

Anna Rita Baldassarri

STUDI

Licenza Liceale conseguita presso il Liceo Scientifico
Luigi Salvatorelli Perugia nel 1978

Laurea in Scienze Matematiche Fisiche e Naturali presso Università degli
Studi di Perugia (110/110) nel 1983 .
Tesi sperimentale svolta presso l'Istituto di Igiene della Facoltà di Medicina
e Chirurgia di Perugia
Pubblicazione della Tesi
Abilitazione conseguita presso Università degli Studi di Perugia nel 1985

LINGUE

Inglese buono, fluente nella conversazione, corretta nella scrittura

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(1980-1983) Università degli Studi di Perugia
Istituto di Igiene della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Messa a punto di metodiche di estrazione chimica e determinazione di
Idrocarburi policiclici negli alimenti (progetto di ricerca Europeo
coordinato dal CNR) mediante l'utilizzo di tecniche cromatografiche.

(1983-1984) ASL. n 75 di Perugia

Esperienza maturata presso il Laboratorio Centrale di Microbiologia -
dell'Ospedale di zona di Marsciano (Pg)

(1984-1985) Ospedale Maggiore di Milano
Cattedra di Gastroenterologia (Laboratorio di Fisiopatologia digestiva)

Tirocinio post-laurea presso il Laboratorio di Fisiopatologia Digestiva
della Cattedra di Gastroenterologia

(1985-1995) Ospedale Maggiore di Milano
Cattedra di Gastroenterologia (Laboratorio di fisiopatologia digestiva)

Esperienza lavorativa maturata:
Test di screening per la diagnosi della malattia celiaca,
dosaggi ematici degli ormoni gastrointestinali, dosaggi
farmaco-cinetici nel sangue e nelle urine (mediante utilizzo di HPL
pazienti in trattamento farmacologico con 5 Asa , test di
malassorbimento degli zuccheri, dosaggio 5-HIAA ,test di permeabil
intestinale (cellobiosio /mannitolo) nelle urine.
Qualifica: biologo-responsabile

(1995-1999) Ospedale Maggiore di Milano
Cattedra di Gastroenterologia (Ambulatorio Breath test)

Responsabile dell'organizzazione e dell'avviamento
dell'ambulatorio in cui effettuare i seguenti
breath test : BT per la determinazione dell' infezione da H.p, Bt
per malassorbimento lattosio, BT al glucosio per valutazione della
sovraccrescita batterica, BT al lattulosio per la valutazione dello stuc
transito colico , BT con acido ottanoico per lo studio dello svuotame
gastrico.

Titolare di Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Chirurgica

(2001) Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Conseguimento titolo di Dottorato con Tesi "Applicazione dei Bre
in gastroenterologia" con il massimo dei voti.
Attività lavorativa : responsabile dell'ambulatorio
breath test presso Unità Operativa 2 (Prof.D.Conte)

(2001 ad oggi) Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico,
Mangiagalli e Regina Elena

Responsabile e coordinatrice ambulatorio dell'ambulatorio breath
presso l'Unità Operativa 2 (Prof.D.Conte) .

Allego alla presente il diploma di dottorato In Fisiopatologia Chirurgica dal titolo:
"Applicazioni del 13C-UreaBreath-test in Gastroenterologia"
Autorizzo al trattamento dei dati ed alla pubblicazione sul sito web della Fondazione ai
sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs n. 33 del 14 Marzo
2013.

23/11/2015

