

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Elena Cardellini
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 28 dicembre 2006 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
- Principali mansioni e responsabilità Dal 1 luglio 2018 COORDINATORE ATTIVITA' DIDATTICA MANAGER DIDATTICO-AMMINISTRATIVI

Da marzo 2014 al 30 giugno 2018 MANAGER DIDATTICO DELLA SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

Da aprile 2010 al 30 giugno 2018 RESPONSABILE COORDINAMENTO TECNICO MANAGER DIDATTICI E GESTIONE BANCHE DATI OFFERTA FORMATIVA MIUR-CINECA Compiti assegnati: definire le linee guida ed i riferimenti organizzativi comuni.

Dal gennaio 2008 all'aprile 2010: *responsabile dell'Ufficio Management Didattico*. Compiti assegnati: gestire gli obiettivi assegnati dall'Amministrazione con conseguente controllo dei risultati in relazione ai programmi definiti dagli organi competenti; coordinare i collaboratori e programmare le attività dell'ufficio; fornire risposte e soluzioni su problematiche complesse al Pro Rettore per la didattica ed al Direttore Amministrativo; favorire la partecipazione di tutto il personale assegnato all'ufficio al fine di accrescerne la professionalità e la competenza.

Dal dicembre 2006 al dicembre 2007: *responsabile del coordinamento del gruppo di lavoro denominato Management Didattico*. Compiti assegnati: coordinamento tra studenti e docenti; agevolazioni per l'accesso alle informazioni sulle attività formative; monitoraggio carriere degli studenti e raccolta dati sui corsi di laurea; attività in teledidattica.

Principali attività svolte:

monitoraggio della carriera degli studenti seguendo prevalentemente il modello della CRUI anche se per qualche corso di studio sono stati presi in considerazione anche altri indicatori.

Raccolta dati sui corsi di laurea: analisi dei dati riguardanti il monitoraggio della carriera degli studenti al fine di migliorare l'erogazione della didattica, partecipazione ai Consigli di Classe, a riunioni di tutorato di gruppo, collaborazione con la segreteria studenti e con i Presidenti di Classe. Partecipazione ai consigli della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Coordinamento della distribuzione e raccolta dei questionari, del Nucleo di Valutazione di Ateneo, riguardanti la didattica e rivolti agli studenti (Camerino, Ascoli Piceno, San Benedetto del Tronto).

Interviste telefoniche agli studenti iscritti ad alcuni corsi di laurea allo scopo di individuare possibili difficoltà e motivazioni di eventuali mancate iscrizioni. Elaborazione e presentazione dei dati ottenuti.

Relazioni spazi e situazioni presenti nei poli situati nelle sedi collegate.

Controllo della conformità dell'offerta formativa per quanto riguarda i corsi di laurea triennali, magistrali, e a ciclo unico, delle 5 facoltà UNICAM, sia con le linee guida di ateneo sia con i regolamenti didattici dei corsi di studio e conseguente inserimento in ESSE 3.

Gestione dell'orario centralizzato per la Facoltà di Scienze e Tecnologie, per la Facoltà di Farmacia e per la Facoltà di Giurisprudenza

Gestione occupazione aule centralizzata.

Partecipazione alle riunioni di Audit Interno (Sistema gestione Qualità)

Partecipazione alle procedure del sistema A.V.A. (autovalutazione, valutazione, accreditamento) anche come componente del presidio di qualità dell'ateneo.

Gestione banche dati offerta formativa MIUR-CINECA.

