J Neurosci*, **18**:364-372 **IF 3,42 citazioni 16(GS), 13(Sc), 13 (IW)**
- 4) C. Bertolucci, M. Leonardi, **A. Innocenti**, A. Foà (1999) - Circannual variations of lizard circadian activity rhythms in constant darkness. *Behav Ecol Sociobiol*, **46**:200-209 **IF 2,75 citazioni 9(GS), 7(Sc), 9(IW)**
- 5) A. Foà, C. Bertolucci, A. Marsanich and **A. Innocenti** (1997) - Pineal transplantation to the brain of pinealectomized lizards: effects of circadian rhythms of locomotor activity. *Behav Neurosci*, **111**(5): 1123-32 **IF 2,87 citazioni 7(GS), 8(Sc), 8(IW)**
- 6) **A. Innocenti**, C. Bertolucci, L. Minutini, A. Foà (1996) - Seasonal variations of pineal involvement in the circadian organization of the ruin lizard *Podarcis sicula*. *J Exp Biol*, **199**: 1189-1194. **IF 2,72 citazioni 20(Gs), 20 (Sc), 21(IW)**
- 7) L. Minutini, **A. Innocenti**, C. Bertolucci, A. Foà (1995) - Circadian organization in the ruin lizard *Podarcis sicula*: the role of the suprachiasmatic nuclei of the hypothalamus. *J Comp Physiol A*, **176**: 281-288. **IF 1,85 citazioni 28(GS), 23(Sc), 26(IW)**
- 8) **A. Innocenti**, L. Minutini, A. Foà (1994) - Seasonal changes of locomotor activity patterns in ruin lizards *Podarcis sicula*. II. Involvement of the pineal. *Behav Ecol Sociobiol*, **35**: 27-32. **IF 2,75 - citazioni 16(GS), 15(Sc), 17(IW)**
- 9) A. Foà, G. Monteforti, L. Minutini, **A. Innocenti**, C. Quagliari, M. Flamini (1994) - Seasonal changes of locomotor activity patterns in ruin lizards *Podarcis sicula*. I. Endogenous control by the circadian system. *Behav Ecol Sociobiol*, **34**: 267-274. **IF 2,75 - citazioni 26(GS), 24(Sc), 22(IW)**
- 10) L. Minutini, **A. Innocenti**, C. Bertolucci, A. Foà (1994) - Electrolytic lesions to the optic chiasm affect circadian locomotor rhythms in lizards. *Neuroreport*, **5**: 525-527. **IF 1,81 - citazioni 8(GS), 6(Sc), 7(IW)**
- 11) **A. Innocenti**, L. Minutini, A. Foà (1993) - The pineal and circadian rhythms of temperature selection and locomotion in lizards. *Physiol Behav*, **53**: 911-915. **IF 3,30 - citazioni 33(GS), 30(Sc), 27(IW)**
- 12) A. Foà, M. Flamini, **A. Innocenti**, L. Minutini, G. Monteforti (1993) - The role of extraretinal photoreception in the circadian system of the ruin lizard *Podarcis sicula*. *Comp Biochem Physiol*, **105A**: 223-230. **IF 2,20 citazioni 10(GS), 9(Sc), 9(IW)**
- 13) A. Foà, L. Minutini, **A. Innocenti** (1992) - Melatonin: a coupling device between oscillators in the circadian system of the ruin lizard *Podarcis sicula*. *Comp Biochem Physiol*, **103A**: 719-723. **IF 2,20 - citazioni 22(GS), 19(Sc), 25(IW)**

