

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SANTRONI ANNA MARIA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **annamaria.santroni@unicam.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 23 aprile 2010 al 30 giugno 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Manager didattico presso la Scuola di Scienze e Tecnologie.
- Tipo di impiego Manager Didattico a tempo pieno e indeterminato - inquadramento categoria "D" area amministrativa gestionale (come da contratto individuale di lavoro stipulato in data 20.02.2008).
- Principali mansioni e responsabilità
Controllo dell'offerta formativa delle 5 Facoltà presenti in Ateneo e relativo inserimento in Esse3.
Controllo delle guide dello studente.
Gestione dell'orario delle lezioni delle facoltà di Scienze e tecnologie, Farmacia e Giurisprudenza.
Gestione centralizzata dell'occupazione e prenotazione delle aule della sede di Camerino.
Collaborazione con l'ufficio USIQUAL relativamente alle statistiche ed al coordinamento dei tutor di supporto per la distribuzione dei questionari di valutazione.
Collaborazione con il CINFO

Auditor interno per il sistema gestione qualità UNICAM.
- Date (da – a) Dal 20 febbraio 2008 al 23 aprile 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Staff Rettorato/ Management didattico
- Tipo di impiego Manager Didattico a tempo pieno e indeterminato - inquadramento categoria "D" area amministrativa gestionale (come da contratto individuale di lavoro stipulato in data 20.02.2008).
- Principali mansioni e responsabilità
Controllo dell'offerta formativa delle 5 Facoltà presenti in Ateneo e relativo inserimento in Esse3.
Controllo delle guide dello studente.
Gestione dell'orario delle lezioni delle facoltà di Scienze e tecnologie, Farmacia e Giurisprudenza.

Gestione centralizzata dell'occupazione e prenotazione delle aule della sede di Camerino.
Collaborazione con l'ufficio USIQUAL relativamente alle statistiche ed al coordinamento dei tutor di supporto per la distribuzione dei questionari di valutazione.
Collaborazione con il CINFO
Auditor interno per il sistema gestione qualità UNICAM.

- Date (da – a) 6 luglio 2005 - 20 febbraio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Staff Rettorato/ Management didattico
- Tipo di impiego Manager Didattico a tempo pieno e indeterminato-inquadramento categoria "C" area amministrativa
- Principali mansioni e responsabilità Controllo dell'offerta formativa delle 5 Facoltà presenti in Ateneo e relativo inserimento in Esse3.
Controllo delle guide dello studente.
Gestione dell'orario delle lezioni delle facoltà di Scienze e tecnologie e Farmacia.
Gestione centralizzata dell'occupazione e prenotazione delle aule della sede di Camerino.
Monitoraggi: interviste telefoniche a studenti iscritti ad alcuni corsi di laurea e relativa presentazione.
Raccolta dati (iscritti, laureati, esami sostenuti) per alcuni corsi di laurea.
Collaborazione con l'ufficio USIQUAL relativamente alle statistiche ed al coordinamento dei tutor di supporto per la distribuzione dei questionari.
Collaborazione con il CINFO e le segreterie studenti.

- Date (da – a) 2 ottobre 2000 – 6 luglio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Giurisprudenza
- Tipo di impiego Segreteria corsi di laurea, tempo pieno e indeterminato - inquadramento categoria "C" area amministrativa
- Principali mansioni e responsabilità Formulazione del calendario delle lezioni e degli esami.
Aggiornamento del sito internet.
Allestimento delle guide dello studente.
Attività di front-office.
Espletamento pratiche studenti.
Collaborazione con i presidenti dei corsi di laurea per la stesura dei verbali delle classi e per l'attuazione delle delibere.
(delibera del Consiglio di Facoltà di Giurisprudenza n.833 del 12.02.2003)