Partecipazione a corsi di formazione e seminari

Luglio 2005 – dicembre 2006

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli Studi di Camerino
- Staff Rettorato – Ufficio Management Didattico
- Manager Didattico contratto di lavoro a tempo pieno e determinato. Inquadramento categoria D, area amministrativa gestionale
- Principali attività svolte: monitoraggio della carriera degli studenti seguendo prevalentemente il modello della CRUI anche se per qualche corso di studio sono stati presi in considerazione anche altri indicatori.
- Raccolta dati sui corsi di laurea: analisi dei dati riguardanti il monitoraggio della carriera degli studenti al fine di migliorare l'erogazione della didattica, partecipazione ai Consigli di Classe, a riunioni di tutorato di gruppo, collaborazione con la segreteria studenti e con i Presidenti di Classe. Partecipazione ai consigli della Facoltà di Scienze e Tecnologie.
- Coordinamento della distribuzione e raccolta dei questionari, del Nucleo di Valutazione di Ateneo, riguardanti la didattica e rivolti agli studenti (Camerino, Ascoli Piceno, San Benedetto del Tronto).
- Interviste telefoniche agli studenti iscritti ad alcuni corsi di laurea allo scopo di individuare possibili difficoltà e motivazioni di eventuali mancate iscrizioni. Elaborazione e presentazione dei dati ottenuti.
- Relazioni spazi e situazioni presenti nei poli situati nelle sedi collegate.
- Partecipazione alle riunioni di Audit Interno (Sistema gestione Qualità).
- Controllo della conformità dell'offerta formativa per quanto riguarda i corsi di laurea triennali, magistrali, e a ciclo unico, delle 5 facoltà UNICAM, sia con le linee guida di ateneo sia con i regolamenti didattici dei corsi di studio e conseguente inserimento in ESSE 3.
- Gestione dell'orario centralizzato per la Facoltà di Scienze e Tecnologie, per la Facoltà di Farmacia e per la Facoltà di Giurisprudenza
- Gestione occupazione aule centralizzata.
- Partecipazione a corsi di formazione e seminari

- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 1 ottobre 2004 – luglio 2005
- Università degli Studi di Camerino
- Facoltà di Scienze e Tecnologie
- Manager Didattico presso la Facoltà di Scienze e tecnologie, Università degli Studi di Camerino, contratto di lavoro a tempo pieno e determinato. Inquadramento categoria D, area amministrativa gestionale
- Monitoraggio delle carriere degli studenti, supporto alla didattica, partecipazione alle riunioni di Audit Interno (Sistema gestione Qualità), Supporto alle attività di valutazione e progettazione dei corsi di laurea: stesura del rapporto di autovalutazione per la classe 41, compilazione delle tabelle riguardanti i dati sul monitoraggio delle carriere degli studenti da allegare al rapporto di autovalutazione del corso di studio Scienze per la Natura e per l'Ambiente e partecipazione all'incontro con il gruppo di valutatori della CRUI.

- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 01 gennaio 2004 – 30 settembre 2004
- Università degli Studi di Camerino
- Facoltà di Scienze e Tecnologie
- contratto di collaborazione coordinata e continuativa

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>coordinatore delle attività di supporto alla didattica e collaboratore orientamento studenti presso il Polo didattico della Facoltà di Scienze e Tecnologie ad Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>10 marzo 2003 – 31 dicembre 2003          Università degli Studi di Camerino          Facoltà di Scienze e Tecnologie          contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>coordinatore delle attività di supporto alla didattica e collaboratore orientamento studenti presso il Polo didattico della Facoltà di Scienze e Tecnologie ad Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01 aprile 2002 – 31 gennaio 2003          Università degli Studi di Camerino          Facoltà di Scienze e Tecnologie          Contratto di collaborazione coordinata e continuativa          coordinatore delle attività di assistenza alla didattica presso il Polo didattico della Facoltà di Scienze e Tecnologie ad Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2000 – ottobre 2001          Università degli Studi di Camerino          Facoltà di Scienze e Tecnologie          Contratto di collaborazione coordinata e continuativa          Tutor di supporto, nell'ambito delle discipline dell'area naturalistica e coordinatore delle attività di assistenza alla didattica presso il Polo didattico della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. ad Ascoli Piceno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1 dicembre 1998 - 30 novembre 2000          Università degli Studi di Perugia          assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (legge n.449 del 27-12-1997, articolo 51, comma 6)          Coordinatore progetto di ricerca dal titolo " Interazioni peptide - peptide come base studio per la progettazione di molecole farmacologicamente attive in grado di controllare la sintesi di DNA e di RNA" .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>25 giugno 1992 – 27 agosto 1992          Baylor College of Medicine One Baylor Plaza, 77030 Houston, TX, USA          Department of Pharmacology          Research Associate          Ricerca nell'ambito di vari progetti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 1988 – dicembre 1991          Baylor College of Medicine One Baylor Plaza, 77030 Houston, TX, USA          Department of Pharmacology          Postdoctoral Fellow          Ricerca nell'ambito di vari progetti</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | Giugno 2007  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | University of Cambridge, ESOL Examinations   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Lingua inglese   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Certificato PET  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>         |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | 19 giugno 1998   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Università degli Studi di Modena   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | fosforilazione della topoisomerasi I e di peptidi cromatinici e sintetici, studio del possibile ruolo svolto da questa fosforilazione nelle interazioni peptide-DNA e peptide-peptide ed identificazione di una attività fosfataseica diretta verso suoi substrati". |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>         |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | Dicembre 1993  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Università degli Studi di Perugia  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Vincitrice di una borsa di studio quadriennale di Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare ( IX ciclo)  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>         |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | Aprile 1988  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Università degli Studi di Camerino   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>         |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | 20 febbraio 1987   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Università degli Studi di Camerino   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Laurea in Scienze Biologiche presso l'Universita' degli Studi di Camerino con la tesi sperimentale: "Peptidi cromatinici isolati da testicolo di trota. Controllo della trascrizione in vitro". Voto 110/110 e lode.   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>         |  |

