# ANTONIA ICARO CORNAGLIA – curriculum vitae

Nata a Pavia il 4 giugno 1962 e-mail: <u>icaro@unipv.it</u> tel. 0382 987272 concordare appuntamento

#### STUDI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Maturità Scientifica conseguita nel 1981 al Liceo "G. Galilei" di Broni (PV)
- Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo genetico) conseguita nel 1987 con una tesi sperimentale dal titolo: "Variabilità qualitativa della diidrofolato-reduttasi in alcuni vegetali vascolari e suo uso nella determinazione di ibridi somatici asimmetrici". Votazione 110/110 e lode
- In seguito a concorso, assunta l'1 dicembre 1987 come Assistente Tecnico presso l'Istituto di Istologia ed Embriologia generale (ora Sezione di Istologia ed Embriologia del Dipartimento di Sanità Pubblica, Neuroscienze, Medicina Sperimentale e Forense) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia
- •Funzionario Tecnico, in seguito a concorso, presso il medesimo Istituto, a decorrere dal 15 marzo 1989
- •In seguito a concorso, l'1 febbraio 1998 nominata Ricercatore Universitario del settore scientificodisciplinare Bio/17 Istologia
- •Ricercatore Confermato dall'1 febbraio 2001

### ISCRIZIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Iscritta dal 2000 alla Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI)
- Iscritta dal 2006 alla Società Istologi Italiani (Collegio Docenti di Istologia)

## ATTIVITA' DIDATTICA

Titolare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia degli insegnamenti di seguito elencati:

- Corso Ufficiale di "Esercitazioni di Istologia", attivato nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (dall'aa 2002/03 al 2006/07 e 2011/12)
- Corso Ufficiale di "Istogenesi", attivato nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (negli aa 2007/08 e 2008/09)
- Corso Ufficiale di "Istologia", attivato nel Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Pavia (dall'aa 2002/03 a oggi), Lodi (dall'aa 2002/03 al 2008/09 e nell'aa 2011/12) e Treviglio (dall'aa 2002/03 al 2007/08) e Corso di Laurea in Ostetricia (dall'aa 2002/03 a oggi)
- Corso Ufficiale di "Istologia", attivato nel Corso di Laurea in Scienze Motorie, sede di Voghera (dall'aa 2008/09 al 2010/11)
- Corso Ufficiale di "Istologia", attivato nel Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (dall'aa 2007/08 a oggi)

#### ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica si inserisce nell'ambito dello studio della proliferazione e del differenziamento cellulare, sia nell'embrione, sia nell'adulto.

L'interesse di ricerca è orientato in particolare allo studio dell'istogenesi del tessuto cartilagineo per il quale ci si avvale di modelli murini, mentre riguardo a cellule staminali e all'ingegneria di tessuti e di organi, ci si riferisce a modelli di cute artificiale e di crescita di linee cellulari diverse su scaffold tridimensionali.

Le analisi sono condotte applicando diversi approcci metodologici che comprendono tecniche microscopiche e ultrastrutturali (comprese quelle immunoistochimiche e immunocitochimiche),

biochimiche e di citometria a flusso, volte all'identificazione dei prodotti dell'espressione genica correlati al ciclo cellulare e al differenziamento.

Le principali linee di ricerca riguardano:

- Istogenesi in vivo di tessuti epiteliali e della cartilagine di coniugazione: vengono studiate sia la proliferazione cellulare, sia l'acquisizione di competenze funzionali specifiche da parte delle cellule del germe dentario e del trofoblasto. Sono anche studiati i rapporti fra l'espressione di marker di proliferazione cellulare e l'espressione di alcuni oncogeni implicati nella regolazione del ciclo cellulare (p53 e bcl-2) e del differenziamento epiteliale (p63). Si cerca inoltre di chiarire alcuni aspetti che regolano i rapporti tra proliferazione e differenziamento nell'istogenesi del tessuto cartilagineo mediante lo studio di un modello murino di condrodisplasia che riproduce dal punto di vista clinico e biochimico le condrodisplasie umane.
- Istogenesi in vitro e ingegneria tissutale:
  l'obiettivo della ricerca prevede lo studio istologico, citologico e biologico-dinamico di alcuni modelli cellulari derivanti da tessuto adulto (epidermide, tessuto osseo) allo scopo di stimolarne e modularne la crescita, anche in rapporto all'uso di differenti biomateriali impiegati come scaffold per la crescita di modelli tissutali tridimensionali.
- Studi sulla parete vascolare linfatica:
   nell'ambito delle ricerche sul sistema linfatico in vari organi, sono condotte ricerche
   citologiche, morfologiche e ultrastrutturali sulla parete vascolare linfatica e sul sistema
   fibrillare perivascolare, in rapporto al loro ruolo funzionale nella regolazione dell'attività
   contrattile.