- Date (da – a) 7 gennaio 1991 - 2 ottobre 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biologia Molecolare, Cellulare e Animale
- Tipo di impiego Operatore tecnico a tempo pieno e indeterminato inquadramento- V qualifica funzionale, area scientifica.
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca.
Svolgimento di esercitazioni per gli studenti dei
Attività di supporto agli studenti per lo svolgimento delle tesi sperimentali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) a.a. 1989/90-1993/94
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Camerino, Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica clinica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Diploma di specializzazione in Biochimica e chimica clinica, conseguito il 18 novembre 1993 con la votazione di 70/70 e lode, con tesi sperimentali dal titolo "Uno studio di

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

chemiluminescenza su eritrociti umani caricati con catene emoglobiniche alfa e beta”

83000000

a.a. 1983/84-1989/90

Università degli studi di Camerino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Laurea in Scienze Biologiche, conseguita il 13 luglio 1989 con votazione di 105/110 con tesi sperimentale dal titolo “Studi sull'incapsulamento in eritrociti di inibitori proteici di proteasi”

72003003

a.a. 1981/82-1983/84

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato, San Benedetto del Tronto (AP)

Diploma di maturità professionale per Tecnico di laboratorio chimico biologico, conseguito con voto 43/60

40102013

a.a.1978/79-1981/82

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato, San Benedetto del Tronto (AP)

Diploma di qualifica di Operatore Chimico

30102048

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

Livello: buono

Livello: buono

Livello: buono

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 lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni intra ed extrauniversitaria in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Hobby:

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,

Insegnante di "Pizzo al Tombolo" presso l'Università della terza età dell'alto maceratese
Ballo da sala

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excell, Access, Posta elettronica, Internet.

Conoscenza del software ESSE3.

Conoscenza delle strumentazioni tecniche scientifiche principalmente utilizzate in laboratori di ricerca.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Dal 1997 cultore della materia, presso la Facoltà di Farmacia, in Biochimica Applicata, Biologia Molecolare e Metodologie Biochimiche.

Partecipazione a corsi e seminari (vedi allegato)

PATENTE O PATENTI

Patente auto (B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Allegato 1. Elenco corsi seguiti dal 2005

Allegato 2. Elenco delle pubblicazioni e comunicazioni

Allegato 1

Elenco Corsi seguiti

Corso di formazione *Progetto competenze* Unicam 9 settembre 2005

Corso specialistico *Esse3 Unicam* 16, 17, 30 novembre- 1,12 dicembre 2005

Corso specialistico *Esse3 Unicam* 3-5 maggio 2006

Corso *Lingua inglese* ottobre-dicembre 2006

Corso di formazioni in informatica *Access* (II edizione) Unicam novembre –dicembre 2007

Corso ESSE3: *manifesti degli studi e piani carriera*, KION 6, 7 maggio 2008

Attestato Corso di formazione per auditori interni del sistema gestione qualità UNICAM, camerino 8,9 maggio 2008

Attestato Seminario di approfondimento sulla riforma universitaria ai sensi del DM 270/04 CRUI 18 luglio 2008

Attestato *Seminario di approfondimento sulla riforma universitaria ai sensi del DM 270/04 CRUI* 28 novembre 2008

Attestato Seminario sulla riforma universitaria “ Nota ministeriale 160 del 4 settembre 2009” CRUI 29 gennaio 2010

Corso *Lingua inglese* Unicam gennaio-marzo 2010

Attestato Corso di formazione UNICAM *Il sistema di qualità (SGQ) UNICAM ad i diversi sistemi di monitoraggio e valutazione degli atenei* 29 ottobre/5 novembre 2010