- Date (da – a) Luglio 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico statale di Camerino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura ottima
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale ottima

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Capacità di confrontarsi, relazionarsi e coordinarsi con altri, acquisita principalmente durante gli anni trascorsi all'estero e lavorando con vari gruppi di ricerca.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Capacità di coordinare più persone nello svolgimento di un'attività indirizzandole al raggiungimento di un obiettivo.  
 Continuità nel rispettare impegni presi con i colleghi / superiori.  
 Contribuire agli obiettivi comuni da raggiungere ricorrendo alla propria esperienza e autonomia operativa.  
 Capacità di modificare il proprio lavoro in funzione di quanto richiesto dal cambiamento organizzativo.  
 Capacità di lavorare per scadenze e di operare gli opportuni controlli.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Pacchetto office, Esse3, strumenti e tecniche di laboratorio

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**  
*Competenze non precedentemente indicate.*

Nomina culture della materia in Fisiologia Generale, Membro di commissioni di esami, relatore di tesi, contratto di insegnamento e membro di commissioni per concorsi pubblici (allegato 2), autore di pubblicazioni scientifiche e partecipazione a congressi (allegato 3), partecipazione a corsi di formazione e seminari (allegato 4)

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida di categoria B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

**ALLEGATI**

ALLEGATO 1

ALLEGATO 2

ALLEGATO 3

**ALLEGATO 1**

*marzo 1987 - marzo 1988*

Tirocinante presso il Dipartimento di Biologia Cellulare dell'Università degli Studi di Camerino, laboratorio dei Proff. Gian Luigi Gianfranceschi e Domenico Amici.

*aprile 1988 - settembre 1988*

Ricercatore volontario presso il Dipartimento di Biologia Cellulare dell'Università degli Studi di Camerino, laboratorio dei Proff. Gian Luigi Gianfranceschi e Domenico Amici.

*ottobre 1988 - dicembre 1991*

Postdoctoral Fellow presso il Department of Pharmacology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas, U.S.A., laboratorio di Egon Durban Ph.D.

*gennaio 1992 - 22 giugno 1992*

Ricercatore volontario presso l'Istituto di Biologia Cellulare dell'Università degli Studi di Perugia, laboratorio del Prof. G.L. Gianfranceschi.

*25 giugno 1992 - 27 agosto 1992.*

Research Associate presso il Department of Pharmacology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas, U.S.A., laboratorio di Egon Durban Ph.D.

*settembre 1992 - dicembre 1993*

Ricercatore volontario presso l'Istituto di Biologia Cellulare dell'Università degli Studi di Perugia, laboratorio del Prof. G.L. Gianfranceschi.

*gennaio 1994 - 16 febbraio 1996*

Dottorando di Ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare (IX ciclo) presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare dell'Università degli Studi di Perugia, laboratorio del Prof. G.L. Gianfranceschi.

*19 febbraio 1996 - 31 maggio 1996*

Ospite, sempre nell'ambito del Dottorato di Ricerca, presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'IRBM (Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare P. Angeletti), Pomezia (Roma), laboratorio del Dr. Franco Felici.

