



Curriculum vitae

Biologo

Dati personali



Giovanni Ciani



dott.giovinciani@gmail.com



3927883280



Contrada Petrarà 42
83031 Ariano Irpino (AV)



16 febbraio 1990



Ottaviano (NA)



Italiana

Lingue

English

Italian

Hobby e interessi

■ Co-Founder Associazione Culturale TRAMANDARS
www.tramandars.com

Istruzione e Formazione

2008

Diploma di Liceo Scientifico

LICEO GINNASIO ST.CON A/SSO LIC.SCIENT.
"P.P. PARZANESE", ARIANO IRPINO (AV)

giu 2016

Laurea Triennale in Biotecnologie Per La Salute

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
Tesi sperimentale:
MiR27a e Leucemia Linfoblastica Acuta t4;11 ,
un'analisi mediante RTPCR in Real Time

giu 2020

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
Tesi Sperimentale in Medicina di Laboratorio:
Valutazione degli Anticorpi Antiepatite Delta in
soggetti HBsAg positivi e successiva ricerca diretta
in RTPCR in Real Time

nov 2020

Abilitato alla professione di Biologo ,Sezione A

Università degli Studi del Sannio, Benevento

gen 2021

Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi

N.Iscrizione AA_088071

Esperienze lavorative

Marzo 2023 - oggi

Assegnista di Ricerca

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento Medicina di Precisione.
PRIN 2020 "REASONING"

REASONING: metodi formali per l'analisi
computazionale per la diagnosi e prognosi
nell'immagine.

Lo Scopo di tale progetto riguarda l'estrapolazione di
informazioni quantitative da immagini mediche. Tali
parametri possono essere correlati a diversi endpoint
clinici e a varie caratteristiche biologiche che grazie
all'utilizzo di algoritmi di Intelligenza
Artificiale(IA),possono essere successivamente
correlati con fattori predittivi e/o prognostici e quindi
divenire parte integrante della pratica clinica al fine di
raggiungere la cosiddetta "medicina personalizzata".

gen 2022 – dic 2022

Borsa di Studio

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento Medicina di Precisione

Progetto di Formazione: METodiche DIAgnostiche ad
ad alta efficienza per il paziente osteo articolare:
MRI non invasivo pre- e post-operatorio nell'impianto

nell'impianto di protesi e sistemi integrati di ausilio alla gestione del dato clinico/diagnostico.

Attività svolte:

Programmazione in Linguaggio C, Java

Programmazione in R ed Rstudio per Data Science

Programmazione Matlab

Marzo 2021 ad oggi **Biologo Nutrizionista**

ott 2021 – dic 2021 **Biologo Volontario**
Presidio Ospedaliero Cav. R. Apicella, Pollena Trocchia (NA)

apr 2018 - apr 2019 **Tirocinante**
Presidio Ospedaliero Cav. R. Apicella, Pollena Trocchia (NA)
Attività svolte nel Laboratorio di Patologie Clinica presso l'Ospedale Cav. Raffaele Apicella, ASL Napoli 3 Sud :estrazione di DNA da Plasma, Analisi campioni HDV con PCR, Analisi Quantitative e Qualitative HBsAg, Real-time PCR per HBV-DNA, Esami parassitologico, Esami Urinocoltura , Esami TORCH, Analisi genotipo HCV

mar 2015 - apr 2016 **Tirocinante**
Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli
Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche

Publicazioni, Corsi e Attestati

Nov2022 **Preliminary Experience of liquid Biopsy in Lung Cancer Compared to Conventional Assessment: Light and Shadows.**
MDPI Journal of Personalized Medicine

Ago 2022 **Total Severity Score (TSS) comparison in vaccinated and unvaccinated patients, during the fourth wave (December 2021 - January2022) covid-19 in Italy.**
European Review for Medical and Pharmacological

lug2022 **Secondary Complications in COVID-19 Patients: A Case Series**
Tomography

ott 2021 **Efficienza Metabolica**
Corso FAD, Ordine Nazionale dei Biologi

lug 2021	Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino antiSARS-CoV-2/Covid-19 Corso FAD, Istituto Superiore di Sanità
apr 2021	La promozione della salute e la valutazione di impatto sanitario (VIS): Orizzonti Professionali per il biologo Corso FAD, Ordine Nazionale dei Biologi
mar 2021	Le Interazioni Farmaci-Alimenti Corso FAD , Ordine Nazionale dei Biologi
mar 2021	Colesterolo, Malattie Cardiovascolari e le nuove linee guida : c'è ancora spazio per una sana alimentazione ? Corso FAD , Ordine Nazionale dei Biologi
mar 2021	Il Ruolo da Nutrizionista nel Calcio Corso FAD , Ordine Nazionale dei Biologi
mar 2021	EIPASS 7 MODULI USER Certipass
feb 2021	Best Practice Nel Prelievo Delle Secrezioni Nasofaringee Corso FAD, Ordine Nazionale dei Biologi
feb 2021	Rischio Biologico da Covid-19 Corso FAD, Ordine Nazionale dei Biologi
feb 2021	Coronavirus e Malattie Cardiovascolari Corso FAD, Ordine Nazionale dei Biologi
feb 2021	Antiossidanti e Sport Corso FAD , Ordine Nazionale dei Biologi
feb 2021	RealTime PCR in Virologia, il Tool Diagnostico Ideale per L'Emergenza Sanitaria Causata dal nuovo coronavirus (2019-ncov) Corso FAD, Ordine Nazionale dei Biologi
set 2020	22° CORSO DI ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA Scuola di Nutrizione Salernitana
set 2020	Crediti Formativi 12 CFU Geologia Università eCampus
lug 2020	Certificato di SKILL Coding AIMC
lug 2020	Certificato di SKILL TABLET AIMC
lug 2020	Certificato di SKILL Animatore Dlgitale AIMC
lug 2020	Uso Didattico della LIM-AVANZATO Certipass

mag 2020	Crediti Formativi 24 CFU Università degli Studi di Napoli Federico II
set 2019	Diagnosis of pulmonary tuberculosis with Real-Time PCR compared with common Microbiological techniques SIPmeT Young Meeting
nov 2019	Antibioticoresistenza: Rilievo e sorveglianza di infezioni da microrganismi multiresistenti su un campione di popolazione della regione Campania XLVIII Congresso Nazionale AMCLI
nov 2019	Dosaggio di anticorpi anti-epatite "D" (HDV AB) con tecniche di chemiluminescenza e ricerca di HDV-RNA con tecniche di biologia molecolare (PCR REAL TIME) in Campioni di pazienti HBsAG positivi XLVIII Congresso Nazionale AMCLI
nov 2019	Valutazione della presenza di Cytomegalovirus con tecniche di biologia molecolare in soggetti trapiantati e immunodepressi in una coorte di pazienti della regione Campania XLVIII Congresso Nazionale AMCLI
nov 2018	Rilievo di epatiti da virus "B" e "C" (e sua relativa genotipizzazione) su un campione di popolazione della regione Campania XLVII Congresso Nazionale AMCLI
nov 2018	Diagnosi rapida di infezioni pediatriche significative con tecnica di biologia molecolare XLVII Congresso Nazionale AMCLI
nov 2018	Rilievo di nuovi casi in un campione di popolazione della regione Campania XLVII Congresso Nazionale AMCLI