Allegato 2

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Intraerythrocytes administration of a synthetic plasmodium antigen elicits antibody response in mice, without carrier molecular or adjuvant
F. Esposito, **AM Santroni**, A. Habluetzel, V. Grelloni, A. Pessi, S. Lombardi, G. Falcioni and M. Brunori.
International Journal for Parasitology 1990, 20(8):1109-1111
2. Entrapment of a syntetic malaria antigen in erythrocytes for prospective immunization trials.
F. Esposito, **AM Santroni**, V. Grelloni, A. Habluetzel, A. Pessi, S. Lombardi, M. Brunori and G.Falcioni.
Parassitologia 1990, 32 (suppl 1), 103-104
3. Encapsulation of a malaria antigen in mouse erythrocytes by hypotonic dialysis: immunochemical location of the antigen
F. Esposito, **A.M. Santroni**, V. Grelloni, A. Habluetzel, G. Falcioni, G. Menghi.
Parassitologia 1992,34:49-50
4. Entrapment of protein protease inhibitor in red blood cells.
G. Falcioni, R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, A. Concetti, L. Zolla and M. Brunori.
Biotechnology and Applied Biochemistry 1992, 16: 269-274.
5. Inactivation of glutthione peroxidase following entrapment of purified alfa or beta chains in human erythrocytes.
F. Grelloni, R. Gabbianelli, **A.M. Santroni** and G. Falcioni
Clinica Chimica Acta 1993, 217:187-192.
6. Hemoglobin oxidation and membrane fluidity of red blood cells from trout *Salmo irideus*.
A.R. Bonfigli, R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, E. Bertoli and G. Falcioni.
Italian Journal of Biochemistry 1993, 42(5):310A-311A
7. Plasma membrane perturbation in trout erythrocytes induced by organotin
R Gabbianelli, **AM Santroni**, G Zolese, G. Falcioni and E. Bertoli.
Italian Journal of Biochemistry. 1994, 43:234A-235A
8. Seasonal modification in the plasma membrane of trout *Salmo irideus* erythrocytes.
G Zolese, R Gabbianelli, **AM Santroni**, E. Bertoli and G. Falcioni.
Italian Journal of Biochemistry. 1994, 43:235A-236A
9. Superoxide anion handling by erythrocytes loaded with alfa or beta hemoglobin chains. A chemiluminescence study.
R Gabbianelli, **AM Santroni**, A Kantar and G. Falcioni
in A. K. Campbell, L. J. Kricka and P.E. Stanley, editors. Biolum and Chemilum. Foundamen and Applied Aspects. Chichester, UK: J. Wiley.1994, 227-230
10. Superoxide anion handling by trout erythrocytes: a chemiluminescence study.
R Gabbianelli, **AM Santroni**, A. Concetti, A Kantar and G. Falcioni.
Comp. Biochem Phys .1996,115C (1) 83-87.
11. Plasma membrane perturbation induced by organotins on erythrocytes from *Salmo irideus* trout.
G. Falcioni, R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, G. Zolese, D.E. Griffiths and E. Bertoli.
Appl. Organom. Chem. 1996, 10: 451-457.
12. Physico-chemical characterization of plasma membranes from density-separated *Salmo irideus* trout erythrocytes.
R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, G. Falcioni, E. Bertoli, G. Curatola, G. Zolese
Arch. Biochem. Biophys 1996,336 (1):157-162.
- 13 Effect of aromatic nitroxides on hemolysis of human erythrocytes entrapped with isolated hemoglobin chains
R. Gabbianelli,G. Falcioni, **A. M. Santroni**, G. Caulini, L. Greci, E. Damiani.
Free Rad. Biol. Med. 1997, 23 (2): 278-284
14. Interaction of trout hemoglobin with H₂O₂: a chemiluminescence study
R. Gabbianelli,G. Falcioni, **A. M. Santroni**, R. Fiorini, A. Kantar.
J. Biolum Chemilum.1997, 12:79-85
15. Effect of organotin compounds on trout hemoglobins.
A. M. Santroni, D. Fedeli, R. Gabbianelli, G. Zolese, G. Falcioni.
Biochem Biophy Res Com 1997, 238:301-304