*giugno 1996 - ottobre 1997*

prosegue il Dottorato nel Dipartimento di Biologia Cellulare e Molecolare dell'Università degli Studi di Perugia, laboratorio del Prof. G.L. Gianfranceschi.

*novembre 1997 - novembre 1998*

ricercatore volontario presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Molecolare dell'Università degli Studi di Perugia, laboratorio del Prof. G. L. Gianfranceschi.

*dicembre 1998- novembre 2000*

quale titolare di un assegno per la collaborazione all'attività di ricerca, presso l'Università di Perugia, prosegue l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Molecolare, laboratorio del Prof. G.L. Gianfranceschi e presso il Dipartimento di Biologia Molecolare, Cellulare e Animale dell'Università degli Studi di Camerino, laboratorio del Prof. D. Amici, ai fini di una collaborazione scientifica nell'ambito del progetto di ricerca " Struttura, funzione e sintesi di peptidi attivi nel controllo del differenziamento e crescita cellulare" cofinanziato dal M.U.R.S.T.

*Dicembre 2000- ottobre 2001*

Ottiene un contratto di collaborazione con l'Università degli studi di Camerino in qualità di Tutor di supporto, nell'ambito delle discipline dell'area naturalistica, e in qualità di coordinatore delle attività di assistenza alla didattica presso il Polo didattico della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. ad Ascoli Piceno

*1 aprile 2002-31 gennaio 2003*

Ottiene un contratto di collaborazione con l'Università degli studi di Camerino in qualità di coordinatore delle attività di assistenza alla didattica presso il Polo didattico della Facoltà di Scienze e Tecnologie ad Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto.

*10 marzo 2003- 31 dicembre 2003*

Ottiene un contratto di collaborazione con l'Università degli studi di Camerino in qualità di coordinatore delle attività di supporto alla didattica e collaboratore orientamento studenti presso il Polo didattico della Facoltà di Scienze e Tecnologie ad Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto.

*01-gennaio 2004- 30 settembre 2004*

Ottiene un contratto di collaborazione con l'Università degli studi di Camerino in qualità di coordinatore delle attività di supporto

alla didattica e collaboratore orientamento studenti presso il Polo didattico della Facoltà di Scienze e Tecnologie ad Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto.

1 Ottobre 2004 – 27 dicembre 2006

Manager Didattico presso la Facoltà di Scienze e tecnologie, Università degli Studi di Camerino, contratto di lavoro a tempo pieno e determinato. Inquadramento categoria D, area amministrativa gestionale

28 dicembre 2006 a tutt'oggi

Manager Didattico presso l'Università degli Studi di Camerino, contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato. Inquadramento categoria D, area amministrativa gestionale

Dal 31 dicembre 2007 a tutt'oggi

Responsabile Ufficio Management Didattico

## ALLEGATO 2

Componente della commissione esaminatrice dei seguenti insegnamenti del corso di laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Perugia:

Fisiologia generale A.A. 1993/94 - 1994/95 - 1995/96

Biofisica A.A. 1994/95 - 1996/97

Relatore tesi nell'ambito del corso di laurea di Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università di Perugia A.A. 1994/95, 1995/96

Nominata cultore della materia, Fisiologia generale, dalla Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Camerino (febbraio 2000)

Contratto di insegnamento di " Fisiologia generale" – Corso di laurea in Biologia della nutrizione – presso l'Università di Camerino a.a. 2001/2002.

Seminari nell'ambito del corso di Fisiologia generale per gli studenti della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Camerino A.A. 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004

Componente delle commissioni giudicatrici, Università di Camerino, agli esami di profitto nelle seguenti discipline:

Corso di laurea in Scienze Naturali

fisiologia generale AA 2000/2001

Corso di laurea in Scienze Biologiche

fisiologia generale AA 2000/2001

Corso di laurea in Biologia classe 12:

Fisiologia generale AA 2001/2002 e 2202/2003

Corso di laurea in Biologia Applicata classe 12:

Fisiologia generale AA 2001/2002 e 2202/2003

Corso di laurea in Biologia della Nutrizione classe 12:

Fisiologia generale AA 2001/2002, 2202/2003, 2003/2004

Anatomia e Fisiologia AA 2003/2004

Inglese 1 AA 2000/2001 e 2001/2002

Inglese 2 AA 2000/2001 e 2001/2002

D.R. n.243 della nomina come componente della commissione giudicatrice per il concorso pubblico per due posti di categoria C –Area Amministrativa-.Università di Camerino