**SOMMA I.F. 28.62 (ESCLUSI SUBMITTED)**

**CITAZIONI TOTALI:**

**GS 195 - SC 175 - IW 184**



**B. COMUNICAZIONI BREVI PUBBLICATE SU RIVISTE INTERNAZIONALI CENSITE NEL CITATION INDEX (ISI).**

- 1) Pruneti C A, Cosentino C, Sgromo D, Agostinelli F, Fante C, **Innocenti A** (2012). The Clinical Psychophysiology as an Integration of the Diagnosis and Treatment Evaluation in Eating Disorders. *Int J Behav Med*, **19** (S1): 180-181 **IF 2,63**
- 2) C. Bertolucci, **A. Innocenti**, A. Foà (1997) - Seasonal variations of melatonin entrainment on the circadian rhythm in the lizard *Podarcis sicula*. *Biol Rhythms Res* **28** (suppl 1): 113 **IF 0,73**
- 3) **A. Innocenti**, M. Pasqualetti, C. Bertolucci, I. Nardi, A. Foà (1997) -Light induced variations of *c-fos* expression in blinded-pinealectomized lizard brain. *Biol Rhythms Res*, **28** (suppl 1):121 **IF 0,73**
- 4) M. Pasqualetti, **A. Innocenti**, A. Foà, I. Nardi (1997) - Cloning of a brain opsin from the lizard *Podarcis sicula*. *Biol Rhythms Res*, **28** (suppl 1): 120. **IF 0,73 – citazioni 3(GS)**
- 5) A. Foà, C. Bertolucci, **A. Innocenti**, L. Minutini (1995) - New experiments on the role of the pineal gland in the control of circadian rhythms in lizards: effects of a pineal transplant. *Biol Rhythms Res*, **26**: 389. **IF 0,73**
- 6) L. Minutini, **A. Innocenti**, C. Bertolucci, A. Foà (1994) - Pinealectomy, pineal transplant melatonin implant in the same individual lizard *Podarcis sicula*: sequential effects on circadian rhythms of locomotor activity. *Boll. Zool. (It. J. Zool.)* **61S**: 24 ISSN 0373-4137 **IF 0,80**
- 7) **A. Innocenti**, C. Bertolucci, L. Minutini, A. Foà (1994) - Circadian rhythms of locomotor activity in *Podarcis sicula*: seasonal differences in the effects of pinealectomy. *Boll. Zool. (It. J. Zool.)* **61S**: 25. ISSN 0373-4137 **IF 0,80**
- 8) G. Monteforti, L. Minutini, M. Flamini, **A. Innocenti**, A. Foà (1994) - Endogenous control of the seasonal variations of activity patterns in ruin lizards: the role of melatonin and pineal. *Ethol Ecol Evol*, **6**: 435-436. **IF 0,83**
- 9) **A. Innocenti**, L. Minutini, G. Monteforti, M. Flamini, A. Foà (1994) - The pineal and circadian rhythms of temperature selection and locomotion in lizards. *Ethol Ecol Evol*, **6**: 427. **IF 0,83**
- 10) M. Flamini, L. Minutini, G. Monteforti, **A. Innocenti**, A. Foà (1994) - The role of extraretinal-extrapineal photoreceptors in the circadian system of the ruin lizard. *Ethol Ecol Evol*, **6**: 421. **IF 0,83**

**SOMMA I.F. 9,64**

---

**SOMMA TOTALE I.F. A+B = 38,26**

---

## INDICI

	<b>Google Scholar</b>	<b>Scopus</b>	<b>ISI Web</b>
<b>H</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>i-10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>e</b>	<b>11.4</b>	<b>10.3</b>	<b>10.9</b>

**I VARI INDICI SONO STATI RICAIVATI APPLICANDO LE RISPETTIVE FORMULE ALLE CITAZIONI RILEVATE DA CIASCUN DATABASE**

**C. LIBRI CON ISBN**

- 1) **A. Innocenti** (2013) – Principi di nutrizione umana. *Esculapio Edizioni* – Bologna **ISBN 978-88-7488-595-4**
- 2) **A. Innocenti** e C Pruneti (2012) – Una mela al giorno: ma quale? Imparare a mangiare e a leggere le etichette. II edizione riveduta e aggiornata *Espress Edizioni* – Torino. **ISBN: 978-88-97412-373**
- 3) **A. Innocenti** e C Pruneti (2012) – Principi di Psicobiologia della Nutrizione e dello Stress. *Esculapio Edizioni* – Bologna **ISBN: 978-88-7488-499-5**.
- 4) **A. Innocenti** e C Pruneti (2011) – Una mela al giorno: ma quale? Imparare a mangiare e a leggere le etichette. *Espress Edizioni* – Torino. **ISBN: 978-88-97412-038**