16. Effect of organotin compounds on trout hemoglobin stability
A. M. Santroni, D. Fedeli, R. Gabbianelli, G. Zolese, G. Falcioni.
 Ital Journal Biochem 1997, 46 (2) 119
17. Extent of DNA damage in density-separated trout erythrocytes assessed by the "comet Assay"
 M. Moretti, M. Villarini, G. Scassellati-Sforzolini, **A. M. Santroni**, D. Fedeli, G. Falcioni
 Mutation Res. 1998, 397: 353-360.
18. Antioxidant activities of different hemoglobin derivatives
 R. Gabbianelli, **A. M. Santroni**, D. Fedeli, A. Kantar, G. Falcioni
 Biochem Biophys Res Com 1998, 242:560-564
19. Detection of DNA damage in stressed trout erythrocytes using the comet assay: protection by nitroxide radicals
 M. Villarini, M. Moretti, E. Damiani, L. Greci, **A. M. Santroni**, D. Fedeli, G. Falcioni
 Free radical Biol Med 1998, 24 (7/8):1310-1315.
20. The effect of indolines and quinolinic nitroxide radicals on trout erythrocytes exposed to oxidative stress
 R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, D. Fedeli, A. Kantar, G. Falcioni
 Biochem Biophys Res Com 1998, 242:560-564
21. Antioxidant activity of hemoglobin
 G. Falcioni, R. Gabbianelli, E. Damiani, **A.M. Santroni**, D. Fedeli, M. Wozniak and L. Greci.
 Polish J. Environ Studies 1998, 7(6):367,
22. Plasma membrane perturbation induced by tributyltin chloride on density-separated trout erythrocytes
A.M. Santroni, D. Fedeli, G. Zolese, R. Gabbianelli, G. Falcioni
 Applied organometallic chemistry 1999, 13:777-781
23. Effect of three tellurides, and an organoselenium compound in trout erythrocytes exposed to oxidative stress in vitro
 L. Tiano, D. Fedeli, **A. M. Santroni**, M. Villarini, L. Engman, G. Falcioni
 Mutation Research 2000, 464:269-277.
24. Relationship between Na⁺, K⁺ ATPases, sialic content and fluidity in rainbow trout density-separated erythrocytes.
 G. Falcioni, **A.M. Santroni**, E. Salvolini, L. Nanetti, N. Moretti, A. Vignini, D. Martarelli, A. Frontini, L. Mazzanti.
 Journal of fish Physiology 2002, 61:489-491

ELENCO COMUNICAZIONI

1. Entrapment of a synthetic malaria antigen in erythrocytes for prospective immunization trials.
 F. Esposito, **AM Santroni**, V. Grelloni, A. Habluetzel, A. Pessi, S. Lombardi, M. Brunori and G. Falcioni.
 XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia.
 Santa Margherita di Pula (Cagliari) 7- 11 Maggio 1990.
2. Intraerythrocyte administration of a plasmodium antigen elicits antibody response in mice, without carrier molecules and adjuvants.
 F. Esposito, **AM Santroni**, V. Grelloni, A. Habluetzel, A. Pessi, S. Lombardi, G. Falcioni and M. Brunori.
 XI Convegno della Società Italiana di Protozoologia. Genova 17-19 Settembre 1990
3. Encapsulation of a malaria antigen in mouse erythrocytes by hypotonic dialysis: immunochemical location of the antigen
 F. Esposito, **A.M. Santroni**, V. Grelloni, A. Habluetzel, G. Falcioni, G. Menghi.
 XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia
 Camerino-San Benedetto del Tronto, 27-31 luglio 1992
4. Oxidative stress in the blood of healthy volunteers with induced hyperglycemia.
 I. Testa, A.R. Bonfigli, L. Palma, G. de Sio, **A. M. Santroni**, G. Falcioni
 Clinical Hemoreology 1993, 13(3)
 First International and Eight European Conference on Clinical Hemorheology.
 Vienna 1993
5. Lucigenin chemiluminescence in the assessment of hemoglobin chains loaded erythrocyte superoxide production.
 R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, A. Kantar and G. Falcioni.
 International Society for the Use of Resealed Erythrocytes
 San Antonio (Texas) 14-17 ottobre, 1993.