Partecipazione come componente alla commissione giudicatrice per il concorso per progressione verticale per 1 posto di categoria D presso le segreterie studenti, sede Picena. Università di Camerino

## ALLEGATO 3

### Pubblicazioni

1. Gianfranceschi G.L., Cardellini E., Piccinini G., Bramucci M., Miano A., Maccari E., Amici D. and Durban E. *Synthetic model peptides phosphorylated in vitro by NII kinase and cation-mediated interactions with DNA.* *Physiol. Chem. Phys. & Med. NMR* (1989) 21: 289-294.
2. Felici F., Cardellini E., Miano A., Bramucci M., Piccinini G., Amici D. and Gianfranceschi G.L. *Small acidic peptides are bound to E. coli DNA.*



- Mol. Biol. Reports (1991) 15: 9-18.
3. Piccinini G., Cardellini E., Reimer G., Arnett F.C. and Durban E.  
*An antigenic region of topoisomerase I in DNA polymerase chain reaction-generated fragments recognized by autoantibodies of scleroderma patients.*  
Mol. Immunol. (1991) 28: 333-339.
  4. F. Chillemi, G. Lugaro, D. Boari, E. Cardellini, M. Bramucci, A. Miano, D. Amici, G.L. Gianfranceschi and E. Durban.  
*Acidic pentapeptide phosphorylated in vitro by calf thymus protein kinase NII binds to DNA in the presence of Mg<sup>2+</sup> cations.*  
FEBS Letters (1991) 291: 67-70.
  5. Francescon A., Barbaro A., Belvedere P., Bozzato G., Cavalloni B., Cardellini E. and Antonini G.F.  
*Quick assessment in vivo of ovarian maturity in the Gilthead Sea Bream (Sparus aurata L.).*  
Rivista Italiana Acquacoltura (1992) 27: 45-54.
  6. E. Cardellini and E. Durban.  
*Phosphorylation of human topoisomerase I by protein kinase C in vitro and in phorbol 12-myristate 13-acetate activated HL-60 promyelocytic leukemia cells.*  
Biochem. J. (1993) 291: 303-307.
  7. G. Piccinini, M. Bramucci, E. Maccari, A. Miano, D. Amici, G.L. Gianfranceschi and E. Cardellini.  
*In vitro phosphorylation of proteins tightly bound to DNA by protein kinase NII.*  
Int. J. Biochem. (1993) 25: 1035-1039.
  8. E. Cardellini, M. Bramucci, G.L. Gianfranceschi and E. Durban.  
*Human topoisomerase I is phosphorylated in vitro on its amino terminal domain by protein kinase NII.*  
Biological Chemistry Hoppe-Seyler (1994) 375: 255-259.
  9. E. Cardellini, A. Angiolillo and G.L. Gianfranceschi.  
*Phosphorylation of acidic peptides by protein kinase CKII.*  
Physiol. Chem. Phys. & Med. NMR (1995) 27: 363-368.
  10. E. Durban, B. Valdez, W.C. Gustafson, C.W. Taylor, E. Cardellini and H. Busch.  
*Functional domains of nucleolar phosphoprotein p120.*  
Physiol. Chem. Phys. & Med. NMR (1995) 27: 303-311.
  11. E. Cardellini, G. Piccinini and G.L. Gianfranceschi.  
*Phosphopeptides derived from in vitro phosphorylated E.coli RNA polymerase bind to DNA and affect DNA transcription.*  
Mol Cell Biochem (1998) 178: 393-396
  12. L. Mancinelli, F. Chillemi, E. Cardellini, V. Marsilii, F. Giavarini, L. Deangelis, G. Lugaro and G.L. Gianfranceschi  
*Molecular models of acidic peptides from pea bud chromatin and seminal plasma*  
*Divalent cations-mediated interaction with DNA.*  
Biological Chemistry (1999) 380: 31-40
  13. E. Cardellini, F. Adami and G.L. Gianfranceschi  
*Binding of small phosphorylated chromatin peptides to DNA.*  
Molecular Biology Reports (1999) 26: 249-253
  14. E. Cardellini, D. Ponti and G.L. Gianfranceschi  
*Phosphorylation of the synthetic octapeptide pyroGlu-Asp-Asp-Ser-Asp-Glu-Glu-Asn and binding to DNA in presence of divalent cations.*  
Molecular Biology Reports (1999) 26: 255-259
  15. E. Cardellini, V. Nardicchi and L. Macchioni  
*Identification of a phosphatase activity, toward the phosphopeptide PyroGlu-Asp-Asp-Ser(p)-Asp-Glu-Glu-Asn in nuclear extract from HL-60 promyelocytic leukaemia cells.*  
Physiol. Chem. Phys. & Med. NMR (2000) 32: 27-33
  16. E. Cardellini, S. Cinelli, G.L. Gianfranceschi, G. Onori, A. Santucci, L. Urbanelli  
*Differential scanning calorimetry of chromatin at different levels of condensation*  
Mol. Biol. Rep. (2000) 27: 175-180
  17. E. Cardellini, F. Felici, G.L. Gianfranceschi  
*Identification of peptides mimicking the ligands of proteins phosphorylated by protein Kinase CK2.*  
Peptides (2004) 25: 191-197