**D. ABSTRACTS DI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI.**

- 1) C. Pruneti, C. Cosentino, F. Agostinelli, C. Fante, **A. Innocenti** (2012) - Assessment of psychophysiological differences in Eating Disorders after an integrated treatment 12<sup>th</sup> International Congress of Behavioral Medicine August 27-September 1, 2012 Budapest Hungary.
- 2) M. Pasqualetti, **A. Innocenti**, M. Ori, A. Foà, I. Nardi (1997) - Cloning of a brain opsin from the lizard *Podarcis sicula*. 27<sup>o</sup> Annual Meeting of Society for Neuroscience. New Orleans, LA, **USA** October 25 - 30, 1997.
- 3) C. Bertolucci, **A. Innocenti**, A. Foà (1997) - Variazione stagionale del ritmo circadiano di attività locomotoria nel lacertide *Podarcis sicula*. 58<sup>o</sup> Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana (UZI). Cattolica (Rimini) **Italy** September 24 - 28, 1997.
- 4) Foà, C. Bertolucci, **A. Innocenti** (1997) - Behavioral rhythms in lizards: successful entrainment of circadian locomotor activity to daily melatonin injections depends on season and the presence of at least one SCN. AsianPacific Pineal Meeting, 40 Years after Discovery of Melatonin. Hamamatsu, **Japan** March 28 - 31, 1997.
- 5) M. Pasqualetti, **A. Innocenti**, A. Foà, I. Nardi (1996) - Clonaggio di un opsina del cervello del lacertide *Podarcis sicula campestris*. V Convegno Nazionale Giovani Cultori delle Neuroscienze. Pisa **Italy** December 12 - 14, 1996.
- 6) Bertolucci, **A. Innocenti**, A. Foà (1996) - Variazione stagionale del ritmo di attività locomotoria nel lacertide *Podarcis sicula*: un orologio circannuale? XVII Convegno della Società Italiana di Etologia (SIE). San Miniato (Pisa) **Italy** June 3 - 5, 1996.
- 7) **A. Innocenti**, M. Pasqualetti, I. Nardi, A. Foà (1996) - Cloning of a brain opsin from the lizard *Podarcis sicula*. V Meeting of the Society for Research on Biological Rhythms. Jacksonville Florida, **USA** May 8 - 12, 1996.
- 8) Foà, **A. Innocenti**, L. Minutini (1993) - Seasonal changes of locomotor activity patterns *Podarcis sicula*: the role of the pineal gland. II World Congress of Herpetology. Adelaide, **Australia** December 29, 1993 - January 6, 1994.
- 9) Foà, L. Minutini, **A. Innocenti** (1993) - The role of the pineal, the retinae and the hypothalamus in the circadian system of the ruin lizard *Podarcis sicula*. 55<sup>o</sup> Congresso Unione Zoologica Italiana. Torino, **Italy** September 27 - October 1, 1993.
- 10) **A. Innocenti**, L. Minutini, A. Foà (1993) - Circadian organization in the ruin lizard *Podarcis sicula*: effects of lesions to the optic chiasm. XXIII International Ethological Conference. Torremolinos, **Spain** September 1 - 9, 1993.
- 11) L. Minutini, **A. Innocenti**, A. Foà (1993) - Circadian organization in the ruin lizard *Podarcis sicula*. XXIII International Ethological Conference. Torremolinos, **Spain** September 1 - 9, 1993.
- 12) Foà, L. Minutini, G. Monteforti, **A. Innocenti** (1992) - Control mechanisms of the seasonal changes of activity patterns in ruin lizards: melatonin and pineal are involved. III Meeting of the Society for Research on Biological Rhythms. Jacksonville, Florida, **USA** May 6 - 10, 1992.

**E. ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE CON ISSN NON CENSITE NEL CITATION INDEX (ISI)**

- 1) Soccorsi F, Innocenti A, Pruneti C (2011) - Consigli per fare la spesa in modo sano – *Donna Moderna Wellness* Novembre 2011 **ISSN 1120-5024**
- 2) A. Foà, **A. Innocenti**, C Bertolucci (2000) - Seasonal variation of circadian locomotor activity rhythms in the ruin lizard *Podarcis sicula*: a circadian clock controlled by melatonin? Boll. Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino: 129-136. **ISSN 0392-758X**