6. Superoxide anion handling by erythrocytes loaded with alfa or beta hemoglobin chains. A chemiluminescence study.
R Gabbianelli, **AM Santroni**, A Kantar and G. Falcioni
8th International Symposium On Bioluminescence and Chemiluminescence. Cambridge, 5-8 September 1994.
7. Superoxide anion handling by density-separated trout erythrocytes: a chemiluminescence study.
R Gabbianelli, **AM Santroni**, A Concetti, A Kantar and G. Falcioni
39° Congresso Nazionale Società di Biochimica
Pavia, 14-16 Settembre 1994.
Italian Biochemical Society Transaction (IBST) vol 5 - 1994
8. .Organtoin action on the hemolytic activity of organotin compound on trout red blood cells.
R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, G. Zolese, E. Bertoli and G. Falcioni
15th Conference of European Society for Comparative Physiology and Biochemistry.
Genova 20-23 settembre 1994.
9. Caratterizzazione chimico fisica della membrana eritrocitaria della trota *Salmo irideus* .
G. Zolese, R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, E. Bertoli e G. Falcioni.
Soc.It. Biochim: sez. Tosco-Umbro-Marchigiana
Camerino 12 maggio 1995.
10. Attività perossidasi dei componenti emoglobinici della trota *Salmo irideus*.
D. Fedeli, **A.M. Santroni**, R. Gabbianelli e G. Falcioni.
Riunione Annuale Gruppo Nazionale SIB: Biochimica Marina e dell'Ambiente.
Lecce 9-10 giugno 1995.
11. Globuli rossi di trota separati con gradiente di densità: proprietà fisiche e biochimiche delle membrane.
R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, G. Zolese, G. Falcioni e E. Bertoli
Riunione Annuale Gruppo Nazionale SIB: Biochimica Marina e dell'Ambiente.
Lecce 9-10 giugno 1995.
12. Phsyco-chemical characterization of plasma membrane from density-separated *Salmo irideus* trout erythrocytes.
R. Gabbianelli, **A.M. Santroni**, G. Falcioni , G. Zolese e E. Bertoli
Italian Biochemical Society Transactions (IBST) vol.6 -1995
40° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica, Torino 1995
13. Interaction of trout hemoglobin with H₂O₂: a chemiluminescence study.
Gabbianelli, **A.M. Santroni**, D. Fedeli, A. Kantar, G.Falcioni.
2nd International Conference on Clinical Chemiluminescence Berlin, 27-30 Aprile 1996.
14. Interaction of superoxide anion with hemoglobin revealed by chemiluminescence.
R. Gabbianelli, A. Kantar, G.C. Caulini, D. Fedeli, **A.M. Santroni**, G. Falcioni.
10° Meeting della Sezione Italiana della International Society of Bioluminescence and Chemiluminescence.
Firenze 13-14 giugno 1996.
15. Effetto dei composti organici dello stagno sulla stabilità dell'emoglobina di trota.
A.M. Santroni, D. Fedeli, R. Gabbianelli, G. Zolese, G. Falcioni.
Riunione Annuale Gruppo Nazionale SIB: Biochimica Marina e dell'Ambiente.
Isole Tremiti 28-29 giugno 1996
16. DNA damage in density-separated trout erythrocyte measured by "comet" assay.
M. Moretti, M. Villarini, **A.M. Santroni**, G.C. Caulini, D. Fedeli, G. Falcioni.
Second Conference on Fluorescence Microscopy and Fluorescent Probes. Praga 9-12 aprile 1997
17. Danno del DNA indotto in eritrociti di trota sottoposti a stress ossidativo.
M. Moretti, M. Villarini, **A.M. Santroni**, G.C. Caulini, D. Fedeli, G.Falcioni
Napoli 7 giugno 1997
18. Seasonal changes in fatty acid composition of trout erythrocyte membranes.
D. Fedeli, **A.M. Santroni**, G.C. Caulini, E. Bertoli, G. Zolese, G. Falcioni
Fourth international congress on essential fatty acids and icosandoic
Edimburgo 20-24 luglio 1997