## Abstracts (Partecipazioni a congresso)

1. Cardellini E., Piccinini G. and Durban E.  
*Development of a bacterial expression system to identify topoisomerase I epitopes.*  
29° Ann. Meeting of the American Society for Cell Biology 1989, Houston, Texas, J. Cell Biol. 109, 288a, n.1569, (1989).
- D. Boari, E. Cardellini, G. Piccinini, D. Amici, G.L. Gianfranceschi, F. Chillemi and G. Lugaro.  
*Acidic pentapeptide highly phosphorylated in vitro by calf thymus protein kinase NII binds to DNA in the presence of Mg<sup>2+</sup> cations.*

- 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica 1990, Bari, Suppl. Minerva Biotecnologica, 2: 261, (1990).
3. Cardellini E and Durban E.  
*Phosphorylation of human topoisomerase I by protein kinase C in vitro and in TPA-activated HL-60 promyelocytic leukemia cells.*  
32° Ann. Meeting of the American Society for Cell Biology 1992, Denver, Colorado, Molecular Biology of the Cell, 3, 336a, n.1952, (1992).
  4. E. Cardellini, M. Bramucci, G.L. Gianfranceschi and E. Durban.  
*Phosphorylation of human topoisomerase I by protein kinase NII.*  
38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica 1993, Trieste, Italian Biochemical Society Transactions, 4: 242, (1993).
  5. G.L. Gianfranceschi, A. Czerwinsky, A. Angiolillo, V. Marsili, E. Castigli, E. Cardellini, L. Mancinelli, A. Miano, M. Bramucci and D. Amici.  
*Molecular models of small phosphorylated chromatin peptides.*  
38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica 1993, Trieste, Italian Biochemical Society Transactions, 4: 244, (1993).
  6. E. Cardellini, M. Bramucci, G.L. Gianfranceschi and E. Durban.  
*Human topoisomerase I is phosphorylated by protein Kinase NII at Ser<sup>10</sup>.*  
33° Ann. Meeting of the American Society for Cell Biology 1993, New Orleans, Louisiana, Molecular Biology of the Cell, 4, 360a, n.2086, (1993).
  7. E. Cardellini, A. Angiolillo and G.L. Gianfranceschi.  
*Phosphorylation by protein kinase CKII of acidic peptides and proteins domains.*  
1st International SympoPhosium Trends in peptide Research 1995, Perugia, Physiol. Chem. Phys. & Med. NMR 27, (1995).
  8. E. Cardellini.  
*Fosforilazione della topoisomerasi I umana.*  
8a Riunione Nazionale "A. Castellani" dei dottorandi di Ricerca in Discipline Biochimiche, Brallo di Pregola (Pavia), (1995).