**F. ARTICOLI DIVULGATIVI PUBBLICATI SU RIVISTE A DIFFUSIONE NAZIONALE**

- 1) **Innocenti A.** (2012) – Dieta Dukan? Vediamoci Chiaro - *il mangiarbere*, **176**:14-16
- 2) **Innocenti A.** (2012) – Rimettersi in forma per l'estate- *il mangiarbere*, **175**:18-20
- 3) **Innocenti A.** (2012) – Le rivendicazioni salutistiche: gli “health claims” - *il mangiarbere*, **172**:18-20
- 4) **Innocenti A.** (2012) – Probiotici e prebiotici - *il mangiarbere*, **171**:14-16
- 5) **Innocenti A.** (2012) – La denominazione di origine tipica - *il mangiarbere*, **170**:16-18
- 6) **Innocenti A.** (2012) - Le informazioni energetiche e nutrizionali: le etichette nutrizionali - *il mangiarbere*, **169**:20-22
- 7) **Innocenti A.** (2011) – La nuova legge UE sulle etichette alimentari - *il mangiarbere*, **168**:32-34
- 8) **Innocenti A.** (2011) – Le etichette alimentari - *il mangiarbere*, **167**:18-20
- 9) **Innocenti A.** (2011) – Linee guida alimentari - *il mangiarbere*, **166**:26-28
- 10) **Innocenti A.** (2011) – Le tabelle di assunzione raccomandata (RDA) - *il mangiarbere*, **165**:20-22
- 11) **Innocenti A.** (2011) – L'olio d'oliva - *il mangiarbere*, **164**:24-26
- 12) **Innocenti A.** (2011) – I grassi alimentari - *il mangiarbere*, **163**:24-26
- 13) **Innocenti A.** (2011) – La Dieta Mediterranea: caratteristiche alimentari e nutrizionali - *il mangiarbere*, **162**:28-30
- 14) **Innocenti A.** (2011) – La Dieta Mediterranea: questa sconosciuta - *il mangiarbere*, **161**:24-26
- 15) **Innocenti A.** (2011) – Diete e Stile di Vita - *il mangiarbere*, **160**:20-22
- 16) **Innocenti A.** (2011) – Alimentazione, Nutrizione e Comportamento Alimentare - *il mangiarbere*, **159**:20-22
- 17) **Innocenti A.** (2009) – Ottimizzare l'alimentazione durante l'allenamento *Spirito Trail*, **1(10)** 48-49
- 18) **Innocenti A.** (2009) – Metabolismo di lipidi e proteine durante esercizio fisico *Spirito Trail*, **1(9)** 52-53
- 19) **Innocenti A.** (2009) – Metabolismo dei carboidrati durante l'esercizio fisico *Spirito Trail*, **1(8)** 52-53
- 20) **Innocenti A.** (2009) – Metabolismo energetico e bioenergetica dell'attività fisica *Spirito Trail*, **1(7)**: 48-49
- 21) **Innocenti A.** (2009) – Acqua: la reidratazione *Spirito Trail*, **1(6)**: 46-47
- 22) **Innocenti A.** (2009) – I Micronutrienti *Spirito Trail*, **1(5)**: 44-45
- 23) **Innocenti A.** (2009) – I Macronutrienti. *Spirito Trail*, **1(3)**: 36-37
- 24) **Innocenti A.** (2009) – Dieta bilanciata (mediterranea) nella vita e nello sport. Perché? *Spirito Trail*, **1(2)**: 40-41
- 25) Santucci M. e **Innocenti A.** (2005) – Allenamento di gruppo - *Podismo e Atletica*, **2(10)**:61 Nov 2005
- 26) Santucci M. e **Innocenti A.** (2005) – L'allenamento a intervalli - *Podismo e Atletica*, **2(6)**:63 Giu 2005
- 27) Santucci M. e **Innocenti A.** (2005) – Programmare l'allenamento - *Podismo e Atletica*, **2(5)**:65 Mag 2005
- 28) **Innocenti A.** e Santucci M. (2005) – Le basi fisiologiche dell'allenamento - *Podismo e Atletica*, **2(4)**:45 Apr 2005
- 29) Santucci M. e **Innocenti A.** (2005) – La corsa collinare: come prepararla - *Podismo e Atletica*, **2(3)**: 63 - Mar 2005
- 30) Bertozzi G., Santucci M. e **Innocenti A.** (2005) – Correre fa bene - *Podismo e Atletica*, **2(1)**: 49 - Gen 2005
- 31) Santucci M. e **Innocenti A.** (2004) – Valutazione di atleti di fondo con la curva di concentrazione ematica del lattato - *Podismo e Atletica*, **1(9)**: 46 - Nov 2004

**G. E-PUBBLICAZIONI SU SITI WEB NAZIONALI**

- 1) Soccorsi F, **Innocenti A**, Pruneti C (2011) - Consigli per fare la spesa in modo sano – [www.donnamoderna.com/salute](http://www.donnamoderna.com/salute) 06/12/2011
- 2) Oliva S e **Innocenti A** (2011) - Dieci consigli alimentari e dietetici per gli sportivi - [www.alfemminile.com](http://www.alfemminile.com), in Forma 24/10/2011

**H. RELATORE IN TESI DI LAUREA TRIENNALI**

- 1) Bonati R. (2013) – Approccio multidimensionale al trattamento clinico dell'obesità - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2012-2013 – Giugno 2013.  
Relatore: **Innocenti A**,  
Correlatori: Pruneti C
- 2) Barbieri A. (2013) – Abuso sessuale e disturbi del comportamento alimentare. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 - Febbraio 2013.  
Relatore: **Innocenti A**,  
Correlatori: Pruneti C
- 3) Re E. (2013) – Obesità: la pandemia del terzo millennio. Analisi psicofisiologica degli interventi preventivi e terapeutici. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 – Febbraio 2013.  
Relatore: **Innocenti A**,  
Correlatori: Pruneti C
- 4) Riva E. (2013) – Obesità nel mondo: un'analisi socio-culturale. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 - Febbraio 2013.  
Relatore: **Innocenti A**,  
Correlatori: Pruneti C
- 5) Filosa M. (2012) – Correlazione clinica tra disturbi del comportamento alimentare e perfezionismo. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 - 10 Ottobre 2012.  
Relatore: **Innocenti A**,  
Correlatori: Pruneti C

## I. CORRELATORE IN TESI DI LAUREA TRIENNALI

- 1) Marchesi I. (2013) – Sport e disturbi del comportamento alimentare comprensione e gestione dei fattori a rischio – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2012-2013 – Giugno 2013.  
Relatore: Pruneti C  
Correlatori: **Innocenti A**
- 2) Zanella D. (2012) – Sindromi stress relate nello sport: Fisiologia, Clinica Psicologica e Strategie d'intervento. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 - 15 Marzo 2012.  
Relatore: Pruneti C  
Correlatori: **Innocenti A**, Manolio L
- 3) Bornati L (2012) - Semeiotica in psicologia clinica e psicopatologia: i disturbi alimentari. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 – 21 Giugno 2012.  
Relatore: Pruneti C  
Correlatori: **Innocenti A**
- 4) Grosso F (2012) – Le tecniche di rilassamento nella gestione dello stress del paziente oncologico. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 – 21 Giugno 2012.  
Relatore: Pruneti C  
Correlatori: **Innocenti A**, Manolio L
- 5) Iacoponi G (2012) – Sovrappeso ed emozioni: aspetti psicobiologici e psicopatologici. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 – 21 Giugno 2012.  
Relatore: Pruneti C  
Correlatori: **Innocenti A**, Fante C
- 6) Zangrandi A (2012) – Anedonia: manifestazioni cliniche, elementi diagnostici e correlati neurofisiologici della mancanza di piacere. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Corso di Laurea in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Interpersonali e Sociali AA 2011-2012 – 10 Ottobre 2012.  
Relatore: Pruneti C  
Correlatori: **Innocenti A**

### **L. CORRELATORE IN TESI DI MASTER II LIVELLO**

- 1) Agostinelli F. (2012) – Aspetti clinico-psicologici e psicofisiologici nella Bulimia. - Università degli studi di Parma: Facoltà di Psicologia – Master Universitario di II livello - Psicologia Clinica: Valutazione e Counseling Centrato sulla Persona - 10 Maggio 2012.  
Relatore: Pruneti C  
Correlatore: **Innocenti A**

### **M. TESI PERSONALI**

#### **TESI DI LAUREA (110/110 E LODE):**

- Innocenti A** (1991) Ritmo circadiano di termoregolazione comportamentale nel lacertide *Podarcis sicula*: effetti dell'ablazione dell'occhio parietale e della ghiandola Pineale. Università degli Studi di Pisa - Facoltà di Sc. Mat. Fis. Nat. Corso di Laurea in Sc. Biologiche. 3 Luglio 1991  
Relatore: Foà A

#### **TESI DI DOTTORATO:**

- Innocenti A** (1998) Clonaggio, espressione e analisi funzionale di opsine encefaliche implicate nella sincronizzazione di ritmi circadiani comportamentali a cicli di luce in *Podarcis sicula*. Università degli Studi di Ferrara - Università La Sapienza di Roma 21 Maggio 1998  
Relatore: Foà A