## ALLEGATO 4

### Corsi di formazione e seminari

- Iniziativa di Formazione UNICAM: *Il sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) UNICAM: Il contributo del personale Tecnico – Amministrativo* (30/03/ 2005, 7 ore).
- Convegno "La carta europea dei ricercatori: uno strumento e una sfida per la creazione dello Spazio Europeo della Ricerca" organizzato dalla CRUI e dall'Università di Camerino.
- Corso inglese *Flexnet Advanced English* UNICAM con esame finale (settembre ottobre 2005, 30 ore)
- Corso specialistico *ESSE3* UNICAM (16-17-30/11 e 1/12/2005, 14 ore)
- Corso specialistico *ESSE3* UNICAM (3-4/05/2006, 11 ore) (attestato depositato presso l'amministrazione)
- *Corso Inglese Livello III* UNICAM con esame finale (febbraio- marzo-aprile 2007, 30 ore)
- Corso di formazione in informatica *ACCESS* (II edizione) UNICAM con esame finale (novembre –dicembre 2007, 30 ore).
- Corso di formazione specialistico *Una pubblica amministrazione che cambia (gruppo I)* UNICAM con esame finale (18/09-18/10 2007. 17/01/2008, 14 ore).
- Corso di formazione specialistico *Corso ESSE3: manifesto degli studi e piani carriera*, KION (6/7-05-2008, 14 ore)
- Corso di formazione specialistico *Corso ESSE3: offerta formativa e offerta didattica* KION (22/23-04-2008, 14 ore)
- *Corso di formazione per auditor interni del sistema gestione qualità UNICAM*, UNICAM (8-9 maggio 2008)
- *Seminario di approfondimento sulla riforma universitaria ai sensi del DM 270/04 CRUI* ( 18/07/2008, 7 ore)
- *Seminario sulla riforma universitaria ai sensi del DM 270/04 CRUI* (, 28/11/2008, 7 ore).
- *Seminario sulla riforma universitaria "Nota ministeriale 160 del 4 settembre 2009"* CRUI ( 29 gennaio 2010, 7 ore).
- *Corso di formazione "Il sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) UNICAM ed i diversi sistemi di monitoraggio e valutazione degli Atenei". UNICAM* ( 29 ottobre/5 novembre 2010).
- *Seminario "DM 17/2010:Requisiti necessari dei corsi di studio. Confronto con la normativa vigente e riflessione congiunta". Fondazione CRUI* ( 14 gennaio 2011, 7 ore).
- *Seminario "A learner –centered approach: mettere l'apprendimento al centro del sistema", Settore Erasmus dell'Agenzia LLP Italia, nell'ambito della Campagna di Informazione sul Processo di Bologna. (Pisa, 13 maggio 2011)ù*
- *Seminario "Acquisizione della competenze in contesti non formale e informali riconoscimento, validazione, certificazione" UNICAM* (20 maggio 2011)
- *Corso di formazione "Excell Avanzato", UNICAM (dal 4 luglio al 27 luglio 2011, 27 ore)*

- Corso di formazione "Scuola di formazione permanente sul Management Didattico". Fondazione Crui, Co.In.Fo.(22/23 marzo, 26/27 aprile, 11 maggio 2012, 40 ore).
- Corso di formazione "Il sistema di misurazione e valutazione della performance organizzativa ed individuale". UNICAM (12/06/2012, 6 ore)
- Seminario "In formazione sistema di autovalutazione", ANVUR (Roma, 29/10/2012,)
- Seminario "Sistema di autovalutazione, valutazione e accreditamento", ANVUR e Università degli Studi Di Firenze, (Firenze, 14/03/2013)
- Seminario "Sistema di autovalutazione, valutazione e accreditamento", ANVUR e università degli Studi di Macerata (Macerata, 24/04/2013)
- Corso "Il codice di comportamento dei dipendenti UNICAM", ITA presso UNICAM, (Camerino, 15/07/2013, 3 ore).
- Corso "Sistema di gestione per la qualità secondo la norma UNIEN ISO 900, UNICAM, (Camerino, 6-7/03/2014, 5 ore e 30 minuti)
- Corso " La conoscibilità dei dati e delle informazioni delle pubbliche amministrazioni", UNICAM, (Camerino,15/12/2014, 7 ore)
- Corso "Il sistema di gestione delle comunicazioni digitali", UNICAM, (Camerino, 21/12/2015, 5 ore e 30 minuti)
- Corso "Formazione generale dei lavoratori", AiFOS e UNICAM, (Camerino, dal 9/12/2015 al 28/12/2015, 4